

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO KOLBUDY
OBRĘB SOBOWIDZE
OPIS TAKSACYJNY LASU

ODDZIAŁY: 1 - 225

według stanu na 01.01.2026

Plan niniejszy opracowany został w roku 2025
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, 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	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 a	22,20				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Zła Wieś (0019) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	65 65 65			0,8	30 35 28	25 26 25	IA II I	23	237 49 25 ---	5260 1090 555 ---	110,2 21,0 8,0 ---	TP-22,20 CP-2,32
b				0,26	RP. BAGNO (N)		PODR 6 BK 4 BK	25 20	szt szt	0,4		6 5		22		311 6905	6,3		
c	4,52				RP. D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDbr, pg/psm//gp, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, st.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Lp 25l, Brz, Jw 20l, podsz.: brz, so, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,26 ha So,Db 50l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 MD 2 BK 2 BK 1 SO	25 25 25 20 20		0,9	8 19 8 7	13 18 13 11 11	I I I I IA	11	26 38 13 13 ---	120 170 60 60 ---	13,6 13,3 5,1 9,3 ---	TW-3,47 CP-0,87	
d				0,62	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)			0,8						90	410	41,3 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, 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
1	26,72			0,88	= 27,60												7315 (15)	180.5	
	26,72			0,88	= 27,60 Obr. ew. Zła Wieś (0019)														
	26,72			0,88	= 27,60 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	26,72			0,88	= 27,60 Powiat gdański (04)														
	26,72			0,88	= 27,60 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
2					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Zła Wieś (0019) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	13,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Db, Js, Os 65l, Jw 55l, Jw, Db, Św, Os 35l, podsz.: bk, bez.k, kru, db, jw na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 65l. 1 szt. 2-kępa 0,28 ha Bk 35l. Bk,Db 25l. 4 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD	65 65		0,9	30 33	26 26	IA II	23	356 30 ---	4705 395 ---	98,5 7,6 ---	TP-13,21	
b				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS	75 65			32 29	25 24	3 3		5 3 8			
c				0,38	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	65			27	25	3		10			
d				0,32	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											
~a			0,10		RP: DROGI L														
	13,21 13,21 13,21 13,21 13,21		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 14,54 = 14,54 Obr. ew. Zła Wieś (0019) = 14,54 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 14,54 Powiat gdański (04) = 14,54 Woj. pomorskie (22)											5100 (18)	106.1		

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
3					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłodawa (0011) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz fal 21 N, GI. MDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs BK, Kl, Db 120l, Gb, Db, Brz, Lp 70l, Św 60l, Kl, Jw, Js 30l, pods.: lsz, czm, bez.c na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Św,Ol 40l. Brz 20l. 1 szt., Info: Lśw - 25%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 85		0,7	31 35	24 26	II II	3 2	247 69 ---	205 55 ---	2,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,83
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 N, GI. RDbr, psm//pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, knw.dwl, C. mio złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: lsz, bk, kru, lp, brz na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 WZ 4 BK 1 LP	30 15 15		1,0	12	17 5 6	I I I	12	19	20	1,4 ---	TW-0,50 CP-0,50
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, sft.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw, Tp, Lp 70l, Św 55l, Lp, Jw, Bk, Db, Md 30l, pods.: lsz, kru, jw, db, bk na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	70 70 70		0,9	30 35 37	26 28 28	I IA I	12	267 84 40 ---	735 230 110 ---	15,8 4,4 1,9 ---	TP-2,75
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Jw, Ol 75l, Brz 45l, Jw, Brz 30l, pods.: lsz, kru, db, bez.k na 50%, 1- w cz. W kępa 0,09 ha Md,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. S bagnio 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. S d przez 0,12 ha Bk 25l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 BK	75 25 40		0,9 0,4	35 7 14	28 IA 11	2 2	422	1330	23,3 7,4	TP-3,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Wz 65l, podsz.: lsz, jw, bez.k, bez.c, lp na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD		65 65 65		0,9	31 29 36	28 24 29	IA I I	12	316 35 35 ---	975 110 110 ---	20,4 2,6 2,1 ---	TP-3,09
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 NE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Js, Wz 35l, podsz.: lsz, bez.k, jr, glg na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO		35 35	25 szt 45 nat	0,1 0,2	14 17	17 19	I IA	12	129 23 ---	95 15 ---	5,3 0,8 ---	TW-0,72
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 N, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, slt.leś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Wb 25l, Lp 20l, podsz.: kru, lsz, brz, bk, lp na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 DB		25 25 20		0,9	9 7	12 11 9	I I I	11	51 19 ---	55 20 ---	6,3 1,8 0,3 ---	CP-1,07
j	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.c, Js, BK, Brz 35l, podsz.: kru, jr, lsz, glg, brz na 50%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD		35 35 35 35		0,7	19 16 14 22	19 18 17 20	IA I I I	12	101 32 23 18 ---	545 175 125 100 ---	26,2 15,3 7,1 4,5 ---	TP-5,42
																174	945	53,1 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Jw, Bk, Brz 45l, podsz.: kru, bk, db, lsz, glg na 20%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Md 65l. Bk 35l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 3 MD		45 45 45		0,9	19 22 26	19 19 21	I IA I	12	88 88 84 ---	280 280 265 ---	10,9 9,3 8,6 ---	TP-3,16	
l	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sít.leś, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Md 45l, Os, lwa 40l, Jw, Ol 35l, podsz.: kru, bk, jr, lsz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 2 SO 2 MD 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 BK		35 35 35 35 35 35		0,8	18 21 18 14 15 12	18 19 18 16 16 15	IA I I I I I	12	46 37 32 28 9 9 ---	100 80 70 60 20 20 ---	4,8 3,7 2,6 3,5 1,7 2,1 ---	8,5 18,4 8,5	TW-2,17
m	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, Brz, Ol, Jw, Os, Md 70l, Db 45l, podsz.: kru, jr, jw, lsz, lp na 60%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO		80 70		0,9	31 35	25 26	II IA	12	196 167 ---	605 515 ---	11,8 9,9 ---	7,0	TP-3,09
n	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw 65l, Brz 55l, Db, Ak, Bk, Os, Jw 40l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, jr, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Lw - 21%	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 OL 2 SO 1 MD 1 BRZ		65 65 65 65 65		0,8	25 27 30 33 29	23 24 26 28 26	II II IA I I	12	99 74 69 35 30 ---	195 145 135 70 60 ---	5,2 2,2 2,9 1,3 0,9 ---	12,5 6,3	TP-1,99

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 13 N, GI. Gms, ms+p/gp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Js, Bk, Db, Jw 40l, podszt.: bez.c, św na 40%, OP. Źródliśka, Info: LMśw - 28%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW		35 45		0,6	20 22	18 20	II I	13	101 92 ---	30 30 ---	1,2 1,6 ---	TP-0,32
p	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDBr, pg/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św 60l, podszt.: lsz, jw, bez.c, kru, głg na 60%, 1-w cz. SE d przez 0,33 ha Bk 15l. 1 szt., Info: LMśw - 24%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO BK 6 JW 2 DB 2 JW	60 15 30 35 25		0,7 0,2 0,2	31 4 14 14 10	24 IA	13 3 22 22	307	575	13,3 7,1	CP-0,43	
r	3,01				Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Żukczyn (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 21 NE, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 80l, Js, Db, Jw, Wz, Os 60l, Db, Jw, Lp 45l, podszt.: lsz, jw, bez.c, głg, śl.t na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JW	80 30		0,9 0,3	40 16	27 I	2 12	363	1095	18,8 6,2	BRAK WSK-3,01	
s				0,07	RP. R (R VI), Info: Naruszenie granic														
t	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 28 SE, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Js 130l, Kl, So, lwa, Św, Wz, Bk, Brz 100l, Brz 90l, Gb, Os 80l, Św 70l, Os 55l, Db, Js, Lp, Bk, Brz, Gb 40l, podszt.: lsz, głg, kl, bez.c, śl.t na 70%, Info: Lł - 14%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 OL 1 DB 1 OL	100 70 70 60 55		0,8	40 22 30 24 24	24 20 III III II III	23	137 58 26 21 21 ---	795 340 150 120 120 ---	12,5 9,4 2,2 3,6 2,5 ---	BRAK WSK-5,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w ~a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 37 S, GI. BRw, pg/gl, P. zad, R. trz.spe, gaj.zót, szc.zaj, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Kl, So, Gb, Db 70l, Gb, Db, Os, Bk 40l, podsz.: lsz, śl.t, głg, bez.c na 70% Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłodawa (0011) RP: DROGI L	60/60 DB (niezg)	DRZEW	8 OS 2 OL	60 70		0,6	30 29	26 24	I II	3 3	225 56 ---	260 65 ---	4,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,15
	40,62 9,98 9,98 30,64 30,64 40,62 40,62		0,46	0,07 0,07 0,07	= 41,15 = 10,05 Obr. ew. Żukczyn (0001) = 10,05 Gmina Pruszcz Gdański (042) = 31,10 Obr. ew. Kłodawa (0011) = 31,10 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 41,15 Powiat gdański (04) = 41,15 Woj. pomorskie (22)											11553	294.6		

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
4					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłodawa (0011) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 14 E, GI. MDbr, pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Tp, Jw 75l, Ol, Brz 60l, Db, Bk, Kl, Jw, Js, Brz, Wz 40l, pods.: lsz, bez.c, trz, glg, kru na 50%, Info: Lśw - 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 OL	75 85			0,9	31 35	24 25	II II	3 2	334 88 ---	425 110 ---	5,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,27
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, GI. RDbr, psm//pg//gp, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, mał.wiś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Os, Js 70l, Kl 50l, Ol, Db, Os, Kl, Jw, Bk, Wz 40l, pods.: lsz, bez.c, jrz, kru na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 2 OL 2 SO 2 TP 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	75 70 70 70 70 70			0,8	34 35 50 30 35 33	25 27 26 25 25 26	II IA II I II I	2 2 2 3 2 2	74 74 69 59 34 25 ---	85 85 80 70 40 30 ---	1,1 1,7 0,9 1,5 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,17
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Św 65l, Lp, Db, Bk 30l, pods.: lsz, bez.c, glg, śl.t, lp na 50%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 BRZ	65 75 65			0,8	26 32 29	24 27 26	I I I	12	247 30 25 ---	200 25 20 ---	4,7 0,3 0,3 ---	TP-0,80
d	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 NE, GI. RDbr, psm//pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb 80l, Wb, Bk, Brz 60l, Bk, Kl, Jw, Brz, Db 40l, pods.: lsz, bk, kru, bez.c, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Db, Brz 45l. 1 szt., Info: LMśw - 14%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR 6 BK 3 BK 1 DB	80 25 45 45			0,9 0,4	36 7 16 17	29 7 22	IA 22	2	432 ---	2690 ---	43,6 7,0	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	
4 f	12,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDbr, psm///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Św, Ol, Os 75l, Brz, Bk, Db 55l, podsz.: kru, bk, jrj, lsz, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db,Md 45l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Jw,Brz,Db,Md 35l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt. 4-od gnia 0,78 ha Bk 30l. Db 35l. 3 szt. 5-w cz. C od gnia 0,31 ha Bk,Brz 15l. 1 szt. 6-w cz. W kępa 0,22 ha Brz,Md 45l. 1 szt. 7-w cz. SE bagno 0,13 ha 1 szt. 8-w cz. S bagno 0,21 ha 1 szt. 9-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Md 45l. 1 szt. 10-od gnia 3,20 ha Bk 6l. Lp 5l. 6 szt., Info: Lśw - 20%	100/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	75 75 75			0,4	32 38 31	28 30 27	IA I I	3 2 3	131 60 16 --- 207	1580 725 195 --- 2500	27,8 11,1 2,1 --- 41,0 3,4	IVD-20%-12,07 CP-1,08 PIEL-3,20
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sit.leś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Ol, Brz, Jw 40l, podsz.: brz, kru, jrj, lsz, db na 40%, Info: LMśw - 25%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 MD 1 ŚW 1 DB	40 40 40 40 40			0,9	19 11 23 12 12	20 15 20 17 14	IA I I I II	12 --- --- --- --- --- 226	87 46 51 28 14 --- 226	120 65 70 40 20 --- 315	4,6 4,6 2,6 2,6 1,0 --- 15,4 11,3	TP-1,36
h	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.c, Ak 70l, Os, Db.c, Db, Bk, Md 40l, podsz.: lsz, bez.k, jrj, kru, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Św,Db,Brz 40l. 1 szt. 2-kępa 0,21 ha Brz,Św,Db 40l. 3-od gnia 1,46 ha Db.s 4l. Lp.Bk 3l. 3 szt.	80/100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	70 70 70			0,7	29 29 25	27 26 24	IA I II	3 3 4	185 49 44 --- 278	925 245 220 --- 1390	17,7 3,0 5,2 --- 25,9 5,2	AGROT-1,00 IVD-20%-5,01 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,46
i				0,44	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60				23	20		4		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
4 ~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Kłodawa (0011) = 28,93 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 28,93 Powiat gdański (04) = 28,93 Woj. pomorskie (22)												8065 (10)	144.6	

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
5					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłodawa (0011) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 25 NE, Gl. RDbr, pg/psm//pl, P. ziel, R. gaj.zół, blu.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Tp 90l, Os, Tp, So, Lp, Brz, Wz, Js, Jw, Bk, Kl 70l, Ol 65l, Os 60l, Wz 45l, Os, Js, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, kl, db, gb na 60%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: Lt - 22%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 GB	75 65 70		0,8	31 26 26	27 23 21	I II II	3 4 4	206 83 59 ---	310 125 90 ---	3,4 3,3 2,1 ---	BRAK WSK-1,50
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 6 NE, Gl. MDbr, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Wz 60l, Ol 40l, podsz.: bez.c, lsz, glg, prz.c, trz na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	80 80		0,9	34 33	25 28	II IA	2 2	393 44 ---	330 35 ---	4,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,84
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, Gl. RDbr, psm//gp, porol, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. mto złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Db, Jw, Os 45l, Św 25l, Jd, Czr.p, Św 20l, podsz.: lsz, jr, kru, bk, db na 30%, Info: Lśw - 44%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BRZ 1 DB 1 DB	35 30 45 35 30		0,7	15 9 17 15 10	17 14 21 17 14	I I I I I	12	28 14 32 9 9 92	105 55 120 35 35 350	11,6 11,3 3,2 2,0 2,6 ---	TW-3,78
							PRZES	SO	80			32	28	2		60	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			
5 d	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 80l, Db 55l, Gb, Bk 40l, podsz.: brz, lsz, jr, kru, so na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Db,Bk,Os 35l. 2 szt. 2-od gnia 0,18 ha Lp 15l. 2 szt. 3-od gnia 0,22 ha Db 15l. 4-w cz. C od gnia 0,99 ha Bk,Wz 25l. 1 szt. 5-od gnia 0,48 ha Bk 20l. 2 szt. 6-od gnia 2,31 ha Bk 4l. 5 szt., Info: Lśw - 22%	100/100 DB DRZEW (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	80 70 70			0,3	35 31 25	28 25 21	IA I II	2 3 4	98 33 11 ---	595 200 65 ---	860	9,6 2,5 1,6 ---	13,7 2,3	IVD-20%-6,05 CP-1,87 PIEL-2,31
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDBr, psm//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md 80l, Bk, Db.c 35l, podsz.: kru, lsz, bk na 80%, Info: LMb - 10%	100/100 DB DRZEW (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80			1,0	35 32	28 27	IA I	2 3	383 74 ---	1025 200 ---	1225	16,6 1,8 ---	18,4 6,9	TP-2,67
g	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, Db 35l, Os, Gb, Brz, So 30l, Bk, Jd 20l, So 15l, Lp 4l, podsz.: brz, lp, bk, so, md na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz,Md 79l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz,Os 79l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,01 ha Md 79l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,26 ha Brz,So,Md 79l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,04 ha Brz 79l. 1 szt., Info: Lśw - 15%	120/120 DB DRZEW (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB	30 4 4 25 20			1,0	11	15	I I IA I II	13	25	245	52,4	6,1 1,2 ---	59,7 6,1	TW-3,71 CP-1,86 PIEL-3,71
							PRZES	SO BRZ MD JW	79 79 79 64				34 32 30 25	27 27 28 20		3 4 3 3	60 60 10 4 ---	134				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				0,95	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS SO MD	70 70 70 70			29 35 30 32	24 26 25 26		3 2 3 3		45 5 2 1 ---			
j	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDw, psm//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Św 50l, Db.c, Md, Db 30l, podsz.: kru, jr, lsz, bez.k, brz na 30%, 1-kępa 0,54 ha Brz,So,OI,Db,Md 70l. Św,Os 50l. 2 szt., Info: Lśw - 16%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 1 BK 1 DB 1 LP	30 15 15 15			0,5	10	14 4 4 2	I I III III	22	20	70	14,6 ---	ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,44	
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Pbr, pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 15l, podsz.: brz, kru, lp, lsz, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ak,Db,So,Brz 69l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 5 BK 3 LP 2 BK	25 3 30			0,9	7	11 8 13	I I I	12	25	25 10 ---	2,7 2,1 ---	CP-0,35 PIEL-0,30	
							PRZES OL BRZ SO DB MD	70 70 70 70 70				29 29 31 35 36	26 25 26 26 28		3 3 3 2 2		70 35 25 3 1 ---	4,3		
							PRZES AK DB SO BRZ MD	69 69 69 69 69				25 25 26 30 32	21 24 24 24 28		4 4 3 4 3		15 15 5 2 1 ---	4,9		
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,30		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, 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
5																			
	29,05		0,56	0,95	= 30,56												4041 (53)	155.4	
	29,05		0,56	0,95	= 30,56 Obr. ew. Kłodawa (0011)														
	29,05		0,56	0,95	= 30,56 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	29,05		0,56	0,95	= 30,56 Powiat gdański (04)														
	29,05		0,56	0,95	= 30,56 Woj. pomorskie (22)														

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
6					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłodawa (0011) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 7 SE, GI. MDb, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, blu.pos, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Tp, Os 80l, podsz.: lsz, glg, bez.c, prz.c na 50%	80 DB (niezg) 80	DRZEW OL		80		0,9	35	26	II	2	442	355	4,3 5,4	BRAK WSK-0,80
b	11,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Tp, Md, Ol, Gb, Os, Lp 80l, Db, Bk, Gb, Brz, Kl, Wb, Jw 40l, podsz.: lsz, kru, jr, gb, bk na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db,Bk,Gb,Lp,Os 30l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 3-od gnia 2,98 ha Bk,Db,s,Wz,So 11l. 10 szt., Info: Lśw - 14%	100/100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80		0,8	35 30	27 27	I I	2 3	185 120 305	2205 1430 3635	37,9 13,2 51,1 4,3	IVD-30%-11,91 CP-2,98
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 36 SW, GI. RDb, psm/pl//glp, P. ziel, R. gaj.zól, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Bk, Db, Brz 120l, Lp, Tp, Bk, Db, So, Kl 80l, Os, Db, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, bk, jr, lp na 60%, Info: Lł - 12%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 GB 1 OL 1 DB 1 GB	80 80 80 80 90 90		0,7	30 28 26 33 36 34	24 23 19 24 24 21	II III III II II III	3 3 4 2 2 3	69 54 39 39 34 25	190 150 105 105 95 70	1,6 1,0 2,4 1,3 1,5 1,3 ---	BRAK WSK-2,74
d		0,57			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp//gp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ	50 50			14 13	16 16		4 4		10 3 ---	9,1 3,3	BRAK WSK-0,57
f				0,86	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps//glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, szcz.zaj, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Św, Os, Bk 80l, Md, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: lsz, bk, jr, kru, brz na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BRZ		80 80 80			0,8	35 38 31	29 30 28	IA I I	2 2 3	236 128 34 ---	705 380 100 ---	11,4 5,3 0,9 ---	TP-2,98
h	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Db, Ak, Os, Jw 70l, Db, Św, Brz, Os 40l, podsz.: lsz, bk, św, so, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,59 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 30l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,12 ha Lp 15l. 1 szt. 4-od gnia 0,26 ha Db 15l. 2 szt. 5-od gnia 1,26 ha Bk 4l. 4 szt.	80/100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 MD		70 70 70			0,3	32 29 34	26 25 28	IA I I	2 4 2	76 49 16 ---	285 185 60 ---	5,5 2,3 1,0 ---	AGROT-1,31 IVDU-60%-3,76 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-1,26 CP-1,19
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Ol 70l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, jr, lsz, kru, glg, lp na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 MD 1 DB		70 70 70 70			0,7	29 32 35 26	27 26 26 23	I IA II II	3 2 2 4	178 35 30 25 ---	200 40 35 30 ---	2,5 0,8 0,6 0,7 ---	TP-1,13
j				0,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OS DB ŚW		70 70 100 50								50 5 2 1 ---	58	
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ ŚW					0,4 0,2							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
6 ~a			0,33		RP: LINIE														
	23,32	0,57	0,33	1,75	= 25,97														
	23,32	0,57	0,33	1,75	= 25,97 Obr. ew. Kłodawa (0011)														
	23,32	0,57	0,33	1,75	= 25,97 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	23,32	0,57	0,33	1,75	= 25,97 Powiat gdański (04)														
	23,32	0,57	0,33	1,75	= 25,97 Woj. pomorskie (22)														
																	6738 (58)	95.5	

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
7					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Zła Wieś (0019) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. BRw, gl/gpi//gl, porol, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, Gb, So, Brz, Db 95l, Św, Md, Ol, Gb, Db 80l, Os, lwa 70l, podsz.: gb, bk, kru, lsz, jw na 40%, 1-kępa 0,86 ha Bk, Gb, Św 30l. Jw 25l. Os, Db, Brz, Gb 35l. Bk 40l. 3 szt. 2-w cz. SE kępa 0,39 ha Ol, Brz, Jw 65l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,39 ha Gb, So, Bk 110l. Db 140l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	80 80		0,8	35 32	28 28	IA I	2 3	304 59 ---	1710 330 ---	27,7 3,1 ---	TP-5,62	
b	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. BRk, pg/gp/glp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 60l, Brz, Gb, Jw, Ol 30l, Gb, Jw 22l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Ol 35l. 1 szt. 2-kępa 0,73 ha Bk, Db, So, Lp 140l. 3 szt., OP. Cenne drzewo: Bk	120/120 DB (niezg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 BK 1 BK	30 30 25 22		1,0	8 8	13 12	I II I I	11	35 15 ---	205 90 ---	44,2 8,2 3,7 3,7 ---	TW-3,82 CP-0,95	
							PRZES	BK DB SO OS LP	140 140 140 100 140			46 43 45 36 52	32 28 29 30 28	1 1 1 2 2	60 35 5 3 2 ---	295 105	59,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 c	8,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. BRk, pg/gp//glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 21l, Md, So 16l, Bk 15l, Brz 12l, Lp 5l, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Bk 144l. Md,So 110l. Db 60l. 2 szt. 2-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 SO 1 DB 1 BK 1 MD 1 BK	38 21 4 36 28 11 11			1,0	10 11	15 16 9 6 2	I II IA I II I II	12	32 14 ---	280 120 400	23,6 2,2 6,7 5,0 9,9 ---	TW-2,45 CP-4,09 PIEL-1,64
f	1,12				Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, knw.dwl, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Os 65l, Gb, Bk, Db 45l, podsz.: gb, os, lsz na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 GB 1 BRZ	85 85		1,0	30 31	23 26	II I	3 2	351 37 ---	395 40 388	7,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,12	
g	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Tp, Kl, Os, Gb 75l, Gb, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: gb, glg, jrz, os, db na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	75		0,8	33	23	II	3	236	45	0,5 2,6	BRAK WSK-0,19	
h			0,08		Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Zła Wieś (0019) RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. NE)	GB KL	120 120			39 50	19 19		3 3		5 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB			0,4						7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,13		RP: DROGI L														
	21,53 1,31 1,31 20,22 20,22 21,53 21,53		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 21,74 = 1,31 Obr. ew. Ulkowy (0007) = 1,31 Gmina Pszczółki (062) = 20,43 Obr. ew. Zła Wieś (0019) = 20,43 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,74 Powiat gdański (04) = 21,74 Woj. pomorskie (22)												3368 [7]	145.8	

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
8					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Zła Wieś (0019) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, GI. BRK, pg/gp/glp, porol, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db, Os, Gb, Kl 80l, Jw, Ol 65l, Jw 55l, Md 35l, Db 30l, podsz.: kru, jrz, glg, bez.k, gb na 50%, Info: Lśw - 31%	80/80 DB (cz zg) 40	DRZEW 8 BRZ 2 SO	80 80			0,9	32 36	29 30	I IA	2 2	265 88 ---	830 275 ---	7,6 4,5 ---	AGROT-0,60 IVD-30%-3,13 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 6 SW, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, blk.kur, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Jw 50l, podsz.: bez.c, lsz, ol, jw na 60%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., Info: Lw - 19%	60/60 OL (niezg)	DRZEW 9 OL.S 1 OL	50 50			0,6	30 29	24 24	I I	3 3	255 31 ---	200 25 ---	4,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,79
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. BRK, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Ol, Gb 80l, Kl, So, Jw 60l, Db, So.we 35l, podsz.: kru, glg, bez.k, jrz, jw na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha 1 szt., Info: Lśw - 35%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BRZ	80 80			0,9	35 32	30 29	IA I	2 3	304 98 ---	570 185 ---	9,2 1,7 ---	TP-1,87
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 S, GI. BRK, pg/gp/glp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pzm.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb 100l, Św, Gb, Bk 80l, Jw 65l, Brz, Czr, Kl 35l, podsz.: kru, bez.k, glg, gb, jw na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 MD	80 80			0,9	35 40	30 32	IA I	2 2	344 83 ---	600 145 ---	9,8 2,0 ---	TP-1,75
																402 755	755 745	10,9 5,8 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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
f	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, GI. BRk, pg/gp/glp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, gaj.zót, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Db 125l, Bk, Gb 80l, Gb, Bk, Jw 65l, Bk, Jw, Brz, Os, Md 30l, podsz.: bk, lsz, lp, kru, gb na 40%, 1-od gnia 3,18 ha Db,Gb,Bk,Jw,Md,Brz,Os 30l. 8 szt. 2-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt. 3-od gnia 2,15 ha So,Lp,Md 10l. Bk 11l. 6 szt., Info: Lśw - 36%	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	125 125			0,5	41 49	31 32	I II	1 1	228 27 --- 255	1985 235 --- 2220	18,3 1,5 --- 19,8 2,3	IVDU-60%-8,71 ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-2,15
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 NE, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 40l, Js, Md 35l, Md, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, brz, bk, jrz, lsz na 20%, Info: Lśw - 41%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB 1 BK	35 35 30 30			0,9	14 14 12 11	16 16 14 14	I I I I	11	64 32 23 5 --- 124	165 85 60 15 --- 325	9,5 9,1 4,5 2,8 --- 25,9 10,0	TW-2,60
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw, Kl, Św, Ol, Brz, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, bk, gb, bez.k na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	40 40			0,9	16 23	19 22	I I	12	147 46 --- 193	210 65 --- 275	9,8 2,5 --- 12,3 8,5	TW-1,44
i				0,30	RP. BAGNO (N)															
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19 E, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Db 130l, Brz, Db, Bk, Md 90l, Bk, Kl 30l, podsz.: bk, lsz, kru, jw, jrz na 40%	90/100 DB (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90			1,0	34 38	29 31	IA I	2 2	436 74 --- 510	225 40 --- 265	3,2 0,6 --- 3,8 7,3	IVD-40%-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,10
							PODR	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
8 k	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 SW, GI. BRk, gl/gz, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol, Wb, Jw, Kl, Gb 35l, podszt.: kru, lsz, gb, brz, bk na 40%, Info: Lśw - 37%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 ŚW 2 DB 1 BK	35 35 35 35 35		0,8	18 23 15 13 12	20 22 16 16 15	IA I I I I	12	55 41 32 28 9 --- 165	145 110 85 75 25 --- 440	6,9 5,0 7,5 4,2 2,6 --- 26,2 9,9	TW-2,64
l	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Brz, Jw, Js, Św, Bk, Kl, Ol, Os, Wb 70l, Gb 60l, Bk, Db, Św 30l, podszt.: lsz, bk, kru, św, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Db 130l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	70 70 70		0,9	28 32 36	25 28 29	I IA I	12	267 84 40 --- 391	570 180 85 --- 835	12,3 3,4 1,5 --- 17,2 8,0	TP-2,14
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Św, Db, So, Js 50l, Bk, Db 30l, podszt.: kru, jrz, bez.c, bk, db na 40%, Info: Ol - 29%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	50 50		0,8	24 27	24 25	I I	12	158 106 --- 264	155 105 --- 260	3,5 2,2 --- 5,7 5,8	TP-0,98
n	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 W, GI. BRk, gl/gz, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Brz 50l, Js, Ol, Os, Db.c 40l, podszt.: bk, lsz, brz, jrz, db na 40%, Info: LMśw - 28%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 SO 2 MD 2 ŚW 2 BK 2 DB	40 40 40 40 40		0,9	21 23 17 12 14	20 22 17 16 16	IA I I I II	11	55 51 51 32 28 --- 217	125 115 115 75 65 --- 495	4,9 4,4 7,9 5,4 3,4 --- 26,0 11,4	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o ~a ~b ~c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 3 S, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św 120l, Js, Św, Brz, Bk 70l, Js, Bk, Ol, Brz 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, ol, bk na 40%, Info: Lw - 11% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	30	24	II	3	356	225	3,0 4,8	BRAK WSK-0,63
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Zła Wieś (0019) = 30,44 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 30,44 Powiat gdański (04) = 30,44 Woj. pomorskie (22)												8170	179.4	

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
9					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Zła Wieś (0019) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Db 75l, Św, Gb, Bk, Db, Kl 35l, podsz.: jw, lsz, św, gb, bk na 60%, 1-w cz. N bagno 0,26 ha 1 szt., Info: Ol - 23%	80/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	75 75		0,8	32 30	29 29	IA I	2 3	187 147 ---	205 160 ---	3,6 1,7 ---	TP-1,10
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. BRw, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Js, Dg, Ol, Jw 30l, podsz.: kru, jw, brz, db, bk na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 ŚW	30 30 30 30		1,2	11 10 15 13	15 15 17 16	I I IA I	11	70 26 26 13 ---	180 65 65 35 ---	13,5 14,1 4,1 4,1 ---	TW-2,54
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Md 40l, Js, Bk, Św, Lp, Db.c 35l, podsz.: jw, bk, brz, lsz, kru na 70%, Info: Lśw - 44%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 MD 1 JW	35 35 35 35		0,7	14 17 22 13	16 19 21 17	I IA I I	12	60 37 32 9 ---	170 105 90 25 ---	9,8 5,0 4,2 2,8 ---	TW-2,85
d	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Św, Brz, Bk 110l, Ol 100l, Jw, Kl, Bk, Db, Lp 70l, Kl, Bk, Db, Lp, Brz, Gb 40l, podsz.: jw, bk, lsz, kru, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Jw,Brz,Md 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,31 ha Brz,Bk 35l. 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt. 4-od gnia 3,86 ha Bk 6l. 7 szt., Info: Lśw - 27%	100/100 DB (niezg) 40	KO DRZEW PODR PODS	SO 6 JW 3 JW 1 JW BK	110 38 5 15 6		0,8 0,1 0,3	40 18 1 4	30 I I	I 2 22	2 22	359 ---	4145 ---	46,6 4,0	IVD-20%-11,54 PIEL-3,86

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
g f		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, nar.spe, D. podsz.: ol, kru, wb na 30%, Info: Lśw - 26%	OL													BRAK WSK-0,52
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęę, mjs Db, Św 110l, So, Św, Os, Js, Gb 70l, Jw, Bk, Db 40l, podsz.: jw, bk, lsz, kru, jrj na 60%, 1-w cz. C bagno 0,44 ha 1 szt., Info: LMśw - 15%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 OL 1 MD 1 JW	70 80 70 70 70		0,6	30 30 36 36 32	26 24 26 30 28	I II I I I	3 3 2 2 3	89 54 40 30 30	180 110 80 60 60	2,2 2,1 0,9 1,0 1,5 --- --- 7,7 3,8	BRAK WSK-2,03
h i	1,25			0,24	RP: BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęę, mjs Md 30l, Lp 19l, Jw 13l, podsz.: md, bk, św, db, lp na 20%, Info: Lw - 39%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	13 13 30 25 13	szt szt nat nat szt	1,0	16 12	18 16 3	I I II	11	15 15 ---	20 20 ---	2,3 1,1 ---	CP-1,00 TW-0,25 3,4 2,7
j k m			0,03	0,26 0,10	RP: BUD INNE RP. Ł (Ł IV) RP. S-R (S-R IVB)			OS BEZ.C	65			29	24		3		10		
n		0,23			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. 3 SE, GI. MRms, ms+p/pls	DB													BRAK WSK-0,23

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
g o	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk 120l, Św 100l, Db, Md, Ol, Bk 90l, Bk, Db 40l, podszyt.: lsz, bk, św, kru, jrj na 60%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., Info: Lśw - 10%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	90 90 90		0,8	34 38 34	28 31 28	I I I	2 2 2	255 128 32 ---	535 270 65 ---	7,9 4,3 0,5 ---	IVD-20%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,40
p	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19 S, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 120l, Św, Db 85l, Jw, Bk 65l, Św, Ol, Os, Js, Gb 60l, Bk, Db, Gb 40l, podszyt.: lsz, kru, jrj, gb, bk na 50%, Info: Lśw - 41%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 3 DB 2 SO 2 BRZ	60 65 60 65		0,9	34 26 31 29	27 23 25 25	I II IA I	22 2 IA 2	102 72 77 61 ---	425 300 325 255 ---	9,2 7,9 7,5 3,7 ---	TP-4,19
r	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 19 E, GI. RDbr, pg/psm/gp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 60l, Db, Js, Jw, Os, Bk 50l, podszyt.: lsz, bez.k, jrj, jw, głg na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO	50 50 50 50		0,7	23 23 26 27	23 22 24 23	I I I IA	13 3 3 IA	114 53 31 26 ---	170 80 45 40 ---	3,9 3,6 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,49
s	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19 NE, GI. RDbr, pg/psm/gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Js, Bk, Os, Jw, Gb, Św, Ol, Lp 70l, Bk, Db, Brz, Gb 40l, podszyt.: lsz, kru, gb, głg, jrj na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 MD	70 70 70		0,8	31 29 36	27 25 29	I I I	3 3 2	138 99 69 ---	190 135 95 ---	2,3 2,9 1,6 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (ś) n2, T. niz fal 11 E, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md 9l, podsz.: md, lp, bk, so, lsz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Db,Bk 147l. Św,Gb 87l. Kl 57l. Św,Bk,Kl 37l. 1 szt., Info: OI - 12%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 LP PRZES DB BK ŚW GB	5 SO 9 9 147 147 87 87	7 9 9			1,0		1 1 2	IA III II	22				CW-0,68
x				0,15	RP. ZAB INNE (B)	ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.Z	100				52	19		3			2		
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: LINIE															
~c			0,01		RP: ROWY															
~d			0,09		RP: L ENERG															
	31,31	0,75	0,72	0,75	= 33,53															
	31,31	0,75	0,72	0,75	= 33,53 Obr. ew. Zła Wieś (0019)															
	31,31	0,75	0,72	0,75	= 33,53 Gmina Trąbki Wielkie (082)															
	31,31	0,75	0,72	0,75	= 33,53 Powiat gdański (04)															
	31,31	0,75	0,72	0,75	= 33,53 Woj. pomorskie (22)															
																	8763 (12)	178		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Zła Wieś (0019) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, Gl. Pw, pg//glp, porol, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Md, Gb, Św, Js, Jw, Kl 30l, Lp 15l, podsz.: lsz, kru, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Md 135l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,47 ha So 135l. Bk,Św 85l. Db 65l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,39 ha Md 135l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 DB 1 DB	35 30 35 25 25 15		0,8	15 13 11 7 8	17 17 10 12 10	I I II I II	11	64 14 5 5 5	375 80 30 30 30	21,4 3,7 5,6 2,9 4,5	TW-3,28 CP-1,41
b	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, So, Bk, Jw, Św, Gb, Os, Kl 70l, Św, Bk, Db, Gb, Js, Jw 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb, jw na 70%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 OL	70 70 70		0,9	34 35 29	27 30 26	I I I	12	227 119 49	1260 660 270	27,2 11,3 3,1	TP-5,56
c	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, Gl. Pbr, pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Kl, Os, So, Db.c, Brz, Md, Js, Lp 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb na 20%, 1-w cz. W bagno 0,02 ha 1 szt., Info: LMśw - 24%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 DB 1 BK 1 BK	35 35 40 40 30		0,8	10 13 15 13 7	14 15 17 16 10	I I I I I	11	46 28 18 14 5	360 220 140 110 40	39,3 12,5 6,5 8,0 8,3	TW-7,79
							PRZES	DB BK MD DG	135 135 135 135			48 46 55 65	27 28 31 32	2 2 2 1	111	870 25 15 5 5	74,6 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. BRb, gp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Gb, Md 110l, Db 90l, Bk 65l, Bk 45l, podsz.: bk, db na 20%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	130 90 130		0,9	44 33 43	30 26 29	II II II	2 2 2	245 112 102 ---	200 90 85 ---	2,1 0,7 1,7 ---	IIB-30%-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,20
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 6 S, GI. Gts, t+p/gl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 50% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Wz, Js, Gb 45l, podsz.: kru, bez.k, czm, głg, gb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,61 ha 1 szt., Info: Lw - 38%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 DB	45 45 45		0,4	23 21 18	21 20 17	II I II	32	44 26 22 ---	45 25 20 ---	1,1 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,98
g	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 SW, GI. RDb, pg/psm//gp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 60l, Brz, Os 45l, Jw, Js, Md, Lp 40l, Wz, Jw, So 35l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, jw na 50%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Brz,Db,Jw 70l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	2 MD 2 DB 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	35 35 35 45 35 45 35		0,7	23 14 9 15 14 18 14	19 16 13 17 18 18 16	I I I I I II I	12	37 14 14 18 18 14 14 ---	190 140 70 90 90 70 70 ---	8,6 8,1 7,8 5,1 3,4 3,2 6,3 ---	TW-5,07
							PRZES	BRZ DB DB JW	70 110 70 70			27 33 23 29	26 25 22 24		3 3 4 3	40 30 20 5 ---	720 95	42,5 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, pg/gp/psm, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, gaj.zół, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Os, So, Ol, Gb, Lp 75l, Db, Św 45l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, kru, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Ol,Ol.s 40l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,16 ha 1 szt., Info: Lw - 17%	80/80 DB (cz zg) 40	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 JS 1 DB	75 75 75 75		0,8	32 39 35 31	26 29 27 25	I I I II	2 2 2 3	196 34 29 29	390 65 55 55	4,1 1,0 0,7 1,2	IVD-20%-1,98 ODN-ZŁOŻ-0,40
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 22 S, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 160l, Bk 100l, Św, Js, Jw, Ol, Os, Wz, Bk, Kl, Gb 60l, Bk, Gb, Kl, Jw 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c, gb na 40%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 4 DB 2 SO	60 60 60		0,9	33 25 29	27 23 24	I I IA	12	143 123 77 ---	120 100 65 ---	2,5 2,7 1,5 ---	TP-0,83
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	28,86 28,86 28,86 28,86 28,86		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Zła Wieś (0019) = 29,44 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 29,44 Powiat gdański (04) = 29,44 Woj. pomorskie (22)											6165	217,8		

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
11					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Zła Wieś (0019) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, Gl. Pw, pg//glp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 35l, Jd, Dg, Lp, Js, Wb 20l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 JW 1 DB 1 BK	35 30 35 25 25		0,9	13 10 14 7 7	16 16 19 11 13	I I I I I	12	41 14 18 5 5	95 30 40 10 10	5,4 6,9 4,5 1,3 1,3	TW-2,30
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Jw, Św, So, Bk, Ol, Gb, Os 65l, Lp 50l, Św, Db 45l, podsz.: jw, gb, bk, glg, lsz na 60%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 DB	65 65 65		0,9	36 32 27	28 26 23	I I II	13	217 89 30 ---	370 150 50 ---	7,1 2,2 1,4 ---	TP-1,71
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Jw 55l, Db, Św, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, glg, jw, św na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	55 55		0,8	24 32	23 25	I I	12	246 31 ---	250 30 ---	7,4 0,8 ---	TP-1,01
d				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			32	20		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, ps/gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Wb, Wz, Js, Ol 40l, podsz.: bk, lsz, glg, jrz na 40%, 1- w cz. C bagno 0,21 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 BRZ 1 BK 1 DB	20 40 40 40 40		0,5	13 14 11 14	7 17 19 16 16	II I I I II	22	15 10 10 10 ---	45 30 30 30 ---	1,0 3,5 1,0 2,3 1,7 ---	ODN-ZŁ OŻ-1,15 CP-0,98
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 21 SE, GI. BRk, ps/gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, gaj.zól, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 90l, Js, Ol.s 57l, Św 30l, podsz.: bez.c, św, lsz, kru, jrz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 OL 1 DB	57 57 75 57 57		0,7	24 27 33 28 23	25 23 25 24 20	I I II II II	4 4 3 3 4	77 102 26 26 20 ---	120 155 40 40 30 ---	2,2 5,8 0,9 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,53
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Św, Bk, Os 80l, Brz 60l, Jw, Db, Bk 30l, podsz.: bk, kru, czm, lsz, glg na 50%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 1 szt., Info: Ol - 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	100 70 80		0,8	35 27 29	30 24 28	I II I	12	285 84 32 ---	420 125 45 ---	5,4 2,9 0,4 ---	TP-1,48
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Św 65l, Ol.s 50l, Jw 30l, podsz.: czm, jw, bez.k, jrz na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	50 50 65		0,7	23 27 25	25 25 23	I I II	23	123 97 22 ---	195 155 35 ---	4,4 3,2 0,9 ---	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, So, Jw 85l, Brz, Os, Ol, Kl, Js, Ol.s 70l, podszt.: jw, czm, lsz, kru, bk na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 DB 1 DB 1 JW 1 DB	70 110 90 70 70		0,7	35 40 34 35 28	28 28 26 25 24	I II II I II	12	158 69 35 30 25 ---	550 240 120 105 85 ---	9,4 2,8 2,0 2,6 2,1 ---	TP-3,48
k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 28 S, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Św, Wz, Jw, Kl 50l, podszt.: jw, lsz, bez.c, czm, kru na 40%, Info: Li - 14%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 OL	50 50 50		0,8	23 30 26	20 25 22	I I II	12	158 53 26 ---	180 60 30 ---	6,0 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,13
l	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Ol, Js, Md, Bk, Db 50l, Jw, Db.c 30l, podszt.: lsz, bez.k, czm, kru, jrz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,26 ha 1 szt., Info: Ol - 32%, Lw - 13%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 JW	50 50		0,7	26 17	26 18	I I	13	158 35 ---	305 70 ---	7,0 3,0 ---	BRAK WSK-1,94
m	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Ol, Brz 105l, Db, Bk, Lp, Św, Kl 60l, Db, Gb, Lp 30l, podszt.: lsz, bez.k, kru, db, bez.c na 60%, 1-od gnia 1,14 ha Db.s 9l. 3 szt.	100/100 DB (niezg) 30	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	105 105 130		0,8	40 38 46	28 26 28	I II III	2 2 2	239 76 38 ---	980 310 155 ---	11,8 3,9 1,4 ---	IVD-20%-4,11 CW-1,14
							PODR	DB.S	9		0,3		2		22	353	1445	17,1 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 31 S, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 125l, Św, lwa, Gb 110l, Brz, Db 95l, Gb, Jw, Bk, Db 30l, pods.: lsz, bez.c, kru, jrz, bez.k na 70%, Info: LI - 35%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 OL	155 125 95		0,8	53 48 35	29 27 24	III I II	2 2 2	346 51 41 ---	490 70 60 ---	3,1 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,41
o	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Bk, Lp, Wz, Brz 35l, Js, Ol, Md, Jd, Wz 30l, pods.: gb, lp, bez.k, brz, jw na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB 1 GB	30 30 35 35		1,2	11 10 14 12	15 15 17 16	I I I I	12	57 26 38 19 ---	225 105 150 75 ---	17,2 22,0 8,6 4,3 ---	TW-3,97
p	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 34 NW, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 130l, Wz, Js, Gb, Kl, Jw 30l, pods.: bez.c, bez.k, lsz na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	160 160		0,9	54 46	30 28	III III	2 2	459 41 ---	55 5 60	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 r	1,27				Obr. ew. Klepiny (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 34 W, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 40l, pods.: bez.c, lsz, kl, lp, jrz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 3 WZ 2 JS 2 KL 1 LP 1 JW 1 GB		40 40 40 40 40 40		0,7	16 14 14 16 12 9	18 18 17 15 15 12	I I I I I III	12	46 32 23 14 14 5 ---	60 40 30 20 20 5 ---	2,7 1,6 2,2 1,3 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,27
s z	13,69	1,14			Obr. ew. Zła Wieś (0019) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Oi (bbm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Gts, t+p/gl	OL	DRZEW 6 MD 4 BK		25 25		1,0	19 19 35 33 25 27 17	19 9 26 20 18 23 20	I I 3 3 3 3 4	12	128	1750	135,4 34,0 ---	TW-7,27 CP-4,84 169,4 12,4
ax		1,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 36 SW, GI. BRw, gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gaj.zół, D. pods.: lsz, bez.c, glg, śl.t na 100%, 1-w cz. W bagnio 0,18 ha 1 szt., Info: Lt - 17%	DB	PRZES (w cz. C) GB DB		70 70			22 25	15 16	4 4		5 5 ---	10	BRAK WSK-1,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 bx	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6 S, Gl. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, gaj.zół, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: bk, db, ol, md na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: LMśw - 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 MD 1 BK	25 25 25		0,9	16 18	17 19	I I I	12	242 19	210 15	11,0 1,3 0,5 ---	TW-0,86
dx		1,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 7 S, Gl. MDp, pg, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb na 60%	DB													BRAK WSK-1,26
fx				0,41	RP. DROGI I (Dr)														
gx	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 21 S, Gl. BRb, gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 130l, Bk 65l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%, Info: Lśw - 10%	120/120 DB (niezg) 30	KDO DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	130 130 90		1,1	41 39 33	29 28 26	III III II	2 2 3	239 152 92 ---	120 80 45 ---	1,5 0,7 0,9 ---	IIB-30%-0,51
					RP. DROGI L		PODR	7 BK 3 BK	15 25	nat nat	0,3	2 7		22	483	245	3,1 6,1		
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: ROWY														
	45,22 1,27 43,95 45,22 45,22 45,22	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 51,49 = 1,27 Obr. ew. Kłębiny (0010) = 50,22 Obr. ew. Zła Wieś (0019) = 51,49 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 51,49 Powiat gdański (04) = 51,49 Woj. pomorskie (22)											9526 (5)	381.5		

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
12					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłębiny (0010) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 S, GI. RDB, ps/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 135l, Bk, Brz, Św 100l, Bk, Db, Brz 60l, Brz, Db 40l, pods.: lsz, gb, bez.k, jr, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,72 ha Bk 22l. Bk 30l. Bk,Jw 15l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,32 ha Bk 9l. 2 szt., Info: Lśw - 25%	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 BK 1 DB 1 MD	135 135 135 135		0,6	44 45 45 47	29 32 29 33	II II II II	2 2 2 2	109 109 33 22	280 280 85 55	2,2 3,0 0,7 0,3	IVDU-60%-2,58 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,04
c	2,92				Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19 SW, GI. BRk, pg/gp/gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 65l, Św 40l, mjs Św, Tp, Ol 80l, pods.: lsz, bk, św, glg, jw na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Ol 80l. 1 szt. 2-od gnia 1,40 ha Bk 11l. 3 szt., Info: Lśw - 24%	80/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,6	35 33	26 24	I II	3 3	185 44	540 130	9,3 1,1	IVD-20%-2,92 ODN-ZŁOŻ-0,42 CP-1,40
d	2,20				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłębiny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 135l, Os, Ol, Gb, Js, Bk, Jw 65l, pods.: lsz, bez.k, jw, kru, jr, na 50%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Św,Md 85l. Db 135l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 DB	65 65 65 65		1,0	32 33 36 26	26 26 28 22	I IA I II	3 3 2 4	181 90 90 30	400 200 200 65	5,7 4,1 3,8 1,7	TP-2,20
																391	865	15,3 7,0	

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
	Leśna			Grubizna																
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 f	2,82					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8 E, GI. RDBr, psm///gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Gb 80l, Kl, Lp 70l, Jw 55l, Św 45l, podsz.: jrz, jw, św, db, bez.k na 10%, 1-w cz. C gnia 0,90 ha 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 30	KO DRZEW BRZ PODR		80		0,7	34	27	I	3	261	735	6,8 2,4	IVD-30%-2,82 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,70
g	5,22					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 SW, GI. BRk, pg/gp//gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Lp 10l, podsz.: bk, bez.k, lsz, jrz, jw na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Md,So,Brz 80l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 DB.C 1 ŚW 40 1 BK 40 1 DB 30 1 BK 11 1 SO 10		30 35 40 40 30 11 10	1,0	10 16 19 15 11 2 2	10 16 17 14 11 2 I	I I I I II II I	11	20 35 30 15 10 ---	105 185 155 80 50 575	22,3 10,5 10,7 5,8 4,8 ---	54,1 10,4	CP-1,01 TW-4,02
h	0,92					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 7 W, GI. MRw, ms/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Św, Ol 40l, podsz.: bez.c, bez.k, czm.p, kru, glg na 60%, Info: Lśw - 27%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 1 OL 1 OL.S 50		50 70 90 50	0,9	24 30 37 23	21 24 25 20	II II II III	12	154 106 38 29 ---	140 100 35 25 300	3,2 1,3 0,4 0,6 ---	5,5 6,0	BRAK WSK-0,92
i	1,45					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 10 W, GI. BRk, pg/gp//glp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 75l, Św, Bk 40l, podsz.: bez.c, jrz, kru, glg, db na 80%, Info: LMśw - 45%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 MD 60		60 60 60 60 60	0,9	31 29 29 29 33	24 25 23 23 26	IA I II I I	23	149 64 58 43 37 ---	215 95 85 60 55 510	5,0 1,5 1,4 2,1 1,1 ---	11,1 7,7	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17 NE, GI. BRk, gp//glp, porol, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 30l, Bk 25l, Lp, Jd, Os 15l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Db 120l. Kl 80l. 1 szt., 2-w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz,Św 80l. 1 szt., Info: Lśw - 11%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 DB	30 45 30 15			1,1	9 15 12	10 16 11 4	I I II II	11	30 70 10 ---	90 205 30 ---	19,0 11,5 2,7 0,4 ---	CP-0,79 TW-2,17
k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8 SW, GI. RDbr, psm//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 65l, mjs Md 65l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, bk, jw na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	65 65			0,9	26 32	23 26	II IA	11	181 141 ---	200 155 ---	5,3 3,3 ---	TP-1,11
m	2,68				Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12 S, GI. BRk, pg/gp//gz, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 35l, Bk, Db, Brz 25l, podsz.: lsz, kru, bk, gb na 20%, Info: Lśw - 13%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 BK	35 35 35			1,1	24 15 12	19 13 12	I II I	23	164 38 16 ---	440 100 45 ---	20,3 6,9 4,7 ---	TP-2,68
~a			0,10		Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Klępiny (0010) RP: LINIE															
	24,86 5,60 5,60 19,26 19,26 24,86 24,86		0,10 0,10 0,10 0,10		= 24,96 = 5,60 Obr. ew. Ulkowy (0007) = 5,60 Gmina Pszczółki (062) = 19,36 Obr. ew. Klępiny (0010) = 19,36 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 24,96 Powiat gdański (04) = 24,96 Woj. pomorskie (22)												5800	183,5		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłębiny (0010) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)															
a	9,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 80l, Db, Bk 60l, Św 50l, Ol, Js, Jw 45l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Ol,Db 80l. 1 szt., Info: Lśw - 12%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	40 45 40 40 40		1,1	20 18 19 25 20	18 17 17 21 19	IA II I I I	13	164 44 33 33 22	1535 410 310 310 205	60,2 18,3 21,0 11,8 6,5	TP-9,37	
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag 7 E, GI. Tn, tn, P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Js 45l, podsz.: kru, bez.k, jrz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45			1,0	23	20	II	12	307	280	7,3 7,9	BRAK WSK-0,92
c	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Jw, Js 90l, Bk, Ol, Jw, Lp, Js, Os, Św 65l, Bk, Db 50l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jrz, jw na 50%, 1-w cz. NW kępą 0,17 ha Św,Brz,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt., Info: LMśw - 45%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 DB 1 SO	65 65 65 65		0,9	35 29 26 30	27 25 22 26	I I II IA	13	161 90 60 30	845 470 315 160	16,1 6,8 8,3 3,3	TP-5,25	
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 7 S, GI. MRw, ms/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Db 100l, Js, Db, Lp 80l, Ol.s 55l, podsz.: bez.c, kru, lsz, glg na 40%, Info: Lśw - 33%, Ol - 30%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 70			1,2	25 30	21 24	III II	3 3	255 138 ---	230 125 ---	4,7 1,7 ---	BRAK WSK-0,91
																341	1790	34,5 6,6		
																393	355	6,4 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
13 f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 10 S, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So 45l, Js, Bk 35l, podsz.: lsz, bk, kru, jr, gfg na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 OL 1 BRZ	40 40 35 35 35 35			1,0	16 18 22 18 18 18	15 17 18 16 17 17	II I I IA III I	22	55 65 27 27 22 22 ---	75 90 40 40 30 30 ---	4,1 6,1 1,7 1,8 1,1 1,2 ---	TW-1,39	
g		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag 4 SE, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. podsz.: ol, kru na 30%, Info: LMśw - 13%, Lw - 10%	OL	PRZES	OL.S OL	45 45				17 18	14 16		4 4		15 10 ---	25	BRAK WSK-0,50	
h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 9 S, Gl. BRk, pg/gp//glp, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Db, Ol.s 65l, Db, Bk, Jw, Św 40l, podsz.: bk, bez.c, bez.k, św, kru na 60%, Info: Ol - 5%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 MD	70 65 65 65			0,8	33 30 29 35	27 26 24 28	IA I II I	13	151 110 35 35 ---	440 320 100 100 ---	8,4 4,6 1,5 1,9 ---	TP-2,90	
j	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12 SE, Gl. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Wz 35l, Bk, Db.s 28l, Bk 16l, podsz.: lsz, kru, brz, bez.k, gfg na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	45 35 40 35 35 35				0,9	16 21 19 18 13 12	16 18 17 17 13 11	II I I I II II	12	67 43 24 14 10 5 ---	195 125 70 40 30 15 ---	8,6 5,7 4,7 1,5 1,9 2,8 ---	TW-2,88
~a			0,49		RP: LINIE		PRZES	BRZ DB SO	80 90 80				35 45 36	26 20 24	3 3 3		15 8 5 ---	28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
13																			
	23,62	0,50	0,49		= 24,61												6993	223.6	
	23,62	0,50	0,49		= 24,61 Obr. ew. Kępiny (0010)														
	23,62	0,50	0,49		= 24,61 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	23,62	0,50	0,49		= 24,61 Powiat gdański (04)														
	23,62	0,50	0,49		= 24,61 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłębiny (0010) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 SE, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Bk, Db 100l, Brz 80l, Brz, Kl, Jw, Js 65l, Js 50l, podsz.: lsz, kru, gb, jrż, św na 60%, Info: Ol - 27%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 OL 2 DB 1 SO	65 65 65 65		0,9	34 29 26 30	27 24 22 26	I II II IA	13	151 80 70 40 ---	130 70 60 35 ---	2,5 1,0 1,6 0,7 ---	TP-0,86
b	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 E, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 75l, Bk, Js, Ol, Db.c, Wz 45l, Jw, Wz, Os 40l, Bk, Ol 30l, podsz.: lsz, jw, kru, bk, jrż na 70%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., Info: Lśw - 33%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ 1 JW 1 ŚW 1 DB	40 40 55 40 45 40 45		1,1	20 24 25 20 19 19 18	18 20 22 19 17 17 17	IA I I I I I II	13	65 65 65 27 22 27 22 ---	395 395 395 165 135 165 135 ---	15,6 15,1 11,8 5,2 7,5 11,2 6,0 ---	TP-6,11
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14 SE, GI. RDbr, pg//psm, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Bk, Św, Brz 90l, Bk, Św, Gb 60l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, lsz, kru, gb, jrż na 50%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB	60 60 60		0,9	30 35 24	25 27 20	IA I II	13	223 138 21 ---	330 205 30 ---	7,6 4,3 0,9 ---	TP-1,47
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag 9 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Wz, Db 50l, Brz, Db 30l, podsz.: wb, kru, czm.p na 40%, Info: Lśw - 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	30 50 15		1,3	15 22 12	14 19 10	III III II	22	106 95 32 ---	75 70 25 ---	3,3 1,6 2,3 ---	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. RDbr, pg/psm//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Wz, Js, Gb 45l, Gb 35l, Db.c, Jw, Md 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, brz na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB 1 DB	45 35 55 35			0,9	19 12 23 15	17 11 20 14	II II II II	12	67 14 43 10 ---	130 25 85 20 ---	5,8 5,3 2,8 1,3 ---	TP-1,96
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14 E, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol, Wz 45l, Ol, Js, Db.c, So 30l, podsz.: bk, kru, jrz, gb na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 DB 1 BK 1 BRZ	30 45 30 45 35			1,0	7 18 12 15 18	9 17 11 15 17	II II II II I	11	5 35 15 15 20 ---	10 60 25 25 35 ---	4,0 2,7 2,4 1,8 1,3 ---	TW-1,71
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 17 NE, GI. RDbr, pg/psm//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Gb 35l, Św, Md 30l, podsz.: lsz, bk, gb, kru na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 JW 1 DB	35 45 35 30			1,2	12 15 14 12	11 15 13 11	II II I II	11	38 49 11 11 ---	50 65 15 15 ---	9,8 4,7 1,6 1,4 ---	TW-1,34
							PRZES	DB MD BK JS	100 140 140 100				39 79 45 38	25 30 27 27	3 2 2 2	---	20 13 10 3 ---	---	7,8	
							PRZES	DB DB JS ŚW	170 100 90 100			90 34 35 39	25 22 25 27	3 3 3 3	---	10 5 5 2 ---	155	12,2 7,1		
							PRZES	DB BK	140 140			55 48	26 25	2 2	---	20 7 ---	27	17,5 13,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
i	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8 S, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Js 85l, Św, Ol 40l, podszt.: lsz, kru, jr, bk, jw na 30%, 1- w cz. W od gnia 0,41 ha So 10l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Jw 9l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	85 85			0,6	34 35	27 26	I I	2 2	218 22 ---	525 55 ---	4,2 0,8 ---	IVDU-80%-2,41 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,45
j	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag 3 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Js, lwa 65l, Ol 40l, podszt.: lsz, kru, bez.k, ol na 50%, 1-w cz. SE kępą 0,29 ha Św 45l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,07 ha Db,Md,Brz 35l. 1 szt.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 OL.S	50 65 45 65 50			1,1	23 34 20 28 22	19 23 18 22 19	III II II III III	12 12	115 58 43 34 29 ---	1055 530 395 310 265 ---	24,3 7,3 10,4 5,0 6,1 ---	BRAK WSK-9,16
k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 19 NE, GI. RDbr, pg///gp, porol, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, śmt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 90l, Brz 70l, Bk, Gb, Jw, Św 50l, podszt.: lsz, kru, bez.k, jr, glg na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	90 90 70 90			0,8	36 39 31 34	27 29 24 25	I II II II	2 2 3 3	254 53 42 32 ---	610 130 100 75 ---	9,1 2,3 2,9 0,8 ---	TP-2,41
l	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 W, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 80l, Db, Św, Js 50l, podszt.: kru, bk, lsz, glg, bez.c na 30%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 SO 2 OL 1 BRZ	50 80 50 80			0,8	28 38 25 35	24 26 21 27	I I II I	13	125 67 58 29 ---	120 65 55 30 ---	3,4 1,1 1,3 0,3 ---	TP-0,98 ODN-IIP-0,50
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,70		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~c			0,05		RP: ROWY														
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Kępiny (0010) = 29,92 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 29,92 Powiat gdański (04) = 29,92 Woj. pomorskie (22)												7840	222.4	

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
15					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 SE, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Jd, Św 20l, podsz.: brz, db, św, bk, lsz na 30%, Info: MPP w cz N	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 LP 1 WZ	20 15 20 20 20 20		1,0	7 7 11	8 8 9	I I II	13	20 15 5	130 100 35	24,7 10,6 1,4 5,3	CP-3,31 TW-3,31
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 NE, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. ori.pos, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św, Ol, Db, Md, Os 60l, Bk, Db, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, bez.k, bez.c, kru, os na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	29 28	23 24	I I	23	287 32 319	280 30 310	6,9 0,5 7,4 7,6	TP-0,98
c		0,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag 2 SE, Gl. Tn, tn/gp, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, trawy, C. drz nat, Info: Lw - 36%	OL	PRZES	BRZ OL	50 35			22 19	17 16		4 4		5 3 8		BRAK WSK-0,94
d			1,00		RP: L ENERG, T. 16 E, Gl. BRk, pg/gp, porol	DB	ZAKRZEW	LSZ KRU BEZ.C			0,4								
							SAMOS	BK BRZ ŚW	10 10 10		0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 f	12,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 SE, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Ol, Js, Os, Jw, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, bez.k na 60%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,31 ha Bk,Md 90l. Bk 60l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,29 ha Db,Gb,Kl 90l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	60 60 60			0,9	28 33 28	24 26 23	IA I I	23	266 64 43 ---	3400 820 550 ---	78,5 17,5 18,9 ---	TP-12,78
g		0,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag 1 E, GI. Tn, tn/ps, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, C. drz nat	OL	PRZES	DB	90				43	21	3		2		BRAK WSK-0,32	
h				0,25	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)															
i	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 29 S, GI. BRK, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Lp, Bk, Gb 60l, podsz.: bez.c, lsz, kl, lp, db na 80%	90/80 DB (niezg)	DRZEW	6 LP 2 GB 1 KL 1 KL	80 80 80 60			0,8	35 28 35 24	25 20 24 18	II III II II	3 3 3 4	177 49 30 20 ---	60 15 10 5 ---	1,4 0,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,34
j				0,32	RP. BAGNO (N)															
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: ROWY															
	20,72	1,26	1,30	0,57	= 23,85															
	20,72	1,26	1,30	0,57	= 23,85 Obr. ew. Ulkowy (0007)															
	20,72	1,26	1,30	0,57	= 23,85 Gmina Pszczółki (062)															
	20,72	1,26	1,30	0,57	= 23,85 Powiat gdański (04)															
	20,72	1,26	1,30	0,57	= 23,85 Woj. pomorskie (22)															
																5445	167.3			

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
16					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Db.c, Md 60l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrj, bez.k na 30%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60			0,8	29 27 26	24 24 24	IA I I	23	287 43 32 ---	1435 215 160 ---	33,1 7,4 2,7 ---	TP-5,00
b				0,43	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		PODR	BK	15 szt		0,3		3		22				
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Kl 100l, Db, Czr.p 80l, Bk, Brz, Db, Kl 60l, podsz.: lsz, jrj, kru, so, bk na 60%, 1-od gnia 0,66 ha Bk 11l. Czr.p 9l. 3 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 BK	80 80 100			0,8	34 35 38	27 26 27	I I II	3 2 2	218 65 22 ---	630 185 65 ---	5,8 3,2 1,0 ---	IVD-30%-2,88 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,66
d	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SE, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 90l, Db, Os, Ol, Gb 65l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jrj, db na 50%, 1-w cz. E d przez 0,50 ha Bk 15l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65 65			0,8	34 30 29 29	27 26 25 25	I IA I I	23	201 80 40 30 ---	1075 430 215 160 ---	20,5 9,0 6,4 2,3 ---	TP-5,35 ODN-IIP-2,50
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SE, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Ol, Js, Bk 35l, podsz.: lsz, kru, brz, jrj, bez.k na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 2 ŚW 1 DB	35 35 35 35			1,1	17 23 16 14	16 19 14 13	IA I I II	13	109 82 44 16 ---	145 110 60 20 ---	6,9 5,0 5,2 1,4 ---	TW-1,33
																251	335	18,5 13,9	

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
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 22 SE, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Bk 110l, Db, Ol, Os, Brz 85l, Bk, Db, Brz, Kl, Os 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	85		1,0	39	28	I	2	423	630	10,1 6,8	TP-1,49
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.k na 30%, Info: Ol - 26%, Lśw - 19%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JW 1 JS	30 30 30		2,4	18 16 16	17 15 15	II I I	12	296 53 32 ---	335 60 35 ---	14,6 12,9 2,6 ---	TW-1,14
i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14 SE, GI. BRk, pg/gp//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, So, Lp 150l, Db, Lp, Os, Wz, Gb, Brz 100l, Św 90l, Ol, Św, Md 60l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, kru, jrz na 70%	100/100 DB (cz zg) 30	DRZEW	4 MD 4 BK 1 OL 1 JS	100 100 90 90		0,9	46 37 35 36	32 28 26 29	I II II I	2 2 2 2	176 155 41 41 ---	485 425 115 115 ---	4,6 6,8 1,2 0,9 ---	IVD-30%-2,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
j	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz, Św, Ol, Jw, Gb 90l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.k, jw na 80%, Info: Lśw - 43%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	35	27	I	2	402	1385	20,6 6,0	TP-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k ~a ~b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Db, Św, Jw, Ol, Js 60l, Jw, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, jw, kru, bez.c, jrz na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Lśw - 15% RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 4 MD 3 SO 3 BRZ		60 60 60			0,9	33 29 28	27 25 25	I IA I	23	138 128 96 ---	385 355 270 ---	8,3 8,2 4,5 ---	TP-2,79 ODN-IIP-1,50
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Ulkowy (0007) = 27,06 Gmina Pszczółki (062) = 27,06 Powiat gdański (04) = 27,06 Woj. pomorskie (22)												9528	205.2		

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
17					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, mał.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 80l, Św, Ol, Os 60l, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, jrjz, db, bez.k na 40%	60/100 DB DRZEW (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	60 60 60		0,7	30 29 33	24 25 27	IA I I	3 3 3	174 65 22 ---	1230 460 155 ---	28,4 7,7 3,3 ---	IVD-20%-7,06 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-3,40
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17 N, GI. BRk, gp/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Św, Ol 80l, Św 50l, podsz.: lsz, jrjz, kru, bez.k, brz na 70%, Info: LMśw - 36%	100/100 DB DRZEW (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	13 szt	0,5	36 35	28 27	IA I I	3 3 3	335 30 ---	505 45 ---	8,2 0,4 ---	TP-1,51
c	1,96				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłębiny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 NE, GI. BRk, gp/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, mał.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 90l, Kl, Os 85l, Brz 60l, Ol, Os, Gb, Bk, Ol.s, Kl 55l, Db, Kl, Bk 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrjz, czm.p na 60%, Info: LMśw - 42%, Lw - 13%	100/100 DB DRZEW (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 OL 1 MD 1 DB 1 BRZ	65 55 80 60 60 55		0,8	31 27 37 34 25 29	26 23 24 27 21 25	IA I II I II I	23 	90 80 60 30 30 30 ---	175 155 120 60 60 60 ---	3,7 6,2 1,4 1,3 1,7 1,1 ---	TP-1,96
d				0,14	Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) RP. BAGNO (N)	ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB BEZ.K KRU	60			0,2	26	19		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
17 f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 SW, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, podsz.: lsz, kru, jrż, bez.k, bk na 60%, Info: Lśw - 36%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,8	30	26	IA	23	351	515	10,8 7,3	TP-1,47 ODN-IIP-1,00
g	0,97				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Klępiny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 N, GI. RDw, psm//plm, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, ksm.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 85l, podsz.: lsz, kru, jrż, bk, db na 30%, Info: Lśw - 13%, Plac manewrowy	80/80 DB (cz zg) 10	DRZEW	5 BRZ 5 SO	85 85		0,5	34 35	27 27	I I	3 3	106 106 ---	105 105 ---	0,8 1,6 ---	IIBU-80%-0,97
h	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 NE, GI. RDw, psm//plm, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Jw, Db.c, Gb, Js, Ol.s 60l, podsz.: lsz, kru, św, jrż, bez.k na 50%, Info: Lśw - 12%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL	60 60 60 60 60		0,8	33 29 29 30 28	27 25 24 25 23	I I I IA II	23	138 64 43 43 32 ---	700 325 220 220 165 ---	15,0 5,4 7,5 5,0 2,8 ---	TP-5,08 ODN-IIP-1,00
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27 NE, GI. BRk, pg/glp, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db.c, Ak 35l, podsz.: lsz, jrż, kru, brz, bez.k na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 1 SO 1 ŚW	35 35 35 35		1,0	22 16 18 16	18 14 16 14	I II IA I	23	142 22 27 27 ---	130 20 25 25 ---	6,0 1,4 1,2 2,2 ---	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,02				Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz pag 15 SE, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.k na 30%, Info: LMśw - 38%, Lśw - 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JW	30 30		2,1	16 13	16 14	II I	11	380 21 ---	390 20 ---	16,8 4,6 ---	BRAK WSK-1,02	
k	0,56				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Klępiny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12 N, Gl. RDw, psm//plm, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.k na 30%, Info: Ol - 23%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES DB OL	30 90 80	2,1	16 45 38	16 22 23	II I 3	11 3 3	465 ---	260 2 1 3	11,3 20,2	TW-0,56		
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 28 E, Gl. RDw, psm//plm, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, śmf.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk, Os 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, glg na 70%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW 6 BRZ 4 SO	80 80	0,8	32 35	26 26	I I	3 2	187 148 ---	205 160 ---	1,9 2,8 ---	IVD-30%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,35		
m	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 E, Gl. RDw, psm//plm, porol, P. zad, R. śmf.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Js, Bk, Jw 65l, Jw, Bk, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.k, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,41 ha Bk,So,Brz 85l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ PODR BK	65 65 65 25	0,8	31 26 30	26 22 26	IA II I	23 23	241 60 30 ---	1890 470 235 ---	39,6 12,4 3,4 ---	TP-7,85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,52				Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 E, GI. RDw, psm//plm, porol, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 110l, Ol, Db 85l, Brz 40l, podszyt.: lsz, jr, kru, db, jw na 90%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 SO	85 85		1,1	32 34	27 27	I I	2 2	233 201 --- 434	120 105 --- 225	1,0 1,7 --- 2,7 5,2	IVD-30%-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,20
p	2,86				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłębiny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17 SE, GI. RDw, psm//plm, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 125l, Os, Db, Bk 80l, Db, Brz, Św 50l, podszyt.: lsz, jr, kru, bez.k, brz na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	80 50 80		0,8	35 29 32	28 24 27	IA I I	2 3 3	256 54 34 --- 344	730 155 95 --- 980	11,9 4,3 0,9 --- 17,1 6,0	TP-2,86
r	1,32				Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, ori.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md 90l, Bk 60l, podszyt.: lsz, jr, kru, bez.k, bez.c na 70%, Info: LMśw - 12%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 2 GB 1 JW 1 DB	90 35 35 35 35		0,8 0,4	35 29 35 35	26 10 10 13 9	I I I I	2 22	349 --- --- --- 349	460 --- --- --- 460	6,8 5,2	TP-1,32
s	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, Bk 50l, mjs Bk, Db 140l, Św, Db, Gb, Lp, Brz, Jw, Ol 90l, Jw, Gb 70l, podszyt.: jw, gb, bez.c, kru, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Ol 85l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PODR	7 BK 2 MD 1 SO BK	90 90 90 8		1,0 0,1	36 41 35	29 31 28	I I I	12 12 12 22	360 85 42 --- 487	985 235 115 --- 1335	16,5 2,7 1,7 --- 20,9 7,6	TP-2,74

Oddz. Poddz.	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	
17																				
t	0,92				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłępiny (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 10 NE, GI. Dp, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Tp 105l, Brz, Js, Os 85l, Ol 40l, podsz.: bez.c, lsz, kru, jr, jw na 90%, Info: Lśw - 39%	90/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	85 105			1,0	31 39	24 26	II II	3 2	445 42 ---	410 40 ---	4,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
w	1,32				Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ksm.spe, gaj.zól, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Lp 35l, podsz.: lsz, jr, brz, lp, gfg na 70%, Info: LMśw - 23%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 SO 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35 35			1,1	14 17 17 24 18	12 17 16 19 17	II I IA I I	11	76 16 27 27 27 ---	100 20 35 35 35 ---	6,8 1,1 1,7 1,6 1,3 ---	TW-1,32
x	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Db,c, Ol 55l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, jr, db na 80%, Info: Lśw - 13%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	55 55 55 55 55			0,9	26 23 26 30 25	23 19 22 25 22	IA II I I I	13	138 74 37 37 32 ---	420 225 110 110 95 ---	10,8 7,5 4,4 2,7 1,9 ---	TP-3,03
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: ROWY															
~d			0,10		Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłępiny (0010) RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	42,20		0,69	0,14	= 43,03												13860	308.3	
	22,21		0,13		= 22,34 Obr. ew. Kępiny (0010)												(3)		
	22,21		0,13		= 22,34 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	19,99		0,56	0,14	= 20,69 Obr. ew. Ulkowy (0007)														
	19,99		0,56	0,14	= 20,69 Gmina Pszczółki (062)														
	42,20		0,69	0,14	= 43,03 Powiat gdański (04)														
	42,20		0,69	0,14	= 43,03 Woj. pomorskie (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
18					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłębiny (0010) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 NE, GI. BRk, gp//glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, bez.k, jrz, kru, głg na 20%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Brz,So 80l. Md 60l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB 1 ŚW	35 szt 45 nat 35 szt 25 nat 15 szt 15 szt		0,9	8 12 8	11 14 10	II II III	11	22 33 5	75 115 20	14,9 8,3 1,6	CP-0,98 TW-2,27
b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 SE, GI. RDw, psm//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 65l, Bk, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jrz, db na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65		0,6	30 34 28	25 27 23	IA I II	22	201 20 20 ---	830 85 85 ---	17,4 1,6 1,1 ---	TP-4,14
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 S, GI. BRk, pg/gp//glp, porol, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Jrz 20l, Db, So 15l, podsz.: jrz, bk, kru, db na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 JD 1 LP	35 45 17 11		1,1	12 16	11 15 2 2	II II III II	11	38 33 ---	120 105 ---	23,4 7,5 ---	CP-0,45 TW-2,74
							PRZES	BRZ SO MD	80 80 60			35 36 32	26 26 26	I I I	3 2 3	50 10 15 ---	210 75	24,8 7,0	
							PODR	8 BK 2 DB	25 szt 25 szt		0,5		9 8		11				
							PRZES	BRZ	80			31	24		3	71 225 ---	7 225 ---	30,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	20,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 S, GI. BRK, pg/gp//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Św, Ol, Js, Wz 65l, Św, Jw 40l, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.k, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So,Db 75l. 1 szt. 2-w cz. C gnia 2,20 ha 6 szt.	60/100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	65 65 65			0,7	30 26 29	26 22 25	IA II I	3 3 3	218 44 22 ---	4475 905 450 ---	93,7 23,8 6,5 ---	IVD-20%-20,53 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-6,00
~a			0,03		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 BK	13 25	szt szt		0,3		2 6	22	284	5830	124,0 6,0		
~b			0,52		RP: LINIE															
	31,38 31,38 31,38 31,38 31,38		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 31,93 = 31,93 Obr. ew. Klepiny (0010) = 31,93 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 31,93 Powiat gdański (04) = 31,93 Woj. pomorskie (22)												7347	199,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Małe (0016) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, OI 60I, Św, OI 35I, Brz 30I, podsz.: lsz, jw, bez.c, bk, glg na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	60			0,7	26	22	I	33	266	1155	28,3 6,5	TP-4,34 ODN-IIP-3,00
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.blł, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 55I, OI 45I, Js, OI.s, Jw, Brz 35I, podsz.: bez.c, lsz, kru na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: LMśw - 24%, Lw - 15%	80/80 OL (niezg)	DRZEW 6 ŚW 4 OL	35 35			0,8	17 18	15 17	I III	33	93 60 ---	150 100 ---	13,4 3,5 ---	BRAK WSK-1,63
d	17,57				Obr. ew. Klepiny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 95I, Brz, Św, Md, OI, Os 65I, Jw, Db, Js 40I, podsz.: lsz, kru, bez.c, jw, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Bk 15I. So 13I. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Św,Db 55I. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha Js,Jw 40I. Św 60I. Jw,Js 90I. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 DB	65 65			0,8	29 25	25 21	IA II	13	301 30 ---	5290 525 ---	110,8 13,9 ---	TP-17,57
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 3 E, GI. Mt, tnm/tn/pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.blł, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Js 40I, Św, Jw 35I, podsz.: bez.c, św, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 OL 1 OL	35 70 50			0,9	19 30 24	17 24 21	III II II	22	87 153 33 ---	75 130 30 ---	2,6 1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4 E, Gl. Mt, tnm/tn/pg, P. zad, R. pok.zwy, nar.bít, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 50l, podsz.: bez.c, św, trz, głg na 40%, Info: Lw - 13%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 ŚW	50 50 55		0,8	25 25 26	21 22 20	II I II	11	202 48 29 ---	170 40 25 ---	3,8 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,84
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Ol, Św 70l, Brz 45l, podsz.: lsz, jw, kru, db, bez.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So,Brz,Db 30l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,47 ha Bk 11l. Lp 10l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,16 ha Ol,Św 70l. 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,23 ha 1 szt., Info: Lw - 11%	60/80 DB (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 OL	58 58 58 58 60		0,7	28 24 26 29 26	24 20 23 24 22	I II I IA II	3 4 3 3 3	152 44 44 33 22	360 105 105 80 50	13,1 3,2 1,9 1,9 0,9	IVD-30%-2,38 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-0,47
j				0,71	RP. BAGNO (N)		PODR	9 BK 1 LP	11 10	szt szt	0,4		2 2		22				
							ZADRZEW	OL OL OL OS JW	60 85 45 35 35			26 38 21 23 19	22 24 19 17 15	3 3 4 4 4		25 15 15 13 3	71		
							ZAKRZEW	WB BEZ.C KRU			0,5								
l	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db 65l, Brz, Db 40l, Brz, Db, Md 25l, podsz.: lsz, bez.c, kru, db, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Ol,Js 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,32 ha Ol,Js 50l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,43 ha Bk,Db,Brz,Md 25l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	65 25		0,8 0,5	29 6	24 6	I 11	23 11	301	1780	39,6 6,7	TP-5,92 CP-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19																			
	33,53			0,71	= 34,24												10170 (71)	241.3	
	27,56			0,71	= 28,27 Obr. ew. Kępiny (0010)														
	5,97				= 5,97 Obr. ew. Trąbki Małe (0016)														
	33,53			0,71	= 34,24 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	33,53			0,71	= 34,24 Powiat gdański (04)														
	33,53			0,71	= 34,24 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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłębiny (0010) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)															
a	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 70l, podszyt.: jw, jr, kru, bez.c. db na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,05 ha Js 8l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Db,Jw 35l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 JW 1 BRZ	70 70 70			0,9	30 32 32	25 26 25	I I I	23	271 30 30 ---	2005 220 220 ---	40,7 5,5 2,7 ---	TP-7,39	
b	18,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 85l, Św 60l, mjs Db, Lp 100l, Brz 85l, Bk 60l, podszyt.: lsz, jw, jr, bez.c. św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,68 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk,Db,Jw 35l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,24 ha Db 85l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,17 ha Db,Js 60l. 1 szt. 5-od gnia 3,50 ha Db.s,Gb 4l. 5 szt. 6-od gnia 3,12 ha Bk 4l. 4 szt. 7-w cz. W od gnia 0,58 ha Lp 4l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODRII	4 JW 2 JW 2 BK 2 DB	30 25 25 35	nat nat szt szt		0,4	14 10 6 10		22		331 ---	2445 ---	48,9 6,6	IVD-20%-18,80 ODN-ZŁOŻ-3,50 PIEL-7,20
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 27 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Db 60l, Js, Md, Brz, Db.c, Os, BK 50l, podszyt.: bez.k, kru, jr, jw na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW	50 50			0,8	22 25	18 21	II I	22	144 58 ---	220 90 ---	8,4 4,1 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 d	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Db 70l, mjs Brz, Św, Js 70l, Św 55l, podsz.: kru, db, jrj, jw, bez.k na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Ol,Js 55l. Ol 70l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha Db,Brz,So 40l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	70		0,9	31	26	IA	13	422	3665	70,1 8,1	TP-8,68 ODN-IIP-3,50
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrj, lsz, kru, db, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Bk 25l. Db 35l. So 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Db 35l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	70		0,8	31	25	I	23	301	850	17,3 6,1	TP-2,83 TW-0,46
~a			0,02		RP: DROGI L														
	39,24 39,24 39,24 39,24 39,24		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 39,26 = 39,26 Obr. ew. Kępiny (0010) = 39,26 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 39,26 Powiat gdański (04) = 39,26 Woj. pomorskie (22)											13005	222,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kaczki (0008) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	22,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l, mjs Św, Db, Jw, Md 77l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, jw, bez.k, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha Bk 29l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,29 ha Db.c 29l. 3 szt. 3-w cz. SE kępa 0,24 ha Św,Jw 65l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	77		0,8	32	26	I	2	335	7450	134,5 6,0	TP-22,24	
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw 85l, Db 60l, Db, Bk 40l, Jw 30l, podsz.: jrz, kru, bk, bez.k, db na 60%	100/100 DB (cz zg) 30	DRZEW SO	100 77		1,1	39 32	29 26	I I	2 3	456 41 --- 497	1795 160 --- 1955	23,1 2,9 --- 26,0 6,6	IVD-30%-3,94 ODN-ZŁOŻ-1,00	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Kaczki (0008) = 26,52 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 26,52 Powiat gdański (04) = 26,52 Woj. pomorskie (22)											9405	160,5		

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		
22					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kleszczewo (0009) Leśnictwo - Trąbki (12)																
a	0,42				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. BRK, pg/gp//glp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, czk.pos, C. otul rez, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz, Gb, Św, Os 45l, podsz.: lp, lsz, kru, św, kl na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	45			0,9	18	18	II	11	167	70	3,1 7,4	BRAK WSK-0,42	
b	2,06				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23 E, GI. BRK, pg/gp//glp, P. ziel, R. gaj.zól, ptu.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, Js, Lp 95l, Brz, Lp, So, Bk, Kl, Db 80l, Ol, Ol.s, Brz 60l, Gb, Ol 40l, Gb, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, lp, gb, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Brz, Gb 70l. Kl,Db,Jw,Gb 40l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,08 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 GB 2 GB 2 OL	95 130 95			1,1	30 36 36	19 22 24	IV IV II	3 3 2	167 84 111 ---	345 175 230 ---	7,0 1,9 2,4 ---	11,3 5,5	BRAK WSK-2,06
c	1,90				Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Obszar Natura 2000: 3 Dolina Kłodawy, Rezerwat przyrody: Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 40 S, GI. BRK, pg/gp//glp, SP. w cz. S 9160(), w cz. N 91F0(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 115l, mjs Ol, Kl, Brz, Os, Wz, So 115l, Db, Bk 80l, Bk, Gb, Os 60l, Lp, Gb 40l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, św, lp, gb na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 LP 1 DB 1 GB 1 BK 1 GB	150 150 150 150 115 95			0,9	50 47 55 41 37 32	30 28 27 24 27 23	III III III IV III III	2 2 2 3 2 3	172 86 54 38 38 32 ---	325 165 105 70 70 60 ---	3,6 1,8 0,7 0,6 1,1 1,0 ---	8,8 4,6	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,04				Obszar Natura 2000: 3 Dolina Kłodawy, Rezerwat przyrody: Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 28 SE, GI. BRk, pg/gp//glp, SP. w cz. S 9160(), w cz. N 91F0(), w cz. N 91E0(), P. ziel, R. gaj.zół, ptu.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 115l, mjs Bk 200l, Js, Db, Jw, Db.c, Kl, Wb, Gb 115l, Lp, Gb 60l, Bk, Gb, Wz 40l, Bk 30l, podsz.: bk, lp, lsz, bez.c, gb na 40%, Info: Lw - 27%	100/80 DRZEW DB (niezg)	3 LP 3 BK 2 GB 1 OL 1 WZ	115 115 95 115 115			0,9	43 48 32 37 32	28 30 23 26 25	II II III II III	2 2 3 2 2	129 129 59 43 38	390 390 180 130 115	5,1 5,1 3,1 1,1 1,4	BRAK WSK-3,04
f	1,28				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. RDbr, psm//glp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ptu.spe, U. 10% klimat, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Gb, Bk, Lp 90l, Md, Jw, Kl, Os, Św 75l, Gb, Lp, Jw 60l, Lp, Gb 40l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: bk, lsz, kru, gb, lp na 60%	160/160 DRZEW DB (zg)	5 DB 2 DB 2 BRZ 1 LP	75 90 75 75			0,8	28 34 32 30	23 25 26 25	II II I I	12 12 3 1	135 73 57 31	175 95 75 40	3,7 1,5 0,8 0,9	TP-1,28
g	1,86				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. otul rez, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47776/08 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 90l, mjs Bk 130l, Św 90l, Bk, Lp, Gb 60l, Lp, Gb, Św, Db 40l, Bk, Św, Jw 30l, podsz.: bk, lp, gb, lsz, bez.c na 10%	160/160 DRZEW DB (zg)	6 DB 2 SO 1 BK 1 GB	130 120 90 90			1,0	46 44 40 28	29 29 26 21	II I II III	12 12 3 3	334 92 38 32	620 170 70 60	5,2 1,7 1,3 1,1	TP-1,86
						PODR NAL	BK 4 BK BK	10 10 5	nat nat		0,2 0,5 0,1	2 1	22 12		398 1205 496	1205 920	15,8 5,2 9,3 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, Gl. RDbr, psm//gp//glp , P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp, Db 90l, Św, Bk, Jw, Gb 75l, Bk, Gb, Brz, Md 45l, Jw, Lp, Db, Gb, Brz, Św 30l, podsz.: bk, lsz, św, lp, jw na 60%, Info: LMśw - 29%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 LP 1 MD 1 DB	75 75 75 75 75		0,8	32 35 32 38 28	27 28 26 30 24	I IA I I II	2 2 3 2 3	145 73 36 36 31	505 255 125 125 110	5,4 4,4 2,8 1,9 2,3	TP-3,47
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. RDbr, pls//gp, P. ziel, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 30l, Jd, Md, Brz 15l, podsz.: kru, bk, św, db na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 BK 1 ŚW	15 15 30 15		1,0		5 5 10 7	I II I I	12	5 5 10 5	10 10 20 20	0,7 1,9 0,5 ---	CP-1,80
j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5 S, Gl. MRms, ms+p/pls//gp , P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jw, Os 40l, Św, Bk, Brz 25l, podsz.: kru, lsz, bk, jrz, św na 50%, Info: Lśw - 15%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40		0,8	20 21	19 19	I II	13	164 24 188	70 10 80	2,2 0,3 2,5 5,8	BRAK WSK-0,43
k	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, Gl. RDbr, psm//gp//glp , P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 65l, mjs Db, Bk, Gb 90l, Lp, Gb, Jw, Brz, Św 65l, Bk, Jw, Św 45l, Gb, Brz, Db, Św, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, kru, św, jrz na 60%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. W kępą 0,08 ha Bk,Brz,Md,OI 25l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,11 ha 1 szt., Info: Lśw - 43%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 4 DB 2 SO	65 65 65		0,8	36 32 31	28 24 27	I I IA	12	136 125 73 ---	730 670 395 ---	13,9 16,0 8,2 ---	TP-5,38

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, psm///gp///glp, P. zad, R. trz.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 25l, Bk, Brz 35l, Brz 20l, podsz.: kru, św, bk, db, brz na 40%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BK 1 BK 1 BRZ	20 20 20 25 25		0,9	7 9 7 9 9	7 7 7 9 10	II I I I III	12	5 5 5 5 5	10 10 10 10 10	4,5 3,8 0,9 0,5 ---	CP-1,68
m	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, psm///gp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Db, Bk 80l, Md 60l, Brz, Bk, Db, Ol, Św 45l, Brz, Bk, Św, Ol 30l, podsz.: św, lsz, bk, kru, jrz na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,9	29 26	24 22	IA II	12	291 49 ---	955 160 ---	22,1 4,7 ---	TP-3,29
n	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, psm///gp///glp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 25l, Św 15l, podsz.: kru, bk, św, bez.c, db na 30%, 1- w cz. SW kępa 0,30 ha Bk,Db,Św 96l. Brz 86l. Brz,Św 45l. 1 szt., Info: Lmb - 15%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	6 25 25 20		0,9		1 8 8 6	IA I III I	22	15 5 ---	30 10 ---	3,5 4,7 ---	CW-0,70 TW-1,06
							PRZES	BK ŚW DB BRZ	96 96 96 86			48 35 38 32	27 29 26 28	3 2 2 2		15 15 10 5 ---	4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o ~a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, ps///gp///glp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Bk 100l, Brz, Md, Bk, Lp 55l, Db 45l, Bk, Db, Brz, Św 30l, pods.: kru, lsz, bk, św, bez.k na 60% RP: DROGI L	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	55 55 65		0,8	27 21 22	23 19 23	IA II I	22	237 43 32 ---	550 100 75 ---	14,2 3,3 2,1 ---	BRAK WSK-2,33
	31,00 28,52 2,48 31,00 31,00 31,00		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 31,17 = 28,69 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 2,48 Obr. ew. Kleszczewo (0009) = 31,17 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 31,17 Powiat gdański (04) = 31,17 Woj. pomorskie (22)											9115	180		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12)														
a	0,72				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 32 NE, GI. Dbr, ps//gp//plm, P. ziel, R. ptu.spe, gaj.zół, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 160l, Lp, Gb, Bk 100l, Lp, Bk, Ol, Wz 60l, Lp, Bk, Gb 45l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, lp, lsz, gb na 20%, OP. Jary	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 2 GB	160 160 130			0,9	53 48 34	25 28 23	IV III IV	2 2 3	172 162 70 ---	125 115 50 ---	0,9 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,72
b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Gb, Jw, Wz 60l, Wz, Brz, Db 40l, Bk 30l, podsz.: lp, lsz, bk, gb, bez.k na 40%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Lp,Wz,Db,Jw,Brz,Md 35l. Os 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Jw 40l. Lp,Jw,Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,31 ha Bk,Lp,Jw,Gb 30l. 1 szt., Info: Lśw - 43%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			0,7	32 29	23 24	I I	22	237 22 ---	780 75 ---	19,2 1,2 ---	TP-3,30
							PODRII	6 JW 2 LP 2 LP	40 szt 40 szt 35 szt		0,7	15 13 11	12		259 855	855	20,4 6,2		
c	1,32				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 28 SE, GI. Dbr, ps//gp//plm, P. ziel, R. gaj.zół, ptu.spe, gwz.spe, C. otul rez, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Lp 125l, Ol 110l, Lp, Os, Ol, Jw 90l, Ol 60l, Kl 40l, Bk, Gb 30l, podsz.: bk, gb, lp, bez.c, jw na 10%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Św,Md,Db 55l. 1 szt., OP. Jary , Info: Lw - 22%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 4 GB 3 BK 2 DB 1 GB	110 150 150 95			0,9	33 48 51 26	21 27 26 18	IV III III IV	3 2 3 4	119 119 102 22 ---	155 155 135 30 ---	2,4 1,7 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,32
															362 475	475	5,6 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23																				
d	1,78				Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar Natura 2000: 3 Dolina Kłodawy, Rezerwat przyrody: Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 24 E, GI. RDbr, psm/pg//gp, SP. w cz. N 91F0(), w cz. S 9160(), P. ziel, R. gaj.zół, ptu.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Gb, Ol, Św, Kl 105I, Lp, Kl, Os, Jw 90I, Brz, Bk, Js, Ol, Kl 60I, Św, Lp, Bk, Brz 45I, Lp, Gb, Św, Bk 30I, podszyt: bk, kru, lsz, lp, gb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Lp,Gb,Bk 40I. Jw 45I. Bk,Js,Lp,Gb 55I. Gb,Lp,Bk 30I. 1 szt., OP. Jary , Info: Lw - 23%	80/80 DB (niezg)	DRZEWO	4 LP 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 GB	105 105 105 105 90		0,9	40 41 36 36 29	28 29 27 27 23	II II I II III	2 2 2 2 3	172 92 81 48 32	305 165 145 85 55	4,6 2,4 0,9 1,1 1,1	BRAK WSK-1,78	
f	4,94				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. RDbr, psm/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mał.wś, C. otul rez, drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Bk 35I, mjs Jw, Św 35I, Gb 30I, Md 25I, Bk, Jw, Lp 20I, podszyt: bk, św, gb, bez.c, lp na 10%, 1-w cz. N kępa 0,69 ha Bk 110I. Lp,Bk,Gb,Św,Db 90I. Bk,Lp 65I. Brz 80I. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEWO	3 DB 1 BRZ 1 BK 1 GB 1 BK 1 GB 1 DB.S 1 LP	25 25 21 21 11 11 3 3		1,0		10	6 6 8 2 3 1 1	III I II II III I I	12	7	35	1,5 2,0 0,6 ---	CP-2,89 PIEL-1,25
							PRZES	BK LP BK BK LP DB.C ŚW GB BRZ DB	110 90 90 65 65 90 90 80 90			39 37 33 21 23 45 44 31 43 33	29 26 25 19 20 26 28 22 27 26		2 2 3 4 4 2 2 3 2 2	30 35 24 16 16 10 6 5 4 2	---	4,1 0,8		
																148				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,09				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, trz.spe, C. otul rez, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Db.c 115l, Brz 100l, IIP mjs Bk 100l, Gb, Db 50l, Św, Gb 30l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 60%	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	115 100			0,7 0,3	40 26	28 21	II III	12 23	388 119	425 130	4,5 4,1 2,0 1,8	TP-1,09
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//gp//glp, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 35l, Bk, Św, Brz 25l, Bk 21l, So 15l, Db, Bk 7l, podsz.: kru, bk, md, lsz, św na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB DB	7 25 114			1,0 0,9	7 42	2 26	I II	12 2	15 3	20 3	2,8 --- 2,8 2,3	CW-0,74 CP-0,49
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4 S, GI. Mt, tpm/tp/gl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Jw, Św, Md, Gb, Kl, Os, Ol, Db.c 40l, Db, Bk 25l, podsz.: kru, św, bk, brz, lsz na 60%, Info: Lśw - 18%, LMśw - 15%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	40 25			0,9	18 9	19 13	I I	12	144 39 --- 183	280 75 --- 355	8,9 4,4 --- 13,3 6,8	BRAK WSK-1,96
k	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 4 E, GI. RDbr, psm//glp, P. ziel, R. ptu.spe, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 115l, mjs So 115l, Gb, Brz, Lp, Bk 80l, Gb, Św 65l, Bk, Brz, Jw 30l, Db, So 240l, podsz.: bk, gb, lsz, jw na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. E So, (pom. przyr.), w cz. E So, (pom. przyr.), w cz. E Db.b, (pom. przyr.)	160/160 DB (zg)	DRZEW PODR	8 DB 2 BK 8 BK 2 BK	115 115 10 15			0,8 0,4	43 48 2	29 30 4	II II	11	356 86 --- 442	995 240 --- 1235	10,6 3,1 --- 13,7 4,9	BRAK WSK-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 5 NE, GI. RDBr, psm///glp, P. ziel, R. ptu.spe, gwz.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 240l, Św, Lp, Bk 105l, Gb, Brz 85l, Gb 60l, Bk, Gb, Brz, Db 45l, Gb, Św, Bk, Lp, Jw 30l, podszyt.: gb, bk, lsz, kru, jw na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	105 105		0,7	41 43	28 30	II I	12	334 32 ---	535 50 ---	6,7 0,6 ---	TP-1,60
m	6,07				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 115l, Bk 55l, mjs Bk, Md, Brz, Gb 115l, Gb, Lp, Św, Brz, Db 80l, Db, Lp 55l, Gb, Św 40l, Brz 30l, podszyt.: bk, lsz, kru, jrz, md na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,76 ha Db.s,Bk 8l. So,Md 5l. 5 szt., Info: Lśw - 11%	100/100 DB (niezg) 30	KO DRZEW PODR PODRII NAL	SO DB.S BK SO	115 8 30 5	szt nat		0,8 0,3 0,3 0,1	46 1 12	I 22 12 11	2	359 	2180 	22,9 3,8 	AGROT-1,20 IVD-30%-6,07 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,76
n	1,03				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDB, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 25l, mjs Bk 50l, Db, Md, Brz 25l, podszyt.: bk, kru, św na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	25 30		0,9	9 15	11 12	I I	11	35 35 ---	35 35 ---	4,0 4,5 ---	CP-0,70
o	0,91				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDBr, ps///gp///glp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 45l, Md, Brz, Św, Bk 30l, podszyt.: bk, kru, jrz na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 BRZ 1 DB DG DB	45 45 45 90 120		0,7	17 22 15	18 20 16	I I II	12	102 37 14 ---	95 35 15 ---	5,2 0,9 0,6 ---	TP-0,91
~a			0,06		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, 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
23 ~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: 3 Dolina Kłodawy, Rezerwat przyrody: Dolina Kłodawy RP: LINIE, Info: Rezerwat														
	28,75 28,75 28,75 28,75 28,75		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 29,04 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 29,04 Powiat gdański (04) = 29,04 Woj. pomorskie (22)												7713	124.6	

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	
24					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kleszczewo (0009) Leśnictwo - Trąbki (12)															
a	1,00				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 34 SE, GI. Dbr, ps//gp//plm, P. ziel, R. ptu.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, So, Db, Os 90l, Lp, Jw 140l, Gb, Bk 70l, Db, Lp, Gb 50l, Gb, Lp 30l, podsz.: bk, lp, gb, jw na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Lp 25l. Lp,Jw,Gb,So,Os,Db,Św,Wb 40l. Brz,Os 30l. So 70l. 1 szt.	80/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 2 GB 1 DB 1 GB 1 LP 1 BK	140 90 90 140 140 90 90			0,9	51 39 33 53 41 37 43	27 28 21 24 24 26 27	III I III IV IV II II	2 2 3 2 3 2 2	86 75 65 38 38 38 38	85 75 65 40 40 40 40	1,0 0,5 1,2 0,4 0,4 0,7 0,7 4,9 4,9	BRAK WSK-1,00
b	0,81				Otulina rezerwatu: Otulina rezerwatu Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 10 SE, GI. OGw, gp/gpyi, P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, pok.zwy, C. otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 99l, Jw 84l, Js, Lp, Gb, Jw, Brz, Wz, So 49l, podsz.: czm, jw, bez.c, lp, lsz na 60%, Info: OIJ - 31%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JW	49 29			0,8	27 10	24 15	I I	22	305 5 310	245 5 250	5,3 0,4 5,7 7,0	BRAK WSK-0,81
c	1,63				Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Obszar Natura 2000: 3 Dolina Kłodawy, Rezerwat przyrody: Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 23 NE, GI. BRk, pg/gp//gl, SP, w cz. S 9160(), w cz. NW 91E0(), w cz. NE 91F0(), P. ziel, R. gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 105l, mjs Db 210l, Js, Brz, Db.c, Jw, Bk 105l, Gb, Jw, Js, Lp, So, Ol 60l, Jw, Js, Lp 40l, Gb, Bk, Js 30l, podsz.: czm, lp, lsz, bez.c, jw na 70%, OP. Jary, Info: Lw - 33%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 LP	105 105			0,9	41 40	28 27	I II	2 3	377 119 496	615 195 810	5,0 2,9 7,9 4,8	BRAK WSK-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,87				Obszar Natura 2000: 3 Dolina Kłodawy, Rezerwat przyrody: Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. BRK, pg/gp//gl, SP. w cz. C 9160(), P. ziel, R. ptu.spe, gaj.zół, gwz.spe, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Bk 210l, mjs So 115l, Brz, Os, Ak, Lp 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 80l, Lp, Gb 30l, pods.: bk, lp, gb, lsz, ak na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,Lp,So,Db 70l. Gb,Lp 45l. Gb 30l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 3 LP 3 GB 2 GB 2 LP	210 80 50 80 50		1,1 0,6	64 33 17 25 20	29 25 15 20 18	III II III III I	2 3 4 4 4	593 59 27 32 27 ---	1110 110 50 60 50 ---	5,3 2,8 2,5 2,4 1,4 2,2 ---	BRAK WSK-1,87
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, psm//glp, P. ziel, R. ptu.spe, gwz.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs BK, Św, Md, Jw, Gb, Brz, Os, Ak 40l, Os, Db 25l, pods.: lsz, bk, jw, kru, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db,Bk 130l. Bk 80l. Lp,Db 60l. Gb,Bk 45l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB BK	40 130 130		0,8	15 41 40	17 26 25	I I I I	22 2 2	173 25 5 ---	205 25 5 30	9,6 8,1	TP-1,19
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. BRK, pg/glp, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 20l, mjs Jw, So 20l, Brz 35l, pods.: brz, kru, św, gfg, bk na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 JD 1 ŚW	20 20 20 20 20 17		0,9	7 7 8 16	8 7 10 13	I II II I	12 12 10 10 V I	25 5 10 10 ---	70 15 30 30 ---	7,6 2,1 3,2 0,6 ---	CP-2,79
h				0,38	Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) RP. PS (Ps III)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,21	RP. S-R (S-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	JB ŻYW.W ŚW	50 40 50			28 20 27	6 13 14		4 4 3			1 1 1 ---		
j				0,27	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JD DB AK	35 35 70			18 20 46	12 11 13		4 4 4			1 1 1 ---		
k			0,32		RP: L-CTWO, T. 3 SE, GI. BRk, pg/gp, porol	DB	SAMOS (w cz. E)	DB BK JW LP GB BRZ	20 20 20 20 20 15		0,4								3 2 ---	
l		0,07			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów 5 SE, GI. OGw, gp/gpyi, D. podsz.: wb na 10%	OL	ZAKRZEW (w cz. E)	TRZ			0,1								3 2 ---	BRAK WSK-0,07
m		0,51			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, ber, brz, lp, kl na 60%	DB	PRZES	WB ŚW KL TP BRZ	30 30 45 90 20			20 14 25 68 8	12 11 12 19 12		4 4 4 4 4			1 1 1 2 1 ---	BRAK WSK-0,51	
n				1,84	RP. PS (Ps IV)													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
24																			
o	2,53					100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 JW 1 DB 1 SO 1 DB 1 BK 1 DB	8 35 45 35 35 35 25			0,9	10 13 20 15 11 10 7	2 I I I II I III	12	20 25 20 10 10 5 ---	50 65 50 25 25 15 ---	5,5 2,5 2,6 1,7 2,8 5,8 ---	CP-0,67 TW-1,57
p				1,00	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	ŚW BRZ	30 40		0,1	13 23	14 15	4 4		3 1 4	142		
r	2,62					160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 LP	95 95 95 120 95		0,8	37 43 31 50 38	26 28 28 29 28	II II I II II	12	145 72 72 45 39 ---	380 190 190 120 100 ---	5,7 3,3 1,3 1,4 1,8 ---	TP-2,62
							PODRII	BK	30	nat	0,2	11		12		373	980	13,5 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
24 s	11,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRwy, pg/gpi///pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz, Gb 59l, Brz, Os, Md, Ol, Ol.s, Jw, Św 49l, Lp, Bk, Db, Ol, Jw 30l, Bk 104l, Db 129l, podsz.: bk, lsz, lp, kru, jw na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 LP 1 SO 1 DB 1 DB	64 84 59 49 59 49		0,9	24 33 26 26 32 24	23 27 24 24 25 20	I I I IA I I	11	104 89 63 37 31 26 ---	1220 1045 740 435 365 305 ---	34,8 19,3 24,2 12,9 9,9 10,6 ---	TP-11,73
x	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: luz., mjs Md, Brz 13l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	13		1,0		3	I	13			1,0 2,5	CP-0,40
y				0,48	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	JD	4		0,4								
~a			0,07		Obszar Natura 2000: 3 Dolina Kłodawy, Rezerwat przyrody: Dolina Kłodawy RP: LINIE, Info: Rezerwat														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: 3 Dolina Kłodawy, Rezerwat przyrody: Dolina Kłodawy RP: L ENERG														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: L ENERG														
	26,57 24,76 1,81 26,57 26,57 26,57	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	4,18 4,18 4,18 4,18 4,18 4,18	= 31,98 = 30,17 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 1,81 Obr. ew. Kleszczewo (0009) = 31,98 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 31,98 Powiat gdański (04) = 31,98 Woj. pomorskie (22)												8677 [5] (10)	202.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kleszczewo (0009) Leśnictwo - Trąbki (12)														
a	0,74				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 25 SE, GI. BRwy, gl. P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Jw 124l, Gb, Brz, Jw, Bk 84l, Gb 60l, Lp, Kl, Gb 45l, Kl, Lp 30l, podsz.: lp, bk, kl, lsz, gb na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 KL 3 LP 1 DB 1 KL 1 LP 1 DB	84 84 124 124 124 84		1,0	32 30 55 50 47 30	24 24 24 25 24 23	II II III III IV II	3 3 2 2 2 3	124 124 45 45 34 39 ---	90 90 35 35 25 30 ---	1,9 1,9 0,3 0,4 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,74
b	2,16				Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 28 S, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, gaj.zół, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 84l, mjs Db, Bk 159l, So 129l, Gb, Os, Jw, Kl, Bk 99l, Bk 60l, Lp, Brz 40l, Gb, Lp 30l, podsz.: lp, lsz, gb, czm, bez.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Ol 49l. 2 szt., Info: OIJ - 11%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 LP 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB 1 GB 1 LP	74 99 94 74 74 74 54		0,9	31 38 34 35 37 25 26	26 28 25 28 26 23 24	I I II I I II I	3 3 2 2 3 4 4	145 36 47 62 41 31 26 ---	315 80 100 135 90 65 55 ---	7,1 0,5 1,1 3,2 1,8 1,5 2,2 ---	BRAK WSK-2,16
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 109l, Gb, Jw, Bk, Brz 59l, Lp, Bk 45l, Lp 30l, podsz.: bk, lp, lsz, gb, św na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 LP 3 DB 1 LP 1 SO 1 MD	59 59 84 59 59		0,8	29 24 39 28 37	25 23 28 23 27	I I I IA I	3 4 2 3 2	97 81 38 32 27 ---	70 60 25 25 20 ---	2,3 1,6 0,5 0,5 0,4 ---	TP-0,72
d				1,05	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: kru, gb, św, lp, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Św 30l. 1 szt.	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	80 65		0,8	33 26	29 27	I I	2 3	186 114 ---	160 95 ---	1,5 1,4 ---	IIB-50%-0,85
g	5,36				Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Bk, Gb 100l, Brz, Św, Gb, Wz, So, Ol 70l, Lp, Gb, Brz 50l, Db, Bk, Gb, Brz, Lp 35l, Św 25l, podsz.: lsz, kru, bk, lp, gb na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 BK 1 LP 1 DB	70 70 70 70 60		0,8	30 38 31 33 24	26 30 26 27 23	I I I I I	12	177 68 31 31 31 ---	950 365 165 165 165 ---	20,5 6,2 4,1 4,1 4,4 ---	TP-5,36
h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Brz, Gb, Lp, Db, Bk 65l, Gb, Db, Św 40l, Brz, Św, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, kru, lp, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha Św 50l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 SO	65 65		0,9	35 30	29 27	I IA	13	355 42 ---	1345 160 ---	25,6 3,3 ---	TP-3,79
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 NE, GI. BRk, gp/gi, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gaj.zól, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 45l, Db, Wb, Brz, Bk, Lp, Jw 34l, podsz.: św, kru, bez.c, lp, glg na 20%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Gr,Śl.t,Jb,Czr.p 4l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	34		0,8	20	16	I	23	154	80	7,5 14,4	TW-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
25 j	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, Lp 30l, mjs Ol, Db, Jw, Md 50l, Bk, Gb 45l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, lsz, lp, kru na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 LP 3 DB 1 BK 1 ŚW 1 LP	50 60 65 55 45		0,8	23 25 26 24 17	21 23 23 21 18	I I I I I	12	79 88 105 42 19 ---	260 290 105 135 60 ---	11,5 7,6 2,9 5,4 3,5 ---	TP-3,27
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 36 SW, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 100l, mjs Db, Bk, Lp 150l, Św, Brz 100l, Os, Brz 80l, Db, Bk 45l, podsz.: lsz, bk, lp, gb, jrj na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 LP	100 100 150 100		1,1	32 35 44 38	26 24 27 26	II III II II	2 3 2 2	256 84 39 50 ---	330 110 50 65 ---	4,2 1,7 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,29
l	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 SW, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ziel, R. gaj.zól, ptu.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb, Św, Db 110l, Os, Gb 90l, Kl, Św, Lp, Ol, Gb 60l, Lp, Ol 40l, Gb, Św, Bk, Ol 25l, podsz.: lsz, czm, kru, gb na 60%, Info: Lt - 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	110 70		1,0	45 30	25 23	II II	2 3	388 86 ---	160 35 ---	1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,41
m	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDbr, pg/ps//glp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 70l, Brz, Lp, Bk 50l, Db, Gb, Brz 40l, Lp, Db, Bk 30l, podsz.: lsz, kru, jrj, lp, bk na 80%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	70		0,8	36	29	I	13	365	440	7,5 6,2	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 4 NE, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 69l, Db, Brz 49l, Md, Św 39l, Bk 85l, podsz.: lsz, bk, lp, kru, św na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 LP 1 DB 1 BK 1 DB	49 59 39 59 39 39		0,9	20 26 18 24 16 16	19 21 18 22 16 16	I I I I I II	12	60 56 28 28 14 14	55 50 25 25 15 15	2,6 1,7 2,1 0,7 1,0 0,7	TP-0,93
o	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 79l, So 69l, mjs Bk, Db 89l, Brz, Gb, Md, Jw 59l, Bk, Gb 45l, Db, Jw, Gb, Św, Lp 30l, podsz.: lsz, bk, kru, lp, jw na 60%, Info: LMśw - 23%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 ŚW 1 BK	69 59 69 64		0,8	27 22 27 23	22 20 28 22	II II I I	12	156 42 47 31	460 125 140 90	11,1 3,7 3,8 2,6	TP-2,95
p	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 6 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 105l, mjs Św, Gb 90l, Lp, Św, Gb, Db 60l, Bk, Gb, Św 45l, Św, Gb, Lp 30l, podsz.: bk, lsz, św, kru na 20%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	6 MD 3 BK 1 BK	90 105 130		0,9	40 43 50	30 29 30	II II II	2 2 2	213 124 51	455 265 110	5,3 3,9 1,2	IVD-20%-2,14 ODN-ZŁOŻ-0,40
r	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/plm///pg, P. ścio, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Bk, Gb, Lp 60l, Bk 90l, Db, Św, Gb, Brz 45l, Lp, Brz, Md 35l, podsz.: lsz, bk, jr, kru na 60%, Info: Lśw - 29%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	60 60 60		1,0	32 34 28	26 27 24	IA I I	22	335 38 32	2505 285 240	57,9 6,1 6,3	TP-7,48
							PODRII	7 BK 2 GB 1 DB	40 40 40	nat nat nat	0,1	14 14 15		22	405	3030	70,3 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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 w	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDw, ps//pl//pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 75l, Bk, Md, Db, So, Brz 55l, Św, Bk, Brz 40l, Db, Bk 30l, podsz.: kru, lsz, bk, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Bk 25l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	55 65		0,7	26 34	22 26	I II	3 2	345 22 ---	450 30 ---	17,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,31
x	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19 SE, GI. RDb, ps/plm//pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Db, Bk, Gb 70l, Lp, Św, Gb, Brz 50l, Os, So, Brz 35l, Db, Lp, Md 30l, podsz.: bk, lsz, kru, gb, lp na 40%, Info: Lśw - 19%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 MD 1 DB	45 35 70 45		0,7	18 8 36 19	18 14 29 18	I I I II	12 3 3 3	79 23 32 14 ---	125 35 50 20 ---	7,0 4,0 0,9 1,0 ---	TP-1,60
y	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 48 W, GI. RDb, ps/plm//pg, P. ścio, U. 10% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 175l, Db, Św 110l, Bk 60l, Gb, Lp 40l, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, lsz, lp, gb, św na 40%, Info: Lśw - 23%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 1 LP 1 GB 1 LP	175 110 175 175 100 100		1,1	46 44 44 45 31 34	27 26 25 25 23 24	II III IV IV III III	3 3 3 3 4 3	162 86 48 38 38 38 ---	160 85 45 35 35 35 ---	1,0 1,3 0,3 0,3 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,98
z	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19 SW, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. gaj.zól, plk.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 175l, Bk, So, Kl, Brz 110l, Jw 80l, Św, Bk 60l, Lp, Św, Bk, Ol, Os 40l, Bk 30l, podsz.: lsz, lp, bk, gb, jw na 50%, Info: Lt - 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 ŚW 1 DB 1 GB 1 LP	110 65 110 110 90 80		0,9	38 30 43 45 32 37	28 22 30 27 25 27	I III II II II I	2 3 3 2 3 2	226 59 65 48 43 43 ---	185 50 55 40 35 35 ---	1,4 0,8 0,6 0,5 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,82
																484	400	4,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 ax	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/plm//pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szcz.zaj, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Bk, Md, Jw, Lp, Os, Wb 35l, podsz.: lsz, kru, jrż na 60%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Db,Md 115l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 SO	35 40 35 35		0,7	17 21 14 26	17 17 15 19	I I I IA	22	72 39 24 19 ---	90 50 30 25 ---	3,5 3,4 1,8 1,2 ---	TP-1,28
~a			0,01		Obr. ew. Kleszczewo (0009) RP: L ENERG														
~b			0,44		Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L ENERG														
	39,80 39,06 0,74 39,80 39,80 39,80		0,46 0,45 0,01 0,46 0,46 0,46	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 41,31 = 40,56 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 0,75 Obr. ew. Kleszczewo (0009) = 41,31 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 41,31 Powiat gdański (04) = 41,31 Woj. pomorskie (22)												13610	315	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps///gp///glp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 65l, Md, Os, Gb, Brz 50l, Bk, Lp, Db.c, Św 40l, Db, Brz, Bk, Św 25l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, bk na 70%, Info: LMw - 19%, Lśw - 12%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 MD 1 BRZ	40 50 40 40		0,7	16 23 27 19	17 18 20 18	I II I I	12	77 48 19 19 ---	265 165 65 65 ---	12,3 6,3 2,5 2,1 ---	TP-3,44
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. RDbr, ps///gp///glp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, gwz.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 20l, mjs Bk, Os, Św, Gb 55l, Św, Bk 45l, Czr.p, Lp, Gb 35l, Bk, So 25l, Bk, Wz, Db, Jw, Św, Wb 20l, Db, So, Md 15l, podsz.: lsz, kru, bk, św, brz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,31 ha So,Db 120l. Bk 100l. 1 szt., Info: Lśw - 18%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 1 DB 1 BRZ 1 LP	35 35 30 45 20 20		0,9	11 9 9 16 9 8	13 12 10 17 10 7	II I II II II I	12	29 19 14 14 10 5 ---	135 90 65 65 45 25 ---	9,2 9,8 6,1 2,9 3,6 ---	TW-4,69
c				1,42	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO DB MD BK LP	120 120 120 100 85			38 37 56 42 42	29 27 29 27 26	2 2 2 2 3		10 10 10 4 2 ---	36		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BK	25 35			7 13	7 11	4 4		2 2 ---	4		
							SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO WB KRU	15 5		0,2 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 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	
26 d	12,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, Gl. BRk, pg/gp//głp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Bk, Ol, Jw, Os, Db.c, Md 50l, So, Bk, lwa, Św, Lp, Md, Db.c 40l, Ol, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, kru, bk, brz, gb na 70%, 1-w cz. C bagno 0,35 ha 3 szt. 2-w cz. SW kępa 0,49 ha Bk 100l. Db 145l. 1 szt., Info: LMśw - 13%	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 DB		35 35 40			0,9	16 17 21	17 17 19	I I I	22	106 39 19 ---	1375 505 245 ---	78,7 19,0 11,4 ---	TP-12,95
f				0,30	RP. BAGNO (N)		PRZES DB BK		145 100				47 42	24 28	3 3		150 40 ---	109,1 8,4		
g				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30			0,7	20	16	4		1			
~a			0,09		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,8								
	21,08 21,08 21,08 21,08 21,08		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 23,32 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,32 Powiat gdański (04) = 23,32 Woj. pomorskie (22)												3336 (5)	163.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	2,00				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps///gp///glp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 129l, Św 89l, Bk, Md, Db 60l, Św, Bk, Db 45l, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, kru, lsz, św, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Bk 7l. 2 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	129 99 99			0,8	43 47 40	30 29 27	I II II	2 2 2	218 103 33 ---	435 205 65 ---	3,8 3,3 0,9 ---	IVD-30%-2,00 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,47
b	11,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/glp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 115l, Św, Db, Brz 90l, Brz, Św, Bk, Gb, Kl 50l, Bk, Kl, Brz, Db 40l, Brz, Os, Lp, Gb 25l, podsz.: lsz, jrz, bk, kru, św na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Jw,Db 35l, Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt. 4-w cz. C od gnia 4,44 ha Bk 6l. So 4l. 10 szt., Info: Lśw - 10%	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB	115 115 70			0,6	43 47 30	30 26 22	I III II	2 3 3	207 27 16 ---	2355 305 180 ---	24,8 3,7 4,3 ---	AGROT-2,00 IVD-20%-11,37 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-4,44
c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps///gp///glp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Md 50l, mjs Ol, Bk, Os, So 50l, Św, Ol, Db, Brz 25l, podsz.: kru, św, brz, bk na 70%, Info: LMw - 13%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 DB	50 50 50			0,9	22 22 17	23 19 17	I I II	22	185 83 19 ---	605 270 60 ---	13,7 12,5 2,4 ---	TP-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,99				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3 S, GI. Mt. tpm/gyom, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 70l, Bk, Os 60l, Kl, Św, Db 45l, Brz, Św, Kl 30l, podsz.: kru, jrz, św, brz, lsz na 70%, Info: LMw - 30%	80/160 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 2 BRZ	115 45 105			0,8	44 18 35	24 18 27	III II I	3 4 3	140 75 70 --- 285	420 225 210 --- 855	5,0 5,9 1,3 --- 12,2 4,1	BRAK WSK-2,99
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Św 20l, podsz.: kru, db, lsz, św na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 BK	25 20 25			1,0	10 18 9	10 11 10	II IA I	12	26 46 7 --- 79	35 60 10 --- 105	5,0 9,1 0,8 --- 14,9 11,8	TW-1,26
g				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) DB BRZ BRZ	60 50 35				32 24 12	14 19 15		4 4 4	1 1 1 --- 3			
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/gp//glp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Md, Brz, Gb, So 35l, Brz, Jw, Lp 20l, So 15l, Jw 9l, podsz.: kru, brz, bk, lsz, md na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,Bk 49l. Brz 30l. Db 60l. Db,So 100l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Db,So,Św,Bk 45l. Md 40l. Brz,Św,Db 35l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 2 SO	20 35 8			0,8	7 14	8 15 2	II I I	22	5 25 --- 30	15 70 --- 85	7,7 4,1 --- 11,8 4,2	CP-2,12 CW-0,53
							PRZES DB SO	100 100				45 32	24 27		2 2	12 3 --- 15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 i				0,28	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ				0,6 0,2								
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. BRK, pg/glp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 70l, Bk, Db, Md 30l, Brz, Db 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, bk, św na 70%, Info: Lśw - 41%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB	70 70			0,9	32 27	26 20	I III	3 4	303 21 ---	190 15 ---	2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,62	
k				0,75	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,1								
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRK, pg/gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Lp, Ol, Jw, Md, Bk 35l, podsz.: kru, lsz, bk, brz, lp na 70%, Info: Ol - 15%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 DB	35 35			0,8	17 14	18 14	I II	12	116 24 ---	125 25 ---	4,7 1,7 ---	TW-1,07	
m	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, r, ps//gpl//glp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: lsz, bk, św na 20%	120/160 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB	7 99			0,8	41	1 28	II II	12 2		90		CW-0,61
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: LINIE															
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 28,40 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 28,40 Powiat gdański (04) = 28,40 Woj. pomorskie (22)												6010 (3)	117.4		

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. I.													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 gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, pjd Bk 55l, mjs Md, Bk 125l, Brz, Bk, Św, Db, Lp 100l, Brz, Db, Lp, Jw, Św 55l, Brz, Lp, Bk, Św 35l, pods.: kru, bk, lp, db, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Bk,Lp,Kl,Brz 20l. 7 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,48 ha Brz,Db,Bk 35l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db,Kl,Brz,Bk 20l. 5 szt. 4-w cz. C od gnia 1,56 ha Db,Brz,Db,c,Św,Gb,Jw,OI 30l. Bk 40l. Lp 20l. 11 szt. 5-w cz. N od gnia 0,47 ha Bk,Brz,Db,Gb 20l. Bk,Gb 30l. 2 szt. 6-w cz. SE kępa 0,47 ha Md,Db,Brz,Jw 50l. Db,Brz,Md 35l. Gb 65l. 1 szt., Info: Lśw - 24%	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	125 125		0,5	41 43	30 28	I II	2 3	228 33 ---	1565 225 ---	14,4 2,0 ---	BRAK WSK-6,86
b	1,70				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3 E, GI. Mt, tpm/gyom, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So, Os, Brz 100l, Kl, Os 60l, Bk, Os, Św 45l, Kl 30l, pods.: kru, brz, jrz, św, bk na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 30l. Brz 20l. 1 szt.	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	85 85 45 75		0,9	34 36 20 31	28 26 17 23	I II II II	3 3 4 3	169 73 39 51 ---	285 125 65 85 ---	2,3 2,2 1,8 2,2 ---	BRAK WSK-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
c	2,79					100/100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP SO IIP 6 BK 4 BK PODR BK		125 70 85 30			1,0 0,3 0,2	43 22 32	30 22 25	I II II	2 4 3	463 65 48 113	1290 180 135 315	11,9 4,3 5,1 2,8 --- 7,9 2,8	BRAK WSK-2,79
d	1,06					160/160 DB (zg)	DRZEW DB (zg)		40			0,8	17	19	I	11	164	175	8,1 7,6	TP-1,06
f				0,54			ZADRZEW (w cz. C) WB DB ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU		30 50				11 33	13 15		4 4		1 1 --- 2		
g	2,16					160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB 2 BRZ PRZES DB SO LP BRZ		40 35 40 110 110 110 110			0,8	20 15 18	18 15 19	I I I	12	82 39 39 --- 160	175 85 85 --- 345	8,2 4,8 2,7 --- 15,7 7,3	TW-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,64				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg/glp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw 35l, mjs Brz, Db, Bk 45l, Ol, Wz, Md, Os, Gb, Lp, Wb, So 35l, Lp, Jw, Brz 20l, podsz.: lsz, kru, bk, jw, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Ol,Brz 95l. Ol 40l. 1 szt., Info: LMB - 13%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 BK	35 35 35		0,8	13 10 13	13 15 10	II II II	11	67 29 5 --- 101	175 75 15 --- 265	11,9 2,9 2,5 --- 17,3 6,6	BRAK WSK-2,64	
i	6,64				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. Rdb, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, nar.błt, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs Md, Bk 125l, Brz, Bk, Św, Db, Lp 100l, Brz, Db, Jw, Św 55l, Brz, Lp, Bk, Św 35l, podsz.: kru, bk, lp, db, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,23 ha Db 20l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 20l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,69 ha Db 30l. 3 szt. 4-w cz. SE kępa 0,47 ha Md,Db,Brz,Jw 50l. Gb 65l. Db,Brz,Md 35l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	125 125			0,5	41 43	30 28	I II	2 3	228 33 --- 261	1515 220 --- 1735	14,0 2,0 --- 16,0 2,4	IVD-30%-6,64
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 24,94 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 24,94 Powiat gdański (04) = 24,94 Woj. pomorskie (22)												6579 (2)	101,8		

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
29					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRwy, pg/gpi//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ptu.spe, trz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 108l, Bk, Lp 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Lp 63l, Lp, Jw 45l, Św, Bk, Lp, Db 30l, podsz.: bk, lsz, lp, św, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db,Brz,Brz,Kl 28l. 1 szt., Info: LMśw - 35%,	100/100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	108 108		1,0	43 42	30 27	I II	2 2	431 43 ---	1175 115 ---	13,6 1,4 ---	AGROT-0,50 IVD-30%-2,73 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRwy, pg/gpi//pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.leś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 110l, mjs Lp 110l, Lp, Brz, Bk, So, Św, Jw 95l, Św, Gb, Lp 50l, Db, Bk, Brz 40l, Gb, Lp, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, lp, kru, jw, św na 60%, 1-w cz. NE d przez 0,20 ha Bk 25l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	7 MD 2 DB 1 DB	95 110 95		0,7	49 54 38	33 29 27	I II II	1 2 3	215 101 37 ---	835 390 145 ---	8,7 4,5 2,1 ---	IVD-20%-3,88 ODN-ZŁOŻ-0,80
c		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4 SE, GI. Mt, tpm/tp//gl, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 30l, Ol 60l, podsz.: kru, brz, św na 50%, Info: Lśw - 28%	OL-BRZ	DRZEW	8 OL 2 BRZ	25 30		0,3	15 11	15 15	II I	22	45 8 ---	30 5 ---	1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. BRwy, pg/gpi//pl, P. ziel, R. ptu.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 109l, mjs Lp 109l, Św, Db, Bk, So, Gb, Brz 84l, Lp, Św, Os, Bk, Brz, Md 64l, Gb 49l, Jw, Db, Os, Św 40l, podsz.: bk, lp, św, lsz, gb na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 LP 1 DB	84 64 49 109		0,9	41 31 25 45	27 25 22 27	I I I II	3 3 4 3	202 62 45 45 ---	675 205 150 150 ---	12,5 5,0 7,0 1,8 ---	BRAK WSK-3,33	
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 3 E, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs Bk, Jw, Os, Gb 45l, Bk, Jw, Lp, Brz 30l, podsz.: jw, bk, kru, św na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 ŚW	45 45 45	15 nat	0,2	18 30 20	17 24 18	II I I	22 22 22	88 79 28 ---	130 115 40 ---	5,7 3,7 2,2 ---	TP-1,45	
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów 3 SE, GI. Dp, gp/tp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 30l, mjs Brz 70l, Lp 50l, Bk, Jw, Lp 30l, podsz.: kru, jw, db, bk, lp na 40%, Info: LMw - 47%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	60 50		0,7	29 23	23 19	II III	3 4	205 59 ---	180 55 ---	3,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,89	
h	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. BRb, pg/gp//glp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Dg 89l, Db 119l, Bk, Brz, Jw, Lp 64l, Św, Brz, Lp, Db, Jw 40l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: lp, jw, lsz, kru, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Lp,Db,Bk 99l. Lp,Db 60l. Lp 30l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha Lp,Brz,Db,Md,Jw,So 44l. Lp,Db 30l. Jw 25l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 MD	64 64 64		0,9	27 31 35	24 27 29	I IA I	12	177 125 78 ---	1030 730 455 ---	25,1 15,5 8,9 ---	TP-5,82	
							PODR	BK					2	22						
							PRZES	DB MD	90 80			44 45	25 28	3 2		7 3 10				
												29 29	nat nat		13 14	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
29 i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Jw 30l, Lp 25l, Św 20l, pods.: bk, db, św, lp na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	25 30		1,1	10 9	10 11	II I	12	46 7 ---	70 10 ---	10,4 2,2 ---	TW-1,48
j	2,64				- RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRwy, pg/gpi//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 108l, Bk, Lp 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Lp 65l, Lp, Jw 45l, Św, Bk, Db 30l, pods.: bk, lsz, lp, św, kru na 50%	100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	108 108		0,9	43 42	30 27	I II	2 2	398 40 ---	1050 105 ---	12,1 1,3 ---	AGROT-0,50 IVD-30%-2,64 ODN-ZŁOŻ-0,50
			0,20		RP: DROGI L		IIP	5 BK 5 DB	63 63		0,2	21 20	20 19	II II	4 4	40 15 ---	105 40 ---	5,1 3,6 1,1 ---	
~a							PODR	BK	30	nat	0,2		12		22	55	145	4,7 1,8	
~b			0,24		RP: LINIE														
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 23,38 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,38 Powiat gdański (04) = 23,38 Woj. pomorskie (22)											8160	159.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			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		
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna											6	7		8	9
30					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. ptu.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, Md, Brz 74l, Md, Brz, Lp, Gb, Św, Jw 59l, Św, Brz 40l, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, kru, lp, jw, bk na 40%, Info: Skład drewna w cz. S	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 SO 1 DB	64 74 69 64 59		0,9	25 34 34 32 25	23 26 24 25 21	I I II IA II	11	167 78 31 42 26 ---	860 400 160 215 135 ---	24,6 9,1 3,9 4,6 4,0 ---	TP-5,16
b	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, Bk 50l, mjs Bk 80l, Md 70l, Gb 65l, Św, So, Ol, Md, Lp 50l, Bk, Lp, Brz, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, kru, bk, gb, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,77 ha Db 110l. Bk,Brz 85l. Bk,Brz 45l. Bk, Gb 30l. 1 szt., Info: LMśw - 19%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 DB 1 BRZ 1 GB	50 65 75 50 50		0,8	20 27 32 24 14	18 21 23 22 15	II II II I III	12	69 69 28 23 9 ---	420 420 170 140 55 ---	15,9 11,0 3,6 3,2 2,5 ---	TP-6,06
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 85l, mjs Brz 95l, Md 85l, Os 70l, Św, Db, Brz 50l, Św, Db, Gb, Os 30l, podsz.: lsz, kru, bk, jrz, św na 50%, Info: LMb - 38%, LMśw - 19%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	130 85 85		0,7	50 41 36	29 29 26	II I II	22	334 54 38 ---	645 105 75 ---	5,4 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,93
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. RDw, ps/pjm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Db 100l, Brz, Św 60l, Db, Bk 45l, podsz.: bk, kru, lsz na 10%, Info: Lśw - 18%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 3 BK	60 70		0,9	25 34	25 28	I I	11	205 103 ---	195 100 ---	6,2 2,4 ---	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. ptu.spe, szc.zaj, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Brz 85l, Bk 70l, Bk, Lp, Db 40l, Bk, Md, Db, Św 30l, pods.: lsz, bk, kru, jrz, św na 50%, Info: Lśw - 34%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	115 95		0,7	46 43	28 30	II II	12	269 92 ---	135 45 ---	1,5 0,5 ---	TP-0,51
g	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Bk, Brz 30l, pods.: lsz, kru, bk, jrz, św na 60%, Info: Lśw - 10%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 DB	40 40 40 45 40 40		1,0	27 30 21 17 20 17	22 23 21 18 18 17	IA I I I I I	11	87 53 48 19 29 19 ---	290 175 160 65 95 65 ---	11,4 6,7 5,0 3,5 6,6 2,9 ---	TP-3,33
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDw, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Db, Bk, Gb 80l, Gb, Bk, Db 45l, Św, Bk, Db, Brz 30l, Bk 55l, pods.: lsz, bk, jrz, kru, św na 70%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	80 80 65 55		0,8	35 34 29 23	29 28 23 22	IA I II I	2	269 31 26 26 ---	515 60 50 50 ---	8,3 0,5 1,3 1,0 ---	TP-1,91
~a			0,42		RP: DROGI L														
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 20,27 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,27 Powiat gdański (04) = 20,27 Woj. pomorskie (22)												5950	148.3	

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
31					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12)														
a	6,79				Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDw, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 65l, mjs Jw, Gb, Lp, Bk, Brz 65l, Lp 40l, Db, Gb, Bk 30l, podsz.: lsz, kru, bk, jw, jrz na 80%, Info: Lśw - 13%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 MD	65 65		0,9	30 35	26 28	IA I	12	292 115 ---	1985 780 ---	41,5 14,9 ---	TP-6,79	
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Md, Św, Gb, Lp 50l, Db, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, bk, kru, św, brz na 70%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB	50 50 50		0,9	27 22 18	23 21 16	IA I II	13	204 79 19 ---	685 265 65 ---	20,0 6,0 2,4 ---	TP-3,37	
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 40l, mjs Bk, Gb, Jw 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, bk, gb na 70%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40		1,0	22 14 18 19	18 14 16 18	IA II I I	13	178 29 29 24 ---	620 100 100 85 ---	24,3 5,4 6,9 2,6 ---	TP-3,48	
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Lp, Gb, Jw, Bk, Św 35l, podsz.: lsz, bk, kru na 50%, Info: LMśw - 38%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 DB	30 35 30		1,2	15 19 10	15 18 11	I IA II	22	104 91 20 ---	415 360 80 ---	18,9 17,3 7,3 ---	TW-3,97	
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 43 W, GI. RDw, ps//plm, P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Bk 135l, mjs Lp, Db, Gb 135l, Brz, Św 100l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Gb, Db 80l, Św 55l, Db 40l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, gb, lp, św na 30%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 LP 2 BK	175 80 80		0,9 0,3	44 29 30	27 24 23	II II II	3 3 3	366 97 22 ---	570 150 35 ---	3,6 2,3 3,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,56
															119	185	4,2 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
31 g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 30 SW, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. plk.spe, ptu.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 150l, Lp, Bk 120l, Db, Gb, Brz, Bk, Os, Jw, Md 90l, Lp, Gb 60l, Lp, Gb, Ol, Kl, Św 40l, Gb 30l, podsz.: bk, lsz, św, gb, jrj na 60%, Info: Lł - 10%, OIJ - 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 LP	90 90 90		1,0	32 35 37	25 28 27	II II II	3 2 2	404 62 39 ---	585 90 55 ---	6,4 1,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,45
h	1,22				Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 9 E, GI. Tn, tn//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, So, Lp 90l, Gb, Ol 40l, podsz.: lsz, kru, czm, ol na 60%, Info: Lł - 29%, Lśw - 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 90		0,8	31 39	26 27	II I	3 2	311 104 ---	380 125 ---	4,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,22
i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 NE, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Lp 50l, Db, Gb 40l, Gb, Bk 30l, podsz.: lsz, gb, bk, kru, jrj na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Brz,Lp 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha Gb,Db,Brz,Bk 90l. Db 140l. So,Lp 110l. Bk,Lp,Gb,Os 60l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,76 ha Bk,Czr.p,Śl.t,Głg 3l. 2 szt., Info: Lśw - 34%	100/100 DB (cz zg) Przeb. A	KO DRZEW	SO	75		0,5	33	28	IA	2	261	630	11,1 4,6	IVD-20%-2,42 PIEL-0,69
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, C. porol, upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Lp 35l, Lp, Gb, Db, Brz 25l, podsz.: lp, kru, lsz, so na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Md 61l. Lp 34l. Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 61l. Lp 34l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BK	25 11		0,7		9 2	I II	22			3,1 ---	CP-0,73 CW-0,51
							PRZES	SO MD	61 61			30 32	23 22	3 3		50 1 ---	2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: lp, jw, lsz na 40%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW BRZ		45		0,7	22	20	I	22	194	380	10,2 5,2	TP-1,97
I	3,29				Obr. ew. Kleszczewo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 100l, Lp 80l, Jw 60l, IIP mjs Bk 50l, Św, Db, Bk, Gb, Brz 40l, Św, Bk, Wb, Db, Jw 30l, podszt.: lsz, bk, kru, db na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	80 75		0,7	38 33	27 28	I I	2 2	269 26 --- 295	885 85 --- 970	15,2 0,9 --- 16,1 4,9 16,3 5,0	TP-3,29
~a			0,08		Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	30,95 3,29 27,66 30,95 30,95 30,95		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 31,12 = 3,29 Obr. ew. Kleszczewo (0009) = 27,83 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 31,12 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 31,12 Powiat gdański (04) = 31,12 Woj. pomorskie (22)											9783	247.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 40l, Lp, Bk 30l, Brz, Wb 20l, podsz.: brz, kru, lsz, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Dg,So 120l. Db 110l. Bk,Lp 90l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 JW	20 30 25			0,6	7 8	6 11 12	I II I	12	15 5 --- 20	75 25 --- 100	7,1 1,9 --- 9,0 1,8	ODN-ZŁOŻ-1,37 CP-3,14
b		0,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. podsz.: brz, so, wb, św, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: LMśw - 15%	BRZ-OL	PRZES BRZ	30				9	13		4		1		BRAK WSK-0,71
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 50l, Jw, Wz, Bk, Gb, Db.c 45l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, jw, kru, św na 30%	120/160 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	50 45 45 55 45			0,7	22 19 24 28 20	20 17 20 23 20	I II I I I	22	56 42 56 23 19 --- 196	85 60 85 35 30 --- 295	3,7 2,8 4,6 0,7 0,7 --- 12,5 8,4	TP-1,48
d	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs So 140l, Bk, Db 110l, Db 90l, Jw 80l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Gb 50l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, so na 20%	100/100 BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP 7 BK 3 BK	110 65 45			1,0 0,6	41 22 15	30 20 18	I II I	2 12	452 129 43 --- 172	2355 670 225 --- 895	26,5 5,1 21,5 12,4 --- 33,9 6,5	IVD-30%-5,21

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 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
32 f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 4 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 40l, mjs Św, Jw, Lp 40l, Db, Bk 55l, Jw, Brz 30l, podsz.: bk, kru, jw, św, jrz na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	40 40		0,7	17 30	18 21	I I	12	144 19 ---	165 20 ---	7,7 0,8 ---	TP-1,16
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DG MP/1/42632/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 115l, mjs Db 90l, Św, Bk 70l, Bk, Jw 55l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, jw, św na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,06 ha Db,Wz 15l. 1 szt. 2-w cz. C od g cz 0,43 ha Dg 7l. Db,So,Jw,Bk 15l. Św 10l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,14 ha Db 15l. Dg 7l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,27 ha Lp 3l. 2 szt., Info: LMśw - 14%	100 DB (niezg) 20	KO DRZEW PODR PODS	DG 5 DG 4 DB 1 SO LP	115 7 nat 15 szt 15 nat 3		0,3 0,5 0,2	49 1 3 1	37 I 3 1	I I	1 22 12	348 ---	390 ---	2,3 2,1 ---	IVD-20%-1,12 CP-0,20 CW-0,43 PIEL-0,27
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. ptu.spe, szcz.zaj, gaj.zół, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Bk, Db 70l, Brz, Wz, Kl, Db, Jw 45l, Bk, Brz, Db 30l, podsz.: bk, jw, kru na 20%, Info: LMśw - 18%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 MD 6 BK 2 BK 1 BK 1 JW	85 85 45 40 55 45		0,8 0,4	37 41	28 30	I I	2 1 22	270 73 ---	200 55 ---	3,2 0,7 ---	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 i	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Dg, Bk 120l, Db, Jw 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Brz, Wz 50l, Db, Brz, Bk, Św, Gb 30l, podsz.: kru, bk, Isz, brz, jw na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,Db,Jw,Os,Bk 45l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,66 ha Db.s,Bk 9l. So 4l. 6 szt.	100/100 BK (niezg) 20	KO IP SO IIP	6 BK 4 BK	120 50 70		0,6 0,3	40 22 28	30 19 25	I I	1 12	261 49 54 ---	1080 200 225 ---	10,6 2,6 9,0 5,5 ---	AGROT-0,80 IVD-20%-4,13 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-1,66
~a			0,16		RP: DROGI L		PODR	5 DB.S 5 BK	9 szt 9 szt		0,4		2 2		22	103 ---	425 ---	14,5 3,5	
~b			0,30		RP: LINIE														
	18,96 18,96 18,96 18,96 18,96	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 20,13 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,13 Powiat gdański (04) = 20,13 Woj. pomorskie (22)											6140	121,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)															
a	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 E, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Kl, Md, So, Jw 20l, Bk 15l, Lp 13l, podszt.: bk, lsz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępą 0,22 ha So 125l. Bk 85l. Bk,Lp 60l. Db 100l. Św 40l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 DB 3 SO 1 BK	30 30 13 25		0,6	7 7 4 6	10 9 I II	I I I II	12	10 5 ---	45 25 70	9,8 3,4 5,2 ---	ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-3,05 18,4 4,0	
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 3 E, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Brz 50l, Św, Md, Db.c 40l, Brz, Bk, Db, Św 25l, podszt.: lsz, bk, kru na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB	40 40 40 40		0,8	21 17 15 14	17 18 I II	I I I II	22	96 39 24 10 ---	80 35 20 10 ---	3,4 1,0 1,5 0,5 ---	TP-0,85 6,4 7,5	
c	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 E, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, mjs Db, Bk 65l, Md 40l, Md, Os, Jw 30l, Jd, Dg, Md, Św 25l, So 20l, podszt.: bk, kru, brz, św na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 SO	40 35 30 50 35 25		0,9	13 9 7 16 14 12	16 13 I I I II IA	I I I II IA	11	48 24 10 24 14 14 ---	245 120 50 120 70 70 ---	17,9 13,3 10,8 5,4 2,7 6,2 ---	TW-5,07 56,3 11,1	
							PRZES	SO BK BK DB	125 85 60 100			42 35 24 46	30 25 20 25	2 3 4 2		---	40 9 5 1 ---	55		
							PRZES	DB	90			44	26		3		134	675	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		
33 d	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, kls.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Lp 65l, Bk, Brz, Db, Gb 45l, podszt.: bk, so, kru, lsz, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,19 ha Db,Bk,So,Jw,Wb,Kl 15l. 6 szt. 2-w cz. E od gnia 0,17 ha Jw 15l. 2 szt. 3-w cz. W od gnia 0,36 ha Bk,Db,Md 35l. Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. C gnia 1,41 ha 4 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	125 65 85			0,3	42 23 34	30 25 26	I I II	1 4 3	109 22 11	510 105 50	4,7 2,9 1,1	IVD-20%-4,68 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,86	
f	2,70			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDb, ps/pg, porol, P. ziel, R. ptu.spe, nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 90l, Jw, Św, Kl, Js, Brz 70l, Św 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, Św, Bk 30l, podszt.: bk, jw, kru, jrz, so na 30%, Info: LMśw - 37%		100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	90 75		szt nat nat		0,4	4 10 7	I II	2 4	303 28 ---	820 75 ---	12,1 1,9 ---		TP-2,70
g			0,83	RP: L ENERG, T. 4 SE, GI. RDw, ps/pl, Info: Lśw - 24%		DB	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BEZ.C LSZ	15 15 15 10 10 15 15				0,4					56 34 22 17 ---	150 90 60 45 ---		
							SAMOS (w cz. C)	BK JW WB BRZ DB BRZ AK	15 15 15 10 10 15 15			0,4	15 20 18 22	17 20 18 19	I I I II	12	129	345	16,6 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, ps/plm//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 80l, mjs Jw, Db 70l, Wz, Św, Db, Brz 50l, Jw 40l, Brz, Bk 30l, podsz.: bk, jw, kru, bez.c na 30%, Info: Lśw - 48%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 BK	95 40 30		0,8 0,4	40 15 11	28 15 11	I II I	2 22	345 285	285	4,0 4,8	BRAK WSK-0,83
i	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, Brz, Db, Św, Jd, Os 50l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: bk, lsz, kru, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db, Bk 45l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,68 ha Bk 6l. So 5l. 5 szt.	100/100 BK (cz zg) 20	KO IP IIP	8 SO 1 BK 1 BK 4 BK 4 BK 2 BK	130 95 75 65 55 45		0,6 0,4	39 35 29 25 17 15	29 28 26 22 19 16	I II I I I I	2 3 4 12	228 27 27 282 60 49 16 125	1095 130 130 1355 290 235 75 600	9,5 2,2 2,9 14,6 3,0 8,0 8,8 4,3 21,1 4,4	IVD-20%-4,81 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-1,68
j	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Db, Bk, Brz 100l, Jw, Brz, Św 70l, Lp, Kl, Gb 55l, Św, Brz, Jw 45l, Bk, Brz, Lp 30l, podsz.: kru, brz, bk, lsz, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 3,23 ha Db.s, Bk 9l. So 5l. 7 szt.	100/100 DB (niezg) 30	KO DRZEW PODR	7 SO 2 BK 1 BK 6 DB.S 4 BK	125 75 55 9 9		0,6 0,4	45 30 21	29 26 19	I I I	1 4 4	218 54 16 288	1895 470 140 2505	17,5 10,4 5,2 33,1 3,8	AGROT-1,75 IVD-30%-8,70 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-3,23
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)		
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
	32,22		1,60		= 33,82												7597	193.2	
	32,22		1,60		= 33,82 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017)														
	32,22		1,60		= 33,82 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	32,22		1,60		= 33,82 Powiat gdański (04)														
	32,22		1,60		= 33,82 Woj. pomorskie (22)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 75l, mjs Bk, Db 110l, Brz, Db, Jw 80l, Św, Db 65l, Db, Gb 45l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, bk, kru, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,94 ha Db.s, So 9l. Bk 11l. 7 szt., Info: Lśw - 47%	100/100 DB (niezg) 30	KO DRZEW SO PODR PODRII	5 BK 5 DB.S 7 BK 3 BK	110 11 9 45 30	szt szt nat nat	0,7 0,4 0,2	38 2 2 17 12	I II II I	2 2 2 22	305 2 2 12	2460 129 43 25 ---	27,6 3,4 1,8 1,0 0,4 0,2 ---	AGROT-1,44 IVD-30%-8,06 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-2,94	
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21 SW, GI. RDw, ps//pl//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Lp, Kl 100l, Bk, Gb, Db 70l, Gb, Db, Ol, Lp 50l, Bk, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, bk na 50%, Info: OIJ - 36%	100/100 DB (niezg)	DRZEW SO OL DB BRZ	5 SO 3 OL 1 DB 1 BRZ	110 100 110 100		0,9	41 35 44 37	29 25 27 27	I II II I	2 2 2 2	205 129 43 32 ---	160 100 35 25 ---	1,8 1,0 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,78
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śml.spe, C. mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Gb, Czir.p 30l, Lp, Jrz.b, Jw, Bk 25l, podsz.: kru, św, bk, lsz na 20%, 1-w cz. W kępą 0,24 ha So 131l. Bk 86l. Db 50l. 1 szt., Info: Lśw - 12%	160/160 DB (zg)	DRZEW SO SO	5 DB 5 SO	25 7		1,0	7 8 2	8 2 IA	III IA	12	7	15	7,0 ---	CP-0,97 CW-0,97
d			0,97		RP: L ENERG, T. 8 S, GI. RDw, ps//pl, Info: Lśw - 18%	DB	SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO BK LSZ KRU	15 10 10		0,1 0,5					76 2 2 ---	80	7,0 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
34 f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Św, Db 7l, podszt.: kru, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 121l. Bk 71l. Brz 86l. Św 51l. 1 szt., Info: LMśw - 45%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BRZ BK ŚW	7 20 121 86 71 51		0,9		1 4 26 18 16	II III	12 2 2 3				CW-1,60 CP-0,68
g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, pls, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw, Os, Brz 50l, Św, Jw, Js, Gb 40l, Bk, Brz, Db 25l, podszt.: bk, lsz, kru, brz, jrz na 60%, Info: Lśw - 17%	100/100 DB (niezg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 BRZ MD	40 40 40 40 115		1,0	24 13 15 17	18 16 15 16	IA I II II	22 2 29 19 ---	116 48 29 70 ---	420 175 105 70 ---	16,5 12,9 5,6 2,2 ---	TP-3,63
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 115l, Św, Db 105l, Bk 80l, Bk, Jw, Św, Brz 45l, Św, Bk, Brz, Db 30l, podszt.: lsz, bk, św, jrz, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Bk 8l. So 5l. 2 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 SO	115 5 szt 5 nat		0,7 0,3	40 1 1	28 1 1	I 22	2 22	305	610	6,4 3,2	AGROT-0,40 IVD-30%-2,00 ODN-ZŁ OŻ-0,40 CW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 i	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, Gl. RDbr, ps/psm, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Wb, Kl, Gb 25l, Jw, Brz, Os, Wb 14l, Wz 13l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, bk na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Ol,Lp 55l. Ol 35l. Gb 80l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 120l. Gb,Brz,Lp 80l. Db 70l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,26 ha Ol 35l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,21 ha Gb,Ol,Kl 80l. Bk 50l. Db 100l. Db 70l. 1 szt., Info: LMśw - 23%, OIJ - 13%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 BK	20 14 12 25			0,5		5 3 2 8	II II III I	12			1,2 --- 1,2 0,3	ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-1,60
j	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 3 SE, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, Jw 50l, Św, Os 65l, Db, Brz, Gb, Os 45l, Brz, Św, Wb, Gb 35l, podsz.: bk, lsz, św, kru, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,59 ha Bk,Lp 9l. So,Db 5l. 2 szt., Info: BMśw - 13%, LMśw - 12%	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 LP	115 65 50		0,4	40 24 20	26 19 19	II II I	3 4 4	98 38 16 ---	130 50 20 ---	1,3 1,6 0,9 ---	AGROT-0,30 IVD-20%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,59	
~a			0,27		RP: DROGI L		PODR	7 BK 3 SO	9 5	szt nat	0,4		1 1		22					
~b			0,42		RP: LINIE		PODRII	4 BK 3 ŚW 3 BK	30 35 25	nat nat nat	0,1		11 13 8		22					
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 26,10 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 26,10 Powiat gdański (04) = 26,10 Woj. pomorskie (22)											4683	86,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34A					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kleszczewo (0009) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	10,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Bk 75l, mjs Db 140l, Db, So, Św, Bk 90l, So, Gb, Kl, Os, Jw, Ol 75l, Jw, Bk 55l, Brz, Bk, Os, So.l, Gb 40l, Św, Bk, Gb, Jw 30l, podsz.: kru, jrz, bk, db, gb na 80%, 1-w cz. C bagny 0,18 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt., Info: LMb - 16%, LMśw - 13%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW BRZ	75		0,8	31	28	I	3	300	3025	32,3 3,2	IVD-20%-10,09 ODN-ZŁOŻ-1,00	
b	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Md, Jw 70l, Lp, Brz, Bk, Jw, Św 45l, Czir.p, Bk, Db, Św, Lp 30l, podsz.: jw, jrz, lsz, bk, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Św,Brz,Db,So 45l. 1 szt., Info: LMśw - 19%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW BRZ	70 70		0,8	32 33	28 28	IA I	22	344 31 ---	2460 220 ---	47,0 2,7 ---	TP-7,15	
c				1,39	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL	65 75 45			27 44 24	23 21 20	3 4 4		8 2 3 ---	13		
							SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB	5 10		0,1 0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34A f				0,64	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	55			23	20		4		2			
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ptu.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, So 65l, Db, Gb, Jw, Js, Ol.s, Lp, Kl 55l, Lp, Bk, Brz, Czr.p, Św 30l, podsz.: jw, jr, lsz, św, bk na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	55 55 55 55			0,9	29 27 32 27	25 26 27 22	IA I I II	13	237 59 32 32 ---	480 120 65 65 ---	12,4 2,3 1,6 1,3 ---	TP-2,03	
h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. BRw, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Ol, Db, Jw, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 45l, Db, Ol 35l, podsz.: jw, bk, lsz, kru na 30%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 JW 2 JW	70 40 35			0,8 0,6	33 16 10	28 17 14	IA I I	22	386 83 16 ---	1245 265 50 ---	23,8 7,4 19,7 5,6 ---	TP-3,22
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. BRw, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Św, Os 70l, Lp 55l, Św, Bk, Ol, Os, Ol.s, Brz, Lp 40l, Bk, Św 30l, podsz.: lsz, jw, bk, jr, jz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: Ol - 23%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL	70 70 70			0,7	33 35 31	28 28 26	I IA I	3 3 3	177 57 42 ---	250 80 60 ---	3,1 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,42	
~a			0,09		RP: DROGI L		PODRII	7 JW 3 JW	40 30	nat nat		0,3	16 12		22					
~b			0,06		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
34A																			
	23,91		0,15	2,03	= 26,09												8385 (15)	154	
	23,91		0,15	2,03	= 26,09 Obr. ew. Kleszczewo (0009)														
	23,91		0,15	2,03	= 26,09 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	23,91		0,15	2,03	= 26,09 Powiat gdański (04)														
	23,91		0,15	2,03	= 26,09 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
35					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/plm/gp, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 40l, mjs Jw, Js, Md, Db.c 40l, Bk, Brz, So 33l, podsz.: kru, bez.k, jrz, brz, jw na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 DB	40 40 40 50 40 33		1,1	17 21 19 20 14 13	16 19 17 18 14 13	II IA I I I II	11	65 65 33 27 16 11 ---	420 420 215 175 105 70 ---	22,4 16,4 14,5 7,7 7,6 5,3 ---	TW-6,44
b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. szc.zaj, gwz.spe, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Wz 33l, podsz.: św, kru, brz, bk, jw na 20%, Info: Lśw - 27%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 JW 1 ŚW	33 33 33 33 33		1,1	16 12 13 13 14 14	15 13 13 13 13 13	IA I II I I I	11	109 33 11 11 16 ---	265 80 25 25 40 ---	13,8 10,8 2,0 3,6 3,9 ---	TW-2,41
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Brz 40l, Św, So, Brz 25l, Św 15l, podsz.: brz, św, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 125l. Bk 105l. Bk 60l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 1 LP 1 BRZ	30 15 30 15 8		1,0	10 9 9 4	10 4 9 4 4	I I III II I	11	20 5 ---	75 20 ---	16,4 7,2 2,9 ---	CP-1,78 TW-1,78
							PRZES	SO BK BK	125 105 70			41 38 26	28 27 22	2 3 3		45 8 5 ---	28,1 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. ksm.spe, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 100l, Św, Bk, Db 60l, Brz, Bk 45l, podsz.: bk, św, jrz, db, brz na 10%, 1-w cz. W d luka 0,02 ha Bk 8l. So 5l. 1 szt., Info: LMB - 13%	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 SO	130 150 110			0,8	46 52 38	30 31 29	II II I	11	299 90 40 ---	560 170 75 ---	4,7 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,88
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, pls///gl, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Bk 50l, Jw, Md, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.k na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 ŚW	40 40 40		1,1	16 20 18	15 18 17	II IA I	11	87 131 33 ---	110 165 40 ---	5,8 6,4 2,8 ---	TP-1,25	
g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pls///gl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 130l, Św, Brz, Db 100l, Św 90l, Bk, Jw, Św 50l, podsz.: bk, so, jw, św, kru na 20%, 1-od gnia 1,38 ha Bk 6l. So 4l. Bk 15l. 3 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	115 115 130		0,7	39 43 49	29 30 29	I II II	2 2 2	218 65 33 ---	820 245 125 ---	8,6 3,2 1,0 ---	IVD-30%-3,76 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,38	
h	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Wz 120l, Św, Brz, Db, Ol 70l, podsz.: św, kru, bk, so na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Bk 6l. 1 szt. 2- od gnia 0,42 ha Db.s 7l. 3 szt. 3-w cz. W kępa 0,09 ha Ol, Brz 70l. 1 szt., Info: Lśw - 20%	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	120 110 70		0,8	42 40 25	29 28 21	I II II	2 2 4	218 76 54 ---	915 320 225 ---	9,0 4,4 6,4 ---	IVD-30%-4,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,92	
~a			0,20		RP: LINIE		PODR PODS	6 DB.S 4 BK BK 6	7 15 6	szt nat	0,2 0,1	1 3	12 22		348 1460	19,8 4,7			

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. I.												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																			
	23,78		0,20		= 23,98												5763	190.8	
	23,78		0,20		= 23,98 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017)														
	23,78		0,20		= 23,98 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	23,78		0,20		= 23,98 Powiat gdański (04)														
	23,78		0,20		= 23,98 Woj. pomorskie (22)														

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	
36					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)															
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 110l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: so, św, lsz, bk na 30%, 1-od gnia 0,95 ha Bk 8l. So 4l. 2 szt., Info: LMśw - 12%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO		110		0,7	37	28	I	2	305	815	9,2 3,4	IVD-30%-2,67 ODN-ZŁOŹ-0,75	
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 2 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., pjd Św, Bk, Brz 85l, mjs Jw 85l, Db, Bk, Brz, Js, Jw, Św 45l, podsz.: lsz, bk, jw, kru, jrz na 30%, 1-od gnia 0,84 ha Bk 6l. 2 szt., Info: LMśw - 29%	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW SO		115		0,3	39	29	I	2	131	245	2,6 1,4	IVDU-70%-1,87 CW-0,84 CP-0,50	
c	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SW, GI. RDbr, ps/psm, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Db 115l, Brz, Bk, Ol.s 90l, Brz, Ol, Św, Bk 60l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, bez.c na 60%, 1-od gnia 1,10 ha Db.s 8l. So 6l. 2 szt. 2-od gnia 0,40 ha Lp 9l. Bk, So 6l. 2 szt., Info: OIJ - 25%, LMśw - 10%	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	115 115 90		0,8	42 46 38	29 32 25	I II II	2 2 2	316 33 22 ---	1580 165 110 ---	16,6 1,8 1,2 ---	IVD-30%-5,00 ODN-ZŁOŹ-1,50 CW-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk, Md 13l, podsz.: brz, św, kru, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Db,So,Bk 110l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.C 2 BK	13 25 30		1,0	13 8	4 13 9	I I II	13	25 5 ---	55 10 ---	7,1 6,5 2,6 ---	CP-1,16 TW-1,16
f	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, pls///gl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, mjs Db, Św, Js, Jw, Db.c 47l, Db, Św 35l, podsz.: św, lsz, kru, brz, bk na 50%, Info: BMśw - 10%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	47 47 47		1,0	25 28 24	22 24 22	IA I I	13	298 29 29 ---	2205 215 215 ---	69,4 6,5 5,4 ---	TP-7,40
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, pls///gl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św, Brz, Bk 110l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 75l, mjs Brz 75l, Bk, Brz, Św 50l, podsz.: św, so, jrz, bk na 20%, 1-od gnia 1,00 ha Bk 6l. 3 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	115 100		0,6	39 38	29 28	I II	2 2	261 22 ---	650 55 ---	6,8 0,9 ---	IVD-20%-2,49 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,00
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, pls///gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Md, So.we, Db, Brz 40l, podsz.: kru, bk, brz na 20%, Info: BMśw - 15%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	40 15	nat	0,2	21	19	IA	13	338	330	12,9 13,3	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	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	
36 j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, mtl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb 7l, Brz 6l, podsz.: brz, so, bez.c na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 115l. Św,Brz 40l. 1 szt., Info: LMśw - 28%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO ŚW BRZ	6 6 115 40 40			1,0		1 1	I II	11 3 4 4		55 1 1 ---		CW-1,41
k	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDw, pls///gl, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So 130l, Wz, Gb 80l, Brz, Św 60l, Św, Bk, Db, Ol, Gb 40l, podsz.: św, bk, jr, gb na 30%, Info: Ol - 39%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 BK 1 JS	60 130 105 130			1,1	29 51 38 50	23 29 28 29	II II II I	3 2 2 2	223 106 106 43 ---	65 30 30 15 ---	1,2 0,3 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,30
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,46		RP: LINIE															
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 25,02 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 25,02 Powiat gdański (04) = 25,02 Woj. pomorskie (22)												7153	158,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Czerniewo (0002) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 7 NE, GI. Gmł, mł+p/pls, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Js 65I, OI 35I, podsz.: bez.c, wb, czm.p, ol, prz.c na 30%, Info: Lśw - 34%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 2 OL.S	50 65 50		0,9	26 31 24	22 23 21	II II	21	182 77 67 ---	110 45 40 ---	2,5 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,60
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, kuk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 100I, Md, OI.s 70I, Md, Os 60I, Św, Brz 40I, podsz.: św, bez.c, lsz, czm.p, bk na 50%, Info: Lw - 34%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 OL.S	60 60 60 60 60		0,9	31 31 29 24 24	25 25 25 20 20	IA I I III III	23	170 64 43 32 32 ---	275 105 70 50 50 ---	6,4 1,7 2,4 0,9 0,9 ---	TP-1,62
c				4,36	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL BRZ OL	80 25 25			39 15 16	22 13 14		3 4 4	10 1 1 ---	12		
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDw, plsm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 35I, Lp, Brz, So 25I, podsz.: brz, głg, św na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 MD 1 JW	25 25 25 20		0,9	8 16 7	8 5 12 8	III II II I	11	11 21 11 ---	30 55 30 ---	13,5 5,1 ---	CP-2,69
																43	115	18,6 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 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
37 f			0,65		RP: L ENERG, T. 4 E		SAMOS	BK DB GB KL LP	15 15 15 10 10		0,4								
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 6 E, GI. Gmł, mł+p/pls, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, kuk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs lwa 75l, OI 50l, podsz.: wb, lsz, bez.c, czm.p, kru na 70%, Info: Lw - 33%, Lśw - 16%	80/60 JS-OL (niezg)	DRZEW	7 OL.S 3 OL	75 75		0,7	28 29	23 24	III II	3 3	177 79 ---	175 80 ---	2,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,99
h	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs OI, OI.s, Św, Md 80l, Jw, lwa, Brz, So 65l, Bk, Brz, Św, Db 40l, podsz.: lsz, bez.k, św, db, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha OI 45l. OI 25l. 1 szt., Info: LMśw - 30%, Lw - 10%, OLJ - 5%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 OL	80 80 65 65		0,8	34 34 34 29	28 27 28 24	IA I I II	3 2 2 3	197 89 30 30 ---	1400 635 215 215 ---	22,7 5,8 4,1 3,2 ---	TP-7,11
k	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, OI, Os, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Md 80l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	40 40 40		1,2	16 20 18	15 18 16	II IA I	13	98 142 33 ---	530 770 180 ---	28,4 30,2 12,2 ---	TW-2,72 TP-2,71
							PRZES	MD BRZ OL	80 80 80			36 35 37	27 24 23		2 3 3	20 16 6 ---	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Oi (bo) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tnm/tn//gyw, P. zad, R. sit.spe, nar.bft, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: bez.c, czm.p na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25		1,5	17	16	II	11	275	175	9,3 14,8	BRAK WSK-0,63
m	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Oi, Bk 40l, pods.: bk, kru, brz, bez.c, śl.t na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 OL.S	40 40 40 40		1,1	16 20 18 18	15 19 16 17	II I I III	11	98 55 27 27 ---	95 50 25 25 ---	5,0 1,6 1,1 0,8 ---	TP-0,95
n	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Oi (bo) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tnm/tn//gyw, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, nar.bft, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz, Oi.s 60l, Oi 40l, pods.: kru, bk, czm.p, bez.c na 30%, Info: LMśw - 11%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	29	24	II	3	330	530	9,1 5,7	BRAK WSK-1,60
o	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3 E, GI. MRms, ms+p/pls//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.bft, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru, czm.p na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	25		1,7	15	13	III	11	232	115	6,2 12,4	BRAK WSK-0,50
p	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 2 SE, GI. MRms, ms+p/pls//gp, porol, P. zad, R. kuk.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk 20l, pods.: lsz, kru, brz, bk na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 WZ	20 20 20		1,0	9 10 8	9 10 8	I I II	11	25 10 5 ---	25 10 5 ---	6,3 2,6 8,9 9,3	TW-0,96
							PRZES	BRZ	70			35	25		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
37 r	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Md 80l, Ol 65l, Św 55l, Św, Bk 40l, podsz.: brz, bk, db, bez.k, bez.c na 50%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 SO 1 SO	65 65 65 80		0,8	36 29 29 35	27 25 25 26	I I IA I	23	211 70 60 30 ---	335 110 95 50 ---	6,4 3,3 2,0 0,8 ---	TP-1,59
s	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3 SE, GI. MRms, ms+p/pls//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, kuk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 60l, Św 40l, podsz.: św, lsz, bez.c, kru na 40%, Info: OIJ - 36%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL.S 1 JS 1 BRZ	60 60 60 60		0,8	27 25 28 28	23 22 23 24	II II I I	3 3 3 3	138 128 32 21 ---	180 170 40 30 ---	3,1 2,9 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,31
t	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3 SE, GI. MRms, ms+p/ps, porol, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: wb, kru na 20%, Info: OI - 31%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	40 30 55		0,9	22 18 29	19 16 21	II II III	22	131 55 55 ---	90 40 40 ---	2,8 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,70
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	4,36 4,36 4,36 4,36 4,36	= 31,69 = 31,69 Obr. ew. Czerniewo (0002) = 31,69 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 31,69 Powiat gdański (04) = 31,69 Woj. pomorskie (22)											7345 (12)	212		

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
38					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Czerniewo (0002) Leśnictwo - Trąbki (12)														
a	3,54				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Brz 30l, Md, Ksz, Wz, Brz 25l, podsz.: brz, głg, jw, kal.k, trz na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 JW 2 DB.S 1 BRZ 1 LP	23 22 20 23 20 25		1,0	8 9 8 10 8	7 8 9 8 10 9	I I I II II I	11	15 10 5 10 5 ---	55 35 20 35 20 ---	4,4 7,2 3,8 2,7 2,2 ---	TW-3,54
b				0,08	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB BEZ.C GŁG			0,9								
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db 70l, mjs Bk, Lp, Gb, Kl, Św 110l, So 90l, Md, Św 70l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, jw, kru, jrz, bk na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,8	31 29	26 25	IA I	23	301 60 ---	1030 205 ---	19,7 2,5 ---	TP-3,42
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs So 50l, Bk, Jw, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, brz, bez.k, śl.t na 40%, Info: Lśw - 46%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	35 35 35		1,0	18 14 16	16 13 14	IA II I	23	131 44 22 ---	140 50 25 ---	6,8 3,2 2,1 ---	TW-1,08
f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Św 25l, Lp, Brz, Św 15l, podsz.: brz, bk, so na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 BK 1 DB	25 15 15 15		0,9		6 4 3 3	II II II II	11			0,1 0,1 ---	CP-0,47

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 g				0,12	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW	MD LP KL	130 100 100			70 55 47	27 23 22		3 3 3		18 9 6 ---			
h	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, orl.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Md, Jw 70l, Brz, Bk, Db, Św 40l, Jw, Kl 30l, podsz.: jw, kl, lsz, bk, bez.k na 60%, 1-w cz. E luka 0,11 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70		0,8	33 34 32	27 28 26	IA I I	23	301 35 25 ---	1465 170 120 ---	28,0 4,5 1,5 ---	TP-4,86	
i	1,67				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmi.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Jw, Db.c 43l, Bk 30l, podsz.: jrz, brz, kru, bez.k, kl na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	43 43 43 43 43		1,0	19 22 19 24 20	17 19 17 21 19	II IA I I I	11	86 67 29 24 24 ---	145 110 50 40 40 ---	6,8 4,0 2,9 1,4 1,1 ---	TP-1,67	
j	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ksz, Jw, Db, Gb 25l, Lp, Brz 20l, podsz.: brz, kru, jw, bk na 10%, 1-w cz. E remiza 0,25 ha Śl.t 35l. Śng.b.Trz.b 25l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 SO 1 MD	25 35 35 25		1,0		6 17 17 17	II I IA I	11		40 25 15 ---	115 75 45 ---	4,4 3,5 3,4 ---	CP-1,75 TW-1,16
							PRZES	DB AK LP	110 70 60			72 40 35	17 18 17		3 3 3		4 3 3 ---			
																	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Wz, Bk 38l, Bk 30l, Św 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, bez.k na 30%, Info: Lśw - 33%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 SO	38 38 35 30 50		1,0	16 19 18 15 25	15 17 17 14 22	II I I IA IA	13	38 49 44 38 38 ---	75 100 90 75 75 ---	4,5 7,5 3,4 4,8 2,2 ---	TW-2,03
l	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3 S, GI. MRms, ms+p/ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wiś, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol.s 65l, mjs Js, Brz, Św 65l, Ol 40l, podsz.: bez.c, jrz, kru, czm.p, ol na 30%, Info: Ol - 38%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,9	32	26	I	3	482	340	4,5 6,3	BRAK WSK-0,71
m	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 5 E, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.bił, czł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Lp 25l, podsz.: kru, bez.c, św, wb na 20%, Info: LMśw - 12%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25		1,8	18	17	I	11	465	335	17,7 24,6	BRAK WSK-0,72
n				0,32	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW ZADRZEW	WB OL BRZ		30 40		0,9	18 20	17 18	4 4		1 1 ---	2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 15l, podsz.: brz, jw, bk, kru, jrj na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Md 70l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Brz 70l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 70l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 BK 1 LP		20 15 30 15		1,0		4 5 8 4	II I II II	11			3,1 1,9 --- 5,0 3,0	CP-1,46
r	2,33				Obr. ew. Elganowo (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDw, plsm, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 75l, Św, Md, Jw 65l, Db, Bk 40l, podsz.: jw, bk, jrj, lsz, bez.c na 60%, Info: Lw - 18%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII 6 JW 4 JW		65 25 18	nat nat	1,0 0,3	30 10 7	26 7	IA 12	13	442	1030	21,6 9,3	TP-2,33
s	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDw, plsm, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 60l, Db, Św, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, jrj, db, bk na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR BK		60 20	szt	0,9 0,1	29 4	25 4	IA 22	23	404	880	20,3 9,3	TP-2,18 ODN-IIP-1,00
t	1,27				Obr. ew. Czerniewo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jrj, kru, bez.c, lsz na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45		0,8	21 22	19 18	IA II	23	240 19 --- 259	305 25 --- 330	10,2 0,6 --- 10,8 8,5	TP-1,27 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 ~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,03		Pojezierza Starogardzkiego (1-19) RP: L ENERG														
	28,84 4,51 24,33 28,84 28,84 28,84		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 29,51 = 4,51 Obr. ew. Elganowo (0004) = 25,00 Obr. ew. Czerniewo (0002) = 29,51 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 29,51 Powiat gdański (04) = 29,51 Woj. pomorskie (22)												7450 (35)	218.6	

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
39					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zót, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, So, Md 130l, Brz 115l, mjs Wz, Jw 115l, Bk, Db 70l, Bk 50l, podsz.: jw, bez.c, bk na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 BK 1 JS	140 140 115 140			0,9	48 51 38 47	30 30 28 30	II III II I	2 2 2 2	279 100 90 30 ---	435 155 140 45 ---	3,1 1,8 1,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,56
b	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDB, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Md 130l, Św, Brz 110l, Bk 50l, 1-od gnia 0,85 ha Db.s 8l. Bk 7l. 6 szt. 2-w cz. S od gnia 0,27 ha Bk 15l. Bk 23l. 1 szt., Info: Lśw - 22%	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW 5 SO 3 BK 2 BK	130 130 70			0,7	42 43 25	29 29 22	I III II	2 2 4	141 98 54 ---	650 450 250 ---	5,6 5,6 7,0 ---	IVD-30%-4,61 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,85 CP-0,27
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDW, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Brz 50l, mjs Św, Db.c, Jw, Js 50l, podsz.: św, bk, brz, bez.c, jrz na 10%, Info: Lśw - 10%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	50 50 50			1,1	26 24 31	23 19 25	IA II I	13	269 53 34 ---	745 145 95 ---	21,6 5,6 2,6 ---	TP-2,77
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	15 20 8	nat nat nat	0,4		3 5 1		12	499	775	6,9 4,4	
							PODR	4 BK 3 BK 2 DB.S 1 BK	7 15 8 23	nat nat szt nat	0,4		1 3 1 5		11	293	1350	18,2 3,9	
							PODR	BK	20	szt	0,7		4		11	356	985	29,8 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
39 d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. RDw, ps//plm, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Dg, Md, Lp, Brz 20l, podsz.: lsz, jw, bk, gb na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 JW 1 BK 1 BK	35 37 20 20 30 20		1,0	13 12 8 7	12 12 8 9	II II I I	11	38 16 11 5	50 20 15 5	3,2 2,9 2,6 0,7	TW-1,26
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Db.c, Js 35l, podsz.: bk, kru, jrz, jw na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BK	35 35 35 35		1,0	15 18 16 13	14 17 14 12	II IA I I	11	44 76 44 11 ---	150 260 150 40 ---	10,2 12,5 13,4 4,1 ---	TW-3,44
~a			0,20		RP: LINIE		PRZES	DB	120			55	19	3		175 600	22	40,2 11,7	
	13,64 13,64 13,64 13,64 13,64		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 13,84 = 13,84 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 13,84 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 13,84 Powiat gdański (04) = 13,84 Woj. pomorskie (22)											3822	104.5		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Md 130l, Brz, Db 95l, Bk, Św 50l, Brz, Os, Św 35l, pods.: kru, św, so, bk, jrjz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 60l. 1 szt. 2- od gnia 0,75 ha Bk 30l. 3 szt. 3-w cz. E od gnia 0,62 ha Db.c,Db 30l. 2 szt. 4-w cz. E od gnia 0,19 ha Db,Brz,Św,Bk,Os 35l. 1 szt. 5-od gnia 2,57 ha Bk 6l. So 4l. 5 szt.	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	130 130 95 95 70		0,4	45 47 43 33 25	29 30 31 27 22	I II I II II	2 2 2 3 4	103 49 33 16 16 ---	795 375 255 125 125 ---	6,9 4,0 3,6 2,1 3,5 ---	IVDU-50%-7,70 CW-2,57 TW-1,56
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz., zmiesz. dkep, mjs Bk 130l, Św, Brz, Md 110l, Św 75l, Bk, Brz, Św, Db, Gb 55l, Bk, Db 35l, pods.: bk, św, jrjz, kru, db na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,66 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Św,Brz 55l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,26 ha So,Św,Brz,Os 45l. 1 szt., Info: LMw - 16%, Lśw - 10%	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	110 130 55		0,5	38 52 26	29 27 22	I III II	2 2 3	174 54 22 ---	415 130 50 ---	4,7 1,2 1,0 ---	IVDU-70%-2,38 ODN-ZŁ OZ-1,50 PIEL-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 3 S, GI. AKrs, ps//pl//ll/gz, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. porol, mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, OI 45I, Db, Brz, OI, Św 35I, Jw, Db 25I, Kl, Jw 15I, Gb 7I, pods.: bk, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha OI 60I, Md, Św 90I, OI 45I, Św 35I, 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So, Św 90I, 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha OI 60I, OI 45I, 1 szt., Info: LMśw - 23%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 SO 1 BK 1 SO 1 BK		35 45 45 25 6 6		1,0	11 16 22	11 14 19	II II IA	11	22 33 38	80 115 135	15,0 8,3 4,5	TW-3,53 CW-0,63
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 3 SW, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 35I, mjs Św, Brz, Db, Bk 100I, Bk, Św 50I, pods.: bk, św, jrz, bez.k na 50%, Info: LMśw - 18%	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW SO PODR BK	100 20		1,0 0,2		37 28	28 28	I I	2 22	466 515	515	6,7 6,0	IVD-20%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,25
f	3,61				Obr. ew. Elganowo (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 60I, Św, Brz 45I, pods.: św, jw, bk, bez.c, jrz na 30%, Info: LMśw - 25%	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO PODR 9 BK 1 DB	58 50 45 20 20		0,8 0,5		29 24 24	25 21 21	IA I IA	13	276 27 27 330	995 95 95 1185	24,0 2,2 3,2 29,4 8,1	TP-3,61
~a			0,07		Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	18,33 3,61 14,72 18,33 18,33 18,33		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 18,79 = 3,61 Obr. ew. Elganowo (0004) = 15,18 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 18,79 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 18,79 Powiat gdański (04) = 18,79 Woj. pomorskie (22)												4390	90.9	

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
41					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kleszczewo (0009) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz 55l, Md 45l, Jw, Brz 40l, Wz, Lp 30l, Gb, Czur.p, Św, Kl, Jw, Db, Brz, So 25l, podsz.: bk, db, św, lsz, jrz na 10%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	45 65		0,8	22 29	19 24	IA I	23	198 99 ---	330 165 ---	11,0 3,7 ---	TP-1,66
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 27 SE, GI. BRwy, pg/gp/gi, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 85l, Kl 80l, mjs Gb, Bk 110l, Lp 100l, Lp, So, Db 80l, Os, Bk, Db 60l, Wz, Kl, Db, Ol, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, czm, bez.k, św na 30%, Info: LMśw - 27%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 GB 2 OL 1 BRZ	95 95 95		1,4	30 32 37	19 23 26	IV III II	4 3 2	288 43 41 ---	365 55 50 ---	7,3 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,26
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21 SE, GI. BRwy, pg/gp/gi, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 35l, mjs Jw, Js, Db.c, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, św na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB KL	35 130 80		0,5	12 47 31	13 26 22	II	12 3 3	58	70 8 1 ---	4,7 3,9	TW-1,21
d	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czur, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Db, Kl 60l, Bk, Brz, Kl, Czur.p, Św, Db 40l, Bk, Kl, Jw, Brz, Czur.p, Św 30l, podsz.: kru, jrz, bk, jw, db na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	31 31	26 26	I I	2 2	334 33 ---	1690 165 ---	29,1 1,5 ---	TP-5,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk, Jw 70l, Brz, Bk 105l, Bk, Db, Kl, Brz 55l, Brz, Os, Db 30l, Brz 40l, pods.: bk, jr, db, kru, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Bk 8l. Lp 9l. So 5l. Bk 7l. 4 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO		105		0,8	38	26	II	2	316	1040	12,2 3,7	IVD-20%-3,29 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,00
h	11,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 125l, mjs Bk, Db, Lp, So 60l, Lp, Brz, Bk 80l, Bk, Brz 45l, Lp, Gb, Św, Czr.p, Jw, Brz 40l, Brz, Wz, Jd, Lp 25l, Dg 11l, pods.: bk, kru, lp, jr, lsz na 30%	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO		135		0,4	44	30	I	2	207	2375	20,4 1,8	AGROT-2,10 IVD-20%-11,47 ODN-ZŁOŻ-2,10 TW-4,30 CP-1,50
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, mał.wś, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk 45l, Bk, Db 25l, pods.: kru, jr, bk, św na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45 45		0,9	24 17 21 20	20 16 19 19	IA II I II	12	184 31 31 31	265 45 45 45	8,8 2,0 2,4 1,2	TP-1,43
k	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, śmt.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Db, Md, Św, Gb 80l, Db, Md, Kl, Czr.p, Jw, Gb, Lp 60l, Db, Md, Kl 40l, Czr.p, Db, Jw, Bk 30l, pods.: kru, bk, jr, lsz, db na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	80 60 70		1,1	32 28 30	26 24 26	I IA IA	2 4 2	323 85 44	1345 355 185	23,2 8,2 3,5	TP-4,17
																277 452	400 1885	--- 34,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDbr, psm//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Czr.p, Db 40l, Wb 25l, So 20l, podsz.: brz, so, wb, glg na 30%, 1-w cz. C luka 0,50 ha 2 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	25 20		0,9	11 7	15 13	I I	12	78 39 ---	225 110 ---	12,7 8,3 ---	TW-2,87
o		0,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDbr, psm//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, Brz 25l, podsz.: lsz, so, db, brz, kl na 10%	DB	DRZEW	8 SO 2 SO	25 20		0,6	9 7	6 4	III III	12	19 9 ---	5	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
p			0,09		RP: DROGI L, T. 3 SE, GI. RDbr, psm//pl, porol	DB													
~a			0,28		RP: DROGI L														
	32,42	0,25	0,37		= 33,04 = 33,04 Obr. ew. Kleszczewo (0009) = 33,04 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 33,04 Powiat gdański (04) = 33,04 Woj. pomorskie (22)											8939	162,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kleszczewo (0009) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 N, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Kl, Jw 70l, Brz, Kl 55l, Db, Bk, Md 40l, Bk 30l, podsz.: bk, jr, db, glg, jw na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO		85		1,1	31	25	I	2	472	90	1,4 7,4	TP-0,19
b	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz, Św 110l, Św, Brz, Kl, Db 75l, Jw 65l, Db, Bk, Św, Brz, Kl, Jw 50l, Św, Brz 30l, podsz.: jw, jr, bk, kru, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,36 ha Bk 11l. Db.s 9l. 5 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODRII	SO 8 BK 2 DB.S 5 DB 3 BK 2 JW	110 11 szt 11 szt 30 nat 30 nat 30 nat		0,8 0,3 0,3	36 2 12 13 14	28 2 2 12 14	I I I I	2 22 22	390	1800	20,3 4,4	IVD-40%-4,62 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,36
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Md, Bk, Jw 80l, Św, Lp, Db, Czr.p 60l, Jw, Kl 50l, Czr.p, Bk, Brz, Kl, Św, Db 30l, podsz.: bk, jr, jw, kru, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,93 ha Db.s 5l. 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODRII PODS	7 BRZ 3 SO 3 KL 3 JW 3 BK 1 ŚW DB.S	80 100 30 30 30 5		0,6 0,3 0,4	31 38 13 13 12 11	27 28 13 13 12 11	I I I II	2 2 22 22	238 2 240	620 5 625	5,7 0,1 --- 5,8 2,2	IVD-30%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ptu.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Św, Gb 70l, Jw, Bk 60l, Kl, Db, Bk, Brz, Md 40l, Bk, Kl, Db, Jw, Brz, Czr.p 30l, podsz.: bk, Isz, jw, kru, św na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 DB	70 70 70 70 70		0,7	32 30 30 36 32	27 26 24 28 23	IA I I I II	22	121 86 5 40 28 ---	830 590 35 275 190 ---	15,9 7,3 0,8 4,7 4,5 ---	BRAK WSK-6,85
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 85l, mjs Bk, Św 85l, Bk, Jw, Św 70l, Db, Brz, Czr.p 45l, Db, Bk, Św, Czr.p 30l, podsz.: bk, Isz, jw, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Db.s,Bk 8l. So 5l. 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 MD 1 DB	85 85 85 70		0,7	32 36 36 31	26 29 27 23	I IA II II	2 2 2 3	236 66 2 1 ---	435 120 5 ---	3,5 1,8 ---	IVD-30%-1,84 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,62
~a			0,22		RP: DROGI L		PODR	DB.S	8 szt		0,3		1		22				
~b			0,19		RP: LINIE														
	16,11 16,11 16,11 16,11 16,11		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,52 = 16,52 Obr. ew. Kleszczewo (0009) = 16,52 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 16,52 Powiat gdański (04) = 16,52 Woj. pomorskie (22)											4995		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz fal 6 S, GI. MRms, ms+p/ps/gz, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Brz, Js, So 57l, podsz.: bez.c, bez.k, kru, czm na 70%, Info: Lw - 33%, OI - 26%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 ŚW 1 DB	50 65 57 57		0,7	26 31 29 25	22 23 24 20	II II I II	12	154 67 29 19 ---	205 90 40 25 ---	4,6 1,4 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,34
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. BRk, gl/gz, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Czr.p, Jb, Gr 14l, Brz 10l, podsz.: śl.t, der.ś, glg, bez.c, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 LP	14 14 14 14		0,9		3 2 4 3	II II I II	11			0,9 4,4 ---	CP-3,90 POPR-0,30
c	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 11 W, GI. MRms, ms+p/ps/gz, P. zad, R. kuk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Ol.s, Db 75l, Ol 50l, podsz.: bez.c, czm.p, bez.k, jw, glg na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	75		0,9	33	23	III	3	315	65	0,9 4,3	BRAK WSK-0,21
d				6,01	Wpisane do rejestru zabytków: osada otwarta RP. R (N) R (R IVB) R (R IVA) R (Ls)														
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gp/gi, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, kst.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Js, Md 95l, Db, Gb, Jw, Bk 35l, podsz.: jw, bez.k, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Gb,Bk 35l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	4 BK 3 DB 2 GB 1 DB	130 95 95 130		0,7	52 35 28 50	30 25 21 29	II III III II	3 3 3 3	139 109 60 40 ---	100 75 45 30 ---	1,1 1,2 0,7 0,2 ---	IIB-20%-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,15
							PODR NAL	JW 6 JW 4 BK	6 3 4	nat	0,2 0,2		1		22 22			3,2 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, gp/gi, P. zad, R. śmł.spe, kst.spe, nar.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Os, So 95l, IIP mjs Bk 80l, Gb, Bk 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: jw na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Gb,Bk 35l. Os,Jw 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,32 ha Ol 45l. 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt.	120/120 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP				0,8	36 43 36 45 34	29 33 28 33 29	II II II I I	2 2 2 2 2	155 114 41 41 31	870 640 230 230 175	15,0 7,8 3,4 2,4 1,2	IVD-20%-5,61 ODN-ZŁOŻ-1,10	
i	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. kos.spe, trz.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os, Js 60l, Ol 40l, podsz.: wb, os, kru, ol, śl.t na 50%, Info: Lw - 19%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	60 60		0,6	26 25	21 20	III III	4 4	106 64 ---	55 35 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,52	
j	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 9 E, GI. Pbr, pg/gz//pg, P. zad, R. śmł.spe, kst.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, Ol 55l, podsz.: bez.c, jw, js na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	DB	65		0,9	34	25	I	21	361	110	2,7 8,7	TP-0,31	
k	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. BRk, gp/gi, porol, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 20l, mjs Os, Gb, Md 20l, podsz.: jw, śl.t, brz, os, gb na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 ŚW	20 20 20 20		1,1		6 5 8 6	III II I I	11		5	10	1,1 1,5 0,4 ---	CP-1,56
~a			0,01		RP: DROGI L		PRZES (w cz. W)	DB SO	140 140			63 50	20 19	3 3		12 6 ---	18	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
43																			
	14,16		0,01	6,01	= 20,18												3513	65.4	
	14,16		0,01	6,01	= 20,18 Obr. ew. Sobowidz (0015)														
	14,16		0,01	6,01	= 20,18 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	14,16		0,01	6,01	= 20,18 Powiat gdański (04)														
	14,16		0,01	6,01	= 20,18 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, gp/gi, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, nas gosp, LMP. zr nas KL MP/1/42638/05 nas gosp JW MP/1/42643/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 120l, Os, Św, Brz 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, Gb, Bk, Db, Jw 60l, podsz.: jw, św, gb na 40%, 1-od gnia 1,11 ha Db.s 9l. Kl.,Jw,Bk 6l. 3 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Gb,Bk,Db 35l. Kl,Jw 30l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO IP	4 MD 2 JW 2 DB 1 BK 1 JS	100 100 100 100 100		0,6	43 41 38 36 37	31 31 29 28 28	II I II II I	2 2 2 2 2	131 54 44 33 22 ---	450 185 150 115 75 ---	4,3 2,6 2,1 1,8 0,5 ---	IVD-20%-3,43 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,11
b				0,51	RP. BAGNO (N)			PODR	DB.S	9 szt	0,3		2		11				
c	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Md 115l, Brz, Os 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 95l, Gb, Bk, Db 60l, podsz.: jw, gb, bez.k, bk na 10%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt. 2-od gnia 2,21 ha Db.s,Db.b,Jw,Js 7l. 8 szt. 3-w cz. S kępa 0,11 ha Gb,Bk,Db 35l. Jw,Os 30l. 1 szt., Info: Lw - 12%	100/100 BK (niezg) 20	KO IP	5 SO 3 BK 2 DB	115 115 115		0,6	42 46 43	31 32 28	I II II	2 2 2	185 65 44 ---	1295 455 310 ---	13,6 5,9 3,3 ---	IVD-20%-7,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-2,21
								IIP	9 GB 1 BK	80 80	0,3	25 27	20 22	III II	4 4	87 11 ---	610 75 ---	13,9 1,7 ---	
								PODR	5 DB.S 3 DB.B 2 JW	7 szt 7 szt 7 nat	0,4		1 1 2		12	98 685	685	15,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 d	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Db 80l, Db, Js 65l, Św, Md, Kl, Gb, Brz, Os, Bk 50l, podsz.: jw, gb, św, bez.k, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	65 80 50		0,9	23 34 23	22 26 20	I I I	11	251 65 35 ---	125 30 15 ---	3,4 0,6 0,6 ---	TP-0,49
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. BRk, gp/gi, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 195l, So, Db 130l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 95l, Bk 80l, mjs Bk, Gb, Db, Jw 50l, podsz.: jw, gb, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Gb,Lp,Bk 35l. Jw,Os 30l. 1 szt., Info: DD Md nr 2018-2023, 2025-2026.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BK 3 MD 2 BK	130 195 195		0,7	50 69 72	33 37 35	II I II	2 1 1	199 129 90 ---	420 270 190 ---	4,5 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,10
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Db 110l, Jw 90l, Jw, Os 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 40l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Gb,Bk,Db 35l. Jw 30l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 MD 3 BK 2 BRZ	70 110 70		0,8	38 46 30	30 29 26	I II I	23	171 141 50 ---	165 135 50 ---	2,8 1,9 0,6 ---	TP-0,96
							IIP	8 BK 2 GB	90 80		0,3	30 25	24 20	II III	3 4	109 20 ---	230 40 ---	4,3 1,0 ---	
							PODR	8 BK 2 JW	8 10	nat nat	0,2		1 3		22			5,3 2,5	
							IIP	5 GB 4 GB 1 BK	80 55 55		0,3	25 19 16	20 18 16	III II II	22	50 30 10 ---	50 30 10 ---	1,1 1,0 0,4 ---	
							PODR	5 JW	12	nat	0,1		3		22			2,5	
							NAL	5 BK JW	12 3	nat nat	0,1		2		22			2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. BRk, gp/gi, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Jw 72I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 70I, Bk 55I, Bk. Gb 40I, podsz.: jw, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Gb 35I. Jw,Os,Bk 30I. 1 szt.	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 MD 2 BRZ	72 72		0,7	38 33	30 27	I I	2 3	246 59 ---	475 115 ---	7,8 1,3 ---	TP-1,94
m	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, gp/gi, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb, Md 115I, Gb, Brz 90I, podsz.: jw, bk, js na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.	120/120 DB (niezg) 20	DRZEW PODR	BK 8 JW 2 BK	115 8 12	nat nat	0,7 0,2	46 2 2	33 2 2	I I II	1 22	438 ---	935 ---	10,8 5,1	IIA-20%-2,13
n	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, gp/gi, P. zad, R. śmi.spe, trz.spe, ksm.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db, Bk 80I, mjs Db 140I, Gb, Os, Brz, Js 105I, Jw 80I, Bk, Jw, Kl, Gb 50I, podsz.: jw, jr, gb, bez.k, bk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Gb,Bk,Db 35I. Jw,Os 30I. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,70 ha Bk 8I. Jw 7I. Jw 3I. 2 szt. 3- w cz. W od gnia 0,49 ha Db.s 8I. Bk 4I. Jw 3I. 2 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	105 105 105		0,5	44 45 38	31 32 28	IA I II	2 2 2	207 54 22 ---	560 145 60 ---	6,3 1,9 0,7 ---	IVD-20%-2,71 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,19
o ~a ~b			0,15 0,21	0,15 0,21	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: LINIE		PODR NAL	4 BK 3 DB.S 1 BK 1 BK 1 JW 8 BK 2 JW	8 8 25 15 15 4 3	szt szt nat nat nat	0,6 0,1	2 2 5 3 5	12 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
44																			
	20,76		0,36	0,66	= 21,78												8280	116.1	
	20,76		0,36	0,66	= 21,78 Obr. ew. Sobowidz (0015)												(1)		
	20,76		0,36	0,66	= 21,78 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	20,76		0,36	0,66	= 21,78 Powiat gdański (04)														
	20,76		0,36	0,66	= 21,78 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
45					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 10 E, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, So 100l, Brz, So 75l, Db 65l, Kl, Lp, Gb, Brz, Os, Bk, Jw 52l, podsz.: jw, gb, bez.c, jrz, czm.p na 70%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 MD 1 BK 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 DB	52 49 75 75 65 49 75		0,9	22 29 28 39 21 23 29	22 25 25 29 22 21 26	I I I I I I I	11	85 64 43 43 37 37 32	585 440 295 295 255 255 220	18,7 12,6 6,5 4,5 7,0 12,1 4,3	TP-6,86
b	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 9 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 105l, Jw, Js, Kl, Lp, Os, Md 90l, Brz 60l, Bk, Gb, Brz, Db, Jw, Kl 40l, podsz.: jw, jrz, bez.k, bk, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Gb,Bk 35l. Jw 30l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 1 BK 1 DB 1 SO	90 90 105 90 80		1,0	37 28 45 36 35	29 21 32 28 28	I III I I IA	11	243 74 53 42 42	1560 475 340 270 270	26,1 8,9 4,5 4,1 4,4	TP-6,43
c	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Brz, Kl, Lp, Db 105l, IIP zmiesz. jdn, pjd Jw 60l, mjs Lp, Kl, Db 80l, Gb, Lp, Bk 60l, Bk, Jw, Kl, Db 40l, podsz.: jw, gb, bk, jrz, kru na 30%, 1-gnia 1,84 ha 5 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Js 105l. Kl 80l. Ol.s 70l. Kl 40l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 20	KDO IP	9 SO 1 BK	105 105		0,6	41 42	31 32	IA I	2 2	294 33	1430 160	16,1 2,1	ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-1,84 IVD-20%-4,86
							IIP	4 JW 4 GB 2 BK	80 80 80		0,4	29 25 28	24 20 22	II III II	3 4 3	60 49 33	290 240 160	6,6 5,4 3,6	
																142	690	15,6 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	
45 d g ~a ~b	5,79					160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 MD 2 SO 1 BRZ	65 75 65 60 75			1,0	28 33 36 30 34	24 27 28 25 26	I I I IA I	11	100 90 80 80 40 ---	580 520 465 465 230 ---	13,8 11,5 8,8 10,7 2,5 ---	TP-5,79
			0,22	0,32	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: LINIE		PODR	BK	20	nat		0,1		4		22	390 ---	2260 ---	47,3 8,2	
	23,94 23,94 23,94 23,94		0,25 0,25 0,25 0,25	0,32 0,32 0,32 0,32	= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Sobowidz (0015) = 24,51 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 24,51 Powiat gdański (04) = 24,51 Woj. pomorskie (22)												9800	194.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	16,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Os, Wz 55l, Św, Dg, Ol, Lp, Os, Wz, Bk, Jw 40l, podszyt.: jw, lp, jr, gb, czr.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Db 110l. Md 100l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,33 ha Db 110l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Lp,Kl,Jw 180l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 DB 1 MD 1 SO 1 MD	60 60 40 55 40 40		1,0	25 16 18 31 20 25	23 21 17 26 19 22	I I I I IA I	11	96 48 48 37 37 32 ---	1615 810 810 625 625 540 ---	42,8 25,7 37,5 15,1 24,4 20,5 ---	TP-16,83
							PODR PRZES	JW DB LP MD KL JW	15 110 180 100 180 180	nat	0,2	4 41 62 41 82 64	4 27 25 28 25 24	I I I I I I	22 2 3 2 3 3	298 ---	5025 ---	166,0 9,9 ---	
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 11 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Gb, Brz 75l, Jw, Brz, Db, Bk 40l, podszyt.: jw, jr, czm, św, bez.k na 70%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 SO	75 75 75		0,8	32 38 35	26 29 27	I I IA	11	246 79 30 ---	440 140 55 ---	8,6 2,2 0,9 ---	TP-1,78
							PODRII	8 JW 2 GB	30 40	nat nat	0,2	12 10	12 10	I I	22	355 ---	635 ---	11,7 6,6 ---	
c				0,59	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	WB BRZ OS	60 50 40			55 20 12	12 17 14	I I I	4 4 4	4 2 1 ---	7 ---	---	
							ZAKRZEW	WB LSZ			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. I.												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	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 10 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Js, Lp, Kl, Gb, Św 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Js 80l, Jw, Kl, Lp 40l, podsz.: jw, kl, gb, czr.p na 50%, 1-od gnia 0,87 ha Db.s,Jw 7l. 4 szt. 2-w cz. NE od g cz 0,15 ha Jd 8l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,12 ha Czr.p,Kl,Jw 7l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	105 105		0,7	42 41	31 28	IA II	2 2	326 22 ---	910 60 ---	10,2 0,8 ---	IVD-20%-2,79 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,14
f				0,16	RP. R (R V), Info: Garaże i wiaty		IIP	9 JW 1 KL	80 80		0,4	29 29	23 23	II II	3 3	141 11 ---	395 30 ---	8,9 0,7 ---	
g				0,12	RP. R (R V)		ZAKRZEW WB LSZ				0,2								
h				0,31	RP. Ł (Ł V)		SAMOS KL		12		0,1								
i				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW WB OS		60 40			55 12	12 14		4 4		3 1 ---	4	
j				0,42	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW WB LSZ				0,2								
							ZADRZEW WB BRZ		50 50			19 20	7 17		4 4		2 2 ---	4	
							ZAKRZEW WB				0,1								
							ZADRZEW PLANT (w cz. C)	AK ŚW	40 11		0,8	17	14 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, 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 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
46 k				0,23	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	KL AK DB	50 50 70			30 29 34	17 16 21		3 4 3		6 2 5 --- 13		
				1,17	RP. Ł (Ł III)		PLANT	ŚW	11		0,1		3						
l m				0,43	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	ŚW AK JB GR	80 80 40 40			39 40 24 32	21 18 7 10		3 3 4 4		5 3 1 1 --- 10		
				0,34	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW PLANT (w cz. C) ZAKRZEW	OS ŚW WB	40 11			12	14 3		4		1		
o p r s t ~a ~b			0,10	0,25	RP. DROGI I (Dr)														
				0,05	RP. R-ROWY (Wp)														
				0,05	RP. R-ROWY (W-R IVB) R-ROWY (W-Ł V)														
				0,15	RP. R (R IVB)														
				0,01	RP. ZAB INNE (B)														
			0,10		RP: DROGI L														
			0,23		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
46																			
	21,40		0,33	4,75	= 26,48														
	21,40		0,33	4,75	= 26,48 Obr. ew. Sobowidz (0015)														
	21,40		0,33	4,75	= 26,48 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	21,40		0,33	4,75	= 26,48 Powiat gdański (04)														
	21,40		0,33	4,75	= 26,48 Woj. pomorskie (22)														
																	7309 (40)	198.3	

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	
47					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)															
a				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	60			0,9	26	22		4		20		
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 5 E, GI. Gm, ms/gi, P. szad, R. kos.spe, kuk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Js 60l, podsz.: jw, kru, bez.c na 40%, Info: OI - 38%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	60 60			0,9	29 30	25 25	I I	3 3	425 32 457	295 20 315	4,5 0,3 --- 4,8 7,0	BRAK WSK-0,69
c	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. BRk, gp/gi, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Gb, Js, Kl, Jw, Db, Lp, Md 105l, Brz, Jw, Db, Md 80l, podsz.: jw, gb na 20%, 1-bagno 0,22 ha 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha Db,Md,Brz 80l. Gb,Bk 60l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) 20	DRZEW	9 BK 1 BK	105 130			0,8	43 49	32 33	I II	2 1	418 40 458	3020 290 3310	39,9 3,1 --- 43,0 6,0	IIA-20%-7,22
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 8 E, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, kos.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wb, Kl 20l, podsz.: bez.c, wb, jw na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Jw,Lp 120l. Lp,Jw 60l. 1 szt., Info: Lw - 32%	160/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JW 1 DB	20 20 20			0,8	14 11	14 12 6	II I III	22	80 10 90	45 5 50	3,0 --- 3,0 5,6	BRAK WSK-0,54
							PRZES	JW LP LP JW	120 120 60 60				42 40 20 19	26 24 15 15	3 3 4 4		7 4 3 2 --- 16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 2 S, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, nar.błt, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Jw, Ol 70l, Ol.s, Brz, Jw, Js 49l, podsz.: wb, kru, bez.c, ol, js na 100%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	49		0,4	25	19	III	33	96	75	1,8 2,2	BRAK WSK-0,80
g	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 3 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 50l, Js, Db, Os, Jw, Kl 32l, podsz.: wb, kru, św, bez.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Ol,Db,Db.c 25l. 1 szt., Info: Lw - 18%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	32 32		0,9	20 17	19 16	II I	21	185 22 --- 207	790 95 --- 885	31,6 10,0 --- 41,6 9,7	BRAK WSK-4,27
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, GI. BRK, gp/gpi, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. d MD MP/3/39347/05 d MD MP/3/39348/05 d MD MP/3/39349/05 d MD MP/3/39350/05 d MD MP/3/39351/05 d MD MP/3/39352/05 d MD MP/3/39353/05 d MD MP/3/39354/05 nas gosp MD MP/1/2363/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Js, Jw, So 125l, Js, Jw 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Db.c 80l, Lp, Gb, Bk, Jw 60l, Jw, Gb, Bk 40l, podsz.: jw, lp, gb, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Gb,Db,Bk 50l. 1 szt., Info: DD Md nr 2010-2017	200/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 3 BK 2 MD 1 DB	195 125 195 195		0,7	74 44 71 67	34 32 36 30	II II I III	1 2 1 2	159 109 80 40 --- 388	420 285 210 105 --- 1020	3,1 3,3 0,8 0,5 --- 7,7 2,9 4,0 1,8 1,2 0,7 --- 7,7 2,9	BRAK WSK-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg/gp//glp, P. zad, R. ksm.spe, kst.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 60l, Ol, Lp, Wz, Md 42l, podsz.: lsz, bez.c, jw, kru, bez.k na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt., Info: Lw - 26%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 BRZ 1 JS	42 42 42 42		0,9	18 15 18 17	17 18 19 18	II I I I	11	67 48 34 24 ---	80 55 40 30 ---	3,9 3,7 1,2 1,0 ---	TP-1,19
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. BRk, pg/gp//glp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Md 110l, Jw, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 55l, podsz.: lsz, bez.k, jw, lp, bk na 40%, 1-od gnia 0,63 ha Db.s 8l. Jw, Brz 6l. 2 szt.	100/100 DB (niezg) 10	KO IP IIP	7 SO 3 DB 4 JW 3 GB 3 GB	110 110 55 90 55		0,4 0,3	41 44 19 26 16	29 28 20 20 16	I II I III III	2 2 4 4 4	152 54 --- 33 27 16 ---	190 65 --- 40 35 20 ---	2,1 0,8 --- 1,5 0,6 0,8 ---	IVDU-70%-1,24 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,63
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, kst.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Jw, Os, Św 100l, Db 60l, Ol 45l, podsz.: kru, wb, lsz, św, db na 90%, Info: Lw - 45%	110/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL	100 100 100 100		0,7	37 41 41 35	27 28 26 23	I I II III	3 2 2 2	145 62 41 31 ---	230 100 65 50 ---	1,5 1,3 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,59
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 N, GI. BRk, pg/gp//glp, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db 90l, Jw, Js, Ol, Bk, Ol.s, Brz 60l, Kl, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.k, jw, gb, bez.c na 90%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 DB	60 60		0,8	36 28	28 23	I I	23	234 64 ---	150 40 ---	3,3 1,1 ---	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lów (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. BRk, pg/gp/glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Js 120l, Lp, Jw, Js, Kl, Bk 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 60l, podsz.: lsz, jw, gb, bez.c na 40%, Info: Lw - 27%	80/80 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 MD 2 DB 1 OS	80 80 80 80		0,8	33 41 34 40	28 30 28 27	I I I II	3 2 3 3	118 89 79 39 ---	125 95 85 40 ---	1,2 1,3 1,5 0,3 ---	IVD-30%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,30
~a			0,08		RP: DROGI L		IIP	7 GB 3 GB	80 60		0,4	28 19	21 17	III III	4 4	79 20 ---	85 20 ---	1,9 0,7 ---	
~b			0,07		RP: LINIE											99	105	2,6 2,5	
~c			0,24		RP: ROWY														
	21,88		0,39	0,78	= 23,05														
	21,88		0,39	0,78	= 23,05 Obr. ew. Sobowidz (0015)														
	21,88		0,39	0,78	= 23,05 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	21,88		0,39	0,78	= 23,05 Powiat gdański (04)														
	21,88		0,39	0,78	= 23,05 Woj. pomorskie (22)														
																7715 (20)	140.7		

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. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. BRk, gp/gi, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 80l, mjs Db, Lp 130l, Jw, Lp, Gb 105l, Lp, Jw, Brz, Md 80l, podsz.: jw, gb, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Brz,So 95l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha Ol,Js 50l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	7 BK 1 BK 1 DB 1 MD	105 130 105 105		0,8	43 51 41 44	32 33 28 33	I II II I	2 2 2 2	338 40 40 40 ---	1780 210 210 210 ---	23,6 2,3 2,7 1,8 ---	IVD-20%-5,27 ODN-ZŁOZ-1,00
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 SW, Gl. BRk, gp/gi, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Md 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 40l	80/80 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 MD 2 BK 1 BK	70 70 105 80		0,8	32 38 42 30	27 30 32 26	I I I I	3 2 2 3	130 100 80 30 ---	105 80 65 25 ---	1,3 1,3 0,8 0,5 ---	IVD-20%-0,79 ODN-ZŁOZ-0,16
							PODR	7 BK 3 JW 6 BK 4 JW	15 10 4 3	nat nat	0,2 0,2		3 3		11 12	458 2410	210 210 210 ---	2,3 2,7 1,8 ---	
							IIP	6 GB 4 BK	60 60		0,4	17 17	16 18	III II	4 4	50 30 ---	40 25 65	1,4 0,9 ---	
							PODR	5 BK 5 JW	8 5	nat nat	0,1		1 1		22	80	65	2,3 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			
48 c	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. BRk, gp/gi, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 125l, Bk, Md, Św 105l, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw 80l, Gb, Bk 60l, Gb, Bk, Jw 40l, podszt.: jw, gb na 20%, 1-gnia 1,98 ha 6 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO IP	7 SO 2 BK 1 DB	105 125 105			0,6	44 45 42	31 32 30	IA II I	2 2 2	218 54 33 ---	1175 290 180 ---	13,2 3,3 2,1 ---	IVD-20%-5,40 ODN-ZŁOŻ-1,98 PIEL-1,98		
						IIP	7 GB 2 JW 1 BK	80 60 80				0,3	25 25 25	19 21 22	III I II	4 4 4	54 22 11 ---	290 120 60 ---	6,6 3,8 1,3 ---			
						PODR	5 BK 3 JW 2 JW	20 10 15	nat nat nat			0,2		5 3 5		22		87 ---	470 ---		11,7 2,2	
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp/gi, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 50l, So, Lp, Wz, Brz 34l, podszt.: gb, kru, jw, lsz, brz na 80%, Info: Lmb - 10%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 OL 2 BK 1 JW 1 DB	34 34 34 34 34			1,0	22 20 9 17 15	19 19 11 18 14	I II II I II	11	87 55 22 33 22 ---	70 45 20 25 20 ---	3,5 1,7 1,0 3,3 1,3 ---	TW-0,83		
						NAL	JW	3				0,1		5		22		219	180		10,8 13,0	
						80/80 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 MD 1 BK 1 DB	70 70 100 70			0,7	32 36 43 29	27 28 31 25	I I I I	3 2 2 3	151 70 40 30 ---	345 160 90 70 ---	4,3 2,7 1,3 1,5 ---		IVD-20%-2,28 ODN-ZŁOŻ-0,45	
					IIP	4 GB 2 GB 2 JW 2 BK	55 70 55 55				0,5	16 21 19 16	16 19 20 17	III III I II	22	30 25 25 20 ---	70 55 55 45 ---	2,8 1,6 2,1 2,0 ---				
					PODR	BK	12	nat			0,2		2		22		100	225	8,5 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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		0,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, bor.czr, C. drz nat, D. podsz.: wb, kru, bez.c, brz na 40%	BRZ-OL	PRZES	OL	70											BRAK WSK-0,78
h	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, Jw, Brz 100l, Jw, Gb, Lp, Js, Db, Db.c, Ol, Ol.s, Bk 75l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jw, gb, lp na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Md, Lp, Bk, Gb 45l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,22 ha 1 szt.	80/80 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 MD	75 75		0,8	31 38	27 30	I I	3 2	168 148	890 785	9,5 12,1	IVD-20%-5,31 ODN-ZŁOŻ-1,00	
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRwy, gp/gpi, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 130l, Js, Jw, Bk, Db, Ol, Ol.s 95l, Lp, Bk 60l, Gb, Lp, Bk 40l, podsz.: jw, lp, bk na 10%, 1-w cz. S bagno 0,21 ha 2 szt. 2-w cz. C gnia 0,38 ha 2 szt., Info: Lw - 21%	80/80 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	4 GB 3 LP 1 BK 1 BRZ 1 GB	105 95 130 95 60		0,7	31 35 46 36 15	22 28 33 27 17	III II II I III	3 2 2 2 4	131 65 27 22 16	195 95 40 35 25	2,8 1,7 0,4 0,2 0,8	IVD-20%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,38	
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. BRwy, gp/gpi, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, Lp 120l, Jw, Brz, Gb, Md 80l, podsz.: jw, lp, gb na 20%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 LP	120 80 80		0,8	48 32 33	33 28 27	II I I	2 3 3	326 33 33	485 50 50	5,9 0,9 1,0	IIB-30%-1,49	
							PODR	JW	8 nat		0,1		2		22			5,9 4,0		
							PODR	BK	12 nat		0,3		2		11			5,9 4,0		
							PODR	6 JW 4 JW JW	10 nat 5 nat 3		0,3 0,2		3 1		22 22			7,8 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, kst.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db, Js, Md 100l, podsz.: jw, lp na 30%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 BK		100 130		0,8	42 47	32 32	I II	3 3	394 41 ---	335 35 ---	4,8 0,4 ---	IIB-20%-0,85
m	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Kl 120l, Os, Ol 90l, Js, Brz, Db, Os, Bk, Ol 70l, Js, Gb, Ol.s, Jw, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, jw, lp, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,Md,Bk,Gb 35l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,21 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha Js,Kl,Brz 120l. Os,Ol 90l. 1 szt., Info: Ol - 17%, Lw - 11%	160/160 BK (niezg)	DRZEW 3 DB 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 OL		50 50 50 50 50 50		0,9	18 28 17 23 24 23	18 25 18 22 21 22	II I I I I II	12 3 3 3 3 II	67 58 48 34 34 24 ---	150 130 110 75 75 55 ---	5,8 3,7 4,9 1,8 3,6 1,2 ---	TP-2,27
~a			0,33		RP: DROGI L		PODR	BK	14 szt		0,1				11				
~b			0,49		RP: LINIE														
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Sobowidz (0015) = 27,58 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 27,58 Powiat gdański (04) = 27,58 Woj. pomorskie (22)											9928	177.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 130l, Jw, Lp, Kl, Brz, Bk, Św 95l, Lp 70l, Jw, Kl, Lp, Bk, Db 40l, podsz.: jw, gb, lp, bez.c, czm.p na 50%, 1- w cz. S kępa 0,17 ha Bk,Jw,Db 35l. Brz,Os 30l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 JW 1 DB 1 GB 1 MD	70 95 70 130 95 95		0,9	28 35 29 46 27 39	25 26 26 27 22 31	I II I III III II	11	100 80 70 40 35 35 ---	255 205 180 105 90 90 ---	5,5 3,1 4,4 0,9 1,5 1,0 ---	TP-2,57
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gp/gi, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Bk, Św 105l, Jw, Os 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Os 60l, Jw, Gb 40l, podsz.: jw, gb na 20%, 1-od gnia 0,63 ha Db.s 4l. 2 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	105 105		0,6	43 38	30 26	I II	2 3	272 22 ---	430 35 ---	5,2 0,4 ---	IVD-20%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,63
							IIP	8 GB 2 JW	80 60		0,3	24 25	19 21	III I	4 4	54 22 ---	85 35 ---	2,0 1,1 ---	
							PODR NAL PODS	JW JW DB.S	8 3 4	nat	0,1 0,2 0,4	2		22 22 11	76 120	3,1 1,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 d	5,35																			
						100/100 DB (niezg) 20	KO IP	6 SO 2 DB 2 BK	105 105 105			0,5	44 40 45	31 28 32	IA II I	2 2 2	163 38 38 ---	870 205 205 ---	9,8 2,6 2,7 ---	IVD-20%-5,35 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-2,00
							IIP	8 GB 2 BK	80 80			0,3	24 26	20 22	III II	4 4	76 22 ---	405 120 ---	15,1 2,8 9,3 2,7 ---	
							PODR	6 BK 4 JW	20 10	nat nat		0,1		5 3		11 11			2,2	
							PODS	7 DB.S 3 WZ	4 4			0,4								
f				0,33	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	KL SO	30 30				7 10	9 8	4 4		1 1 ---	2		
							SAMOS	KL JW	10 10			0,1								
i				0,16	RP. PS (Ps IV)															
k				2,29	RP. R (R IVA) R (Ls)		ZADRZEW	ŚW BRZ BRZ JB	35 50 35 45				13 22 12 19	9 17 13 4	4 4 4 4		8 5 5 2 ---	20		
							PLANT SAMOS	ŚW KL BRZ JW SO	15 15 15 15 15			0,1 0,2		4						
l				0,07	RP. BR-R (Br-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	JD KL	60 25				34 10	19 11	3 4		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. I.												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 m	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, śmf.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 35l, Św, So, Md 25l, Lp 16l, podsz.: brz, md, jw na 20%	160/160 BK (zg)	DRZEW	6 DB 1 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16 7		1,0		4 7 8 4 3	II I I II II	11		5	10	1,2 1,0 1,9 0,5 --- 4,6 2,8	CP-1,65
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3 SE, GI. OGw, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	17 17		1,0	14	14 4	I II	11	140	90	7,8 --- 7,8 11,8	BRAK WSK-0,66	
o				0,81	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL ŚW BRZ BRZ	50 30 50 40 40			29 15 24 19 18	18 14 17 15 14		3 4 4 4 4		30 10 5 5 3 --- 53			
p	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Js, Jw, Gb 90l, Św, So, Brz, Jw, Kl, Lp 65l, Kl, Db, Jw 40l, podsz.: jw, gb, kl, czm.p, bez.k na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 MD 1 JS	90 110 65 65 65		0,8	34 45 29 33 29	28 32 25 28 26	II I I I I	11	169 85 37 37 32 --- 360	755 380 165 165 145 --- 1610	14,2 4,7 3,9 3,1 2,2 --- 28,1 6,3	TP-4,46	
							PODR	3 BK 3 JW 2 KL 2 BK	20 9 15 15	nat nat nat nat	0,6		5 3 5 3		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, Gl. BRk, gp//gz, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 25l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Db,Bk 145l. Gb 100l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 DB.C 2 BK 1 GB	35 35 30 30		1,4	13 16 8 9	14 16 10 11	II I I II	11	76 44 22 11 ---	80 45 25 10 ---	5,5 2,7 5,0 1,1 ---	TW-1,07
s	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. BRk, gp/gl, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 80l, Bk, Js, Db, Gb, Os, Lp 57l, podsz.: bez.c, kru, jw, jrz, gb na 40%	80/80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	57 57 57		0,7	27 26 27	23 23 24	I I IA	3 3 3	266 32 32 ---	190 25 25 ---	7,2 0,4 0,6 ---	TP-0,72
t		0,43			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 10 S, Gl. OGw, pg//gp, porol, P. szad, R. sit.spe, śmł.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	DB	DRZEW	ŚW	15		0,9		4	II	23				
w				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB BEZ.C	50		0,4	22	18		4		13		
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	18,07	0,43	0,64	3,82	= 22,96												5557	115.2	
	18,07	0,43	0,64	3,82	= 22,96 Obr. ew. Sobowidz (0015)												(91)		
	18,07	0,43	0,64	3,82	= 22,96 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	18,07	0,43	0,64	3,82	= 22,96 Powiat gdański (04)														
	18,07	0,43	0,64	3,82	= 22,96 Woj. pomorskie (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 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				
50					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)																		
a	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, Gl. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Św, Czr.p, Kl, Jw, Jb 18l, podsz.: brz, db, jw na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 SO 1 MD 1 LP 1 BRZ	18 18 18 18 18 10			1,0		4 3 7 12 4 4	II II I I II II	11			5 10 ---	35 70 ---	1,8 8,8 8,1 2,1 ---	CP-7,06	
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, Gl. RDBr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Db, Św 75l, Jw 60l, podsz.: bez.c, bez.k, czm.p, głg, jrj na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Db,Bk,Md 38l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 60			0,8		33 31 29	28 26 24	IA I I	3 3 3			286 30 30 ---	790 85 85 ---	13,9 0,9 2,2 ---	TP-2,76
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. MRms, ms+p/ps, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md, So, Św, Db 90l, Js, Jw, Db, Brz, Gb 65l, Os, Js, Gb 33l, podsz.: wb, kru, bez.c, jrj, czm.p na 50%, Info: Ol - 24%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OS 1 OL 1 OL	50 65 65 33			0,7		24 33 31 18	21 26 23 17	II II II II	22			125 86 29 19 ---	130 90 30 20 ---	3,0 1,2 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
50 j n o p ~a				9,79	RP. R (R IVA) R (R V) R (R IVB) R (R IIIB), D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha OI,Gb,Os 40l. Os 80l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.)	ZADRZEW	DB.S DB DB OS JS		220 200 170 80 120			227 112 72 43 49	25 20 20 26 16		3 3 3 3 3		66 12 9 5 3 --- 95		
				0,10	RP. PLAC PRZ (Ba) PLAC PRZ (B)														
				2,24	RP. R (R IVA)	ZADRZEW	TP JB		80 40			41 25	25 5		2 4		3 1 --- 4		
				0,12	RP. DROGI I (Dr)	ZAKRZEW SAMOS	WB SO BRZ		15 15			0,1 0,1							
			0,15		RP: DROGI L														
	10,87 10,87 10,87 10,87 10,87		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	12,25 12,25 12,25 12,25 12,25	= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Sobowidz (0015) = 23,27 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,27 Powiat gdański (04) = 23,27 Woj. pomorskie (22)												1409 (99)	43.3	

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
51					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 SW, GI. BRk, pg/gp//glp, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Os, Brz, Jw 41l, podsz.: jw, lsz, bez.c, bez.k, kru na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB LP	41 12 szt		1,0 0,7	18 2	17 I	11 22	211 140		6,3 9,4		TW-0,67
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s 45l, Bk, Św 26l, podsz.: lsz, kru, jrz, jw, ol na 90%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 70l. Os,Ol 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,31 ha Db 150l. 1 szt., Info: Lw - 34%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 JW 2 OL 1 DB 1 BRZ	45 40 26 45 30		0,8	19 14 14 18 15	18 15 14 16 15	III I III II I	22 22 24 14 14	82 29 55 14 30	185 65 55 30 30	4,9 4,9 2,8 1,4 1,5	TP-2,28
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg/gp//glp, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, Db 90l, Js, Db, Jw, Ol 75l, Js, Jw 60l, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, gb, bez.c na 90%, Info: Lw - 21%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 MD 1 DB 1 OL 1 BRZ	60 75 60 60 60		0,8	33 38 25 28 28	27 30 22 23 25	I I II II I	23 23 32 32 32	117 74 32 60 60	225 145 60 60 60	4,8 2,2 1,8 1,1 1,0	TP-1,93
							PODRII	7 JW 3 KL	25 25	nat nat	0,3		9 9		22	287 550		10,9 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	
51 f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7 S, GI. OGw, pg/gi, P. ziel, R. kuk.spe, nar.spe, m rz.won, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Js, Bk 120l, Os, Js, Jw, Lp, Ol, Md 85l, IIP mjs Gb, Bk 55l, Gb, Bk, Db 40l, pods.: lsz, gb, bk na 20%, Info: Lśw - 45%	80/80 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 DB	85 85		0,9	34 34	28 27	I II	2 2	307 42 ---	295 40 ---	2,3 0,7 ---	IVD-30%-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,20	
g		1,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. pods.: wb, brz, kru, ol na 50%, Info: Lw - 13%	OL	PRZES	BRZ DB BRZ OL	60 80 30 30			23 35 11 13	19 23 10 14		4 3 4 4		5 3 2 2 ---		BRAK WSK-1,14	
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. BRK, pg/gp/glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Md, Św 105l, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Bk, Św 80l, Gb, Lp, Bk 40l, pods.: lsz, jw, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Jw, Js, Ol, Db 42l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 SO	105 105			0,8	43 46	28 30	II I	21	239 159 ---	830 550 ---	10,4 6,6 ---	TP-3,47
							IIP	4 JW 3 GB 3 GB	40 80 60		0,5	14 25 17	16 21 17	I III III	22	45 35 20 ---	155 120 70 ---	11,5 2,8 2,4 ---		
																100	345	16,7 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. BRK, pg/gp//glp, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp LP MP/1/42633/05, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Os, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Bk 75l, Gb, Bk, Lp 50l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt.	100/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 LP 3 BK 3 DB	90 90 90		0,9	37 37 34	30 29 28	I I I	2 2 2	222 127 106 ---	660 375 315 ---	11,0 6,3 4,7 ---	TP-2,97	
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRK, pg/gp//glp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Św, So, Db, Os, Lp, Tp, Ol, Ol.s 80l, Lp, Gb, Bk 50l, podsz.: jrz, głg, bez.k, gb, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 150l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Św 45l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 MD 5 BRZ	80 80		0,9	39 35	31 28	I I	2 2	207 177 ---	250 215 ---	3,5 2,0 ---	TP-1,21	
k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. BRK, pg/gp//glp, P. zad, R. śml.spe, sit.spe, trz.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Jw 30l, Db 16l, Kl, Bk, Gb 15l, podsz.: jw, kl, bez.c na 10%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db 170l. Md,Db,Bk,So 110l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 JD 1 CZR.P	4 15 16 4		1,0		7	7 3	II I II II	11	5	10	0,6 ---	PIEL-1,36 CP-0,34
							PRZES	DB MD DB BK SO	170 110 110 110 110			72 45 38 49 37	26 30 26 29 28		3 3 3 2 3	71 21 15 14 8 ---	0,3			
																129				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m n o p	6,83																		
			0,11		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/gp//glp, porol, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz, Ol, Brz, Jb, Gr, Czr.p 19l, Jw, Kl 15l, podsz.: jrz, kl, jw, czm.p, głg na 10%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 2 MD 1 LP	19 19 19 19 19		1,1	8 9 13 8	8 5 11 8	II II I I	11	5 15 20 5 ---	35 100 135 35 ---	2,8 9,4 17,2 35 ---	CP-2,00 TW-4,66
				0,49	RP: SKŁAD DR RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW	ŚW JB BRZ	40 60 40			22 31 17	12 6 15		4 4 4	4 2 1 ---	7		
			0,16		RP: L-CTWO, T. 7 S, GI. BRk, pg/gp//glp	DB	ZADRZEW	JS ORZ.C GB	110 70 70			89 62 39	25 10 14	3 3 3		9 2 1 ---	12		
	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. BRk, pg/gp//glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Lp 44l, podsz.: bez.k, lp, jw, kl, bez.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Js,Kl,Lp,Jd,Jw 100l. 1 szt.	50/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR PRZES	MD 6 BK 3 JW 1 JD JS KL LP JD JW	44 16 10 16 100 100 100 100 100		0,7 0,5	31 3 3 2 38 45 60 40 46	25 3 3 2 26 25 24 25 27	I 12	2	211	135	4,6 7,1	TP-0,65
																10 6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. BRk, pg/gp//glp, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Wb 45l, Js, Jw, Św, Brz, Czr.p, Wb 25l, Jd 19l, pods.: jw, bk, lp na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 1 MD 1 SO 1 KL	19 19 19 19 19		0,9	12 10 9 9	5 11 9 9	II I I IA I	11	10 5 5 5 ---	5 5 5 5 ---	0,6 0,5 ---	CP-0,59
s		0,11			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 3 E, GI. Tn, tn/glp, P. naga	OL													BRAK WSK-0,11
t	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRwy, gp//gz, P. zad, R. mal.włś, śml.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Ol, Kl, Bk, Js 48l, pods.: jrz, kl, kru, św, lp na 60%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 BRZ	48 48 48		0,8	23 28 24	21 25 22	I I I	11	115 58 48 ---	145 70 60 ---	5,1 2,1 1,4 ---	TP-1,24
w	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 5 SE, GI. Mt, tnm/tn//gz, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Bk, Lp 70l, Lp, Gb, Bk, Db 40l, pods.: lsz, kru, wb, kl, lp na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Lw - 42%, Lśw - 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 DB 1 SO 1 BRZ	70 50 70 70 70		0,8	26 21 27 32 28	22 19 23 26 25	III III II IA I	3 4 4 3 3	80 60 50 30 30 ---	45 35 30 15 15 ---	0,6 0,8 0,7 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,55
x	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRwy, gp//gz, porol, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 23l, pods.: jw, bk na 30%	160/160 BK (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 ŚW	23 23 23		1,1	7 12	8 7 11	II I I	11	42 11 ---	85 20 ---	17,6 4,0 5,7 ---	CP-1,97 TW-1,97
																53	105	27,3 13,9	

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
51 y	2,23																		
z				1,55	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRwy, gp//gz, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Ol, Js, Os, Db.c 43l, podsz.: jrz, lsz, gb, bez.k, św na 30%	50/100 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW 3 MD 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB		43 43 43 43 43		0,7	26 24 20 20 19	22 20 19 18 18	I I IA I I	2 4 3 3 4	62 53 43 24 19	140 120 95 55 40	4,8 3,4 3,4 3,2 1,8 ---	TP-2,23
~a			0,07		RP: R (R IVA)		PODR PRZES	BK DB	12 120	szt	0,7		1 23		11 3		5	---	7,4
~b			0,19		RP: R (R IVA)		ZADRZEW PLANT	ŚL JD ŚW	40 19 10		0,5	20	5 4 3		4		1		
~c			0,06		RP: DROGI L		SAMOS	BRZ ŚW MD OL	8 8 8 8		0,5								
~d			0,17		RP: LINIE														
	29,47	1,25	0,76	2,04	RP: ROWY														
	29,47	1,25	0,76	2,04	RP: L ENERG														
	29,47	1,25	0,76	2,04	= 33,52														
	29,47	1,25	0,76	2,04	= 33,52 Obr. ew. Sobowidz (0015)														
	29,47	1,25	0,76	2,04	= 33,52 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	29,47	1,25	0,76	2,04	= 33,52 Powiat gdański (04)														
	29,47	1,25	0,76	2,04	= 33,52 Woj. pomorskie (22)														
																	7002 [12] (8)	195.3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 7 E. GI. OGw, pg/gł, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb 110l, Js, Ol 95l, Js, Ol.s, Jw, Gb, Os, Md 50l, podsz.: lsz, czm, bez.c, jw, lp na 100%, Info: Lśw - 25%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	50 50			0,8	25 24	22 22	II I	23	202 67 ---	130 45 ---	2,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,64
							PODR	JW	7 nat		0,1		2		22			3,9 6,1	
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11 SE, GI. BRk, pg/gp//glp, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Db.c, So 65l, Kl, Jw 60l, Bk, Jw, Kl, Lp 35l, podsz.: lsz, jw, gb, bez.c, kru na 100%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 MD 2 DB 1 LP 1 BRZ 1 JS	65 65 65 65 60			0,7	37 28 29 30 28	29 24 25 26 24	I I I I I	23	130 60 30 30 30 ---	260 120 60 60 60 ---	5,0 2,9 1,7 0,9 1,1 ---	TP-2,01
							NAL	JW	3		0,2				22			11,6 5,8	
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 10 SE, GI. BRk, pg/gp//glp, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Lp, Bk 80l, Św, Js, Lp, Ol, Jw, Gb 50l, Brz, Ol 33l, podsz.: lsz, gb, kru, lp, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 1 szt., Info: Lw - 17%, Ol - 15%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 MD 3 BK 1 DB 1 BRZ 1 MD	50 60 50 50 33			0,8	30 25 22 22 19	25 21 20 21 16	I I I I II	23	106 77 29 29 19 ---	260 190 70 70 45 ---	7,2 6,0 2,4 1,6 2,5 ---	TP-2,45
							NAL	JW	3		0,2				22			19,7 8,0	
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14 S, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Db.c, Os, Jw 80l, Gb, Jw, Wz, Lp, Os, Js 60l, podsz.: lsz, gb, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,67 ha Md,Bk,Brz,Gb,Kl 40l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 GB 1 MD	90 110 90 80			0,8	38 45 29 37	29 32 24 30	I I II I	11	243 106 32 32 ---	455 200 60 60 ---	7,6 2,5 1,0 0,8 ---	TP-1,88
							NAL	8 BK 2 JW	4 3		0,2				12			11,9 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 8 S, GI. BRk, gp/gz, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Js, Lp, Gb, Brz, Jw 90l, podsz.: lsz, jw, jr, gb, lp na 50%	160/160 BK (niezg)	DRZEW 8 DB 2 BK	90 90			0,8	37 36	28 29	I I	11	349 85 ---	220 55 ---	3,3 0,9 ---	TP-0,63
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 6 SE, GI. BRk, pg/gp/glp, P. zad, R. ksm.spe, trz.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Db, Jw, Lp, Js, Gb 80l, Gb, Lp, Bk 50l, podsz.: lsz, jw, gb, lp, kru na 60%, Info: Lw - 21%	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW 5 BRZ 4 MD 1 TP	80 80 80			0,8	35 41 61	28 30 31	I I I	2 2 3	177 158 20 ---	195 175 20 390	1,8 2,4 0,2 ---	IVD-30%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,30
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 7 E, GI. Tn, tn, P. szch, R. kos.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 33l, podsz.: bez.c, kru, jw na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Ol 18l. Ol 10l. 1 szt., Info: Lw - 42%	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 WZ	33 33 33			0,8	21 18 18	20 17 16	I I I	11	164 33 22 ---	210 40 30 280	7,8 4,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,27
							PODR 6 BK 2 BK 1 GB 1 JW	15 25 35 35	nat nat nat nat		0,4		3 5 9 12		21			4,2 6,7	
							PODRII 7 LP 3 JW	40 35	nat nat		0,3		12 12		22			4,4 4,0	
							PODS BK	14			0,1				11			13,8 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
52 i	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11 SE, GI. BRwy, gp//gz, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Db.c, Św, Dg, Żyw.z, Js 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 120l, Jw, Lp 90l, Bk, Gb, Jw 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, jw, brz, jr, so na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,31 ha Wz,Bk 10l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk,Wz 10l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Jw,Bk,Db.s 10l. 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,48 ha Św 10l. Brz,Md 7l. 1 szt. 5-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk,Db 28l. 1 szt. 6-w cz. E od gnia 0,24 ha Św 10l. Brz,Jb 7l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s,Wz 10l. 1 szt. 8-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.s,Bk 10l. Md,Brz,Os 7l. 1 szt. 9-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db.s 10l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,35 ha Wz 10l. 1 szt. 11-w cz. SW od gnia 0,12 ha Św 10l. Brz 7l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. E	100/100 BK (niezg) 20	KO IP	7 SO 1 MD 1 DB 1 BK	120 120 120 120			0,5	44 49 45 47	31 34 29 31	I I II II	2 1 2 2	185 33 22 22 ---	1525 270 180 180 ---	15,0 1,8 1,8 2,2 ---	IVD-20%-8,23 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-3,00
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11 SE, GI. BRwy, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, So, OI, Js, Gb, Brz, Db 45l, podsz.: lsz, jr, gb, kru, bk na 50%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 BK	45 45			1,0	27 15	23 15	I II	23	240 29 269	300 35 335	9,7 2,6 ---	TP-1,25
							PRZES	BK	120			45	21		3		3	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7 SE, Gl. BRwy, gp//gz, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Kl, Md 30l, Db, Św 16l, Lp 6l, podsz.: jw, brz, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 120l. Lp 60l. Kl 100l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Bk,Db,So 120l. Bk,Db 70l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,22 ha So,Św,Db 120l. Bk,Db 70l. 1 szt., Info: Miejsce postoju - N	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB.S 1 MD 1 JW 1 DB 1 BK	28 16 5 28 30 28 6			1,0		8 4 1 17 12 9	II II II I I III II	11			3,5	CW-0,76 CP-1,76
I	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 9 SE, Gl. BRwy, gp//gz, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Ol.s 50l, Js, Bk, Jw, Db.c 38l, podsz.: gb, lsz, bez.k, brz, bez.c na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 BK	38 50 50 45 45 45		1,0		13 19 23 27 21 15	14 17 20 22 19 15	II II I I IA II	12			2,6	TP-1,02
							PRZES	SO DB BK BK DB	120 120 120 70 70			45 43 44 26 25	30 28 30 22 21	2 3 2 3 4		30	90	5,3		
							PRZES	BK DB	130 110			47 36	28 26	3 3		220	225	9,9		
																---	---	---		
																119	119	10,1		
																---	---	---		
																11	11	9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 n	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 SW, Gl. BRk, gp/gz, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Lp, Js, Jw, Os, Gb 18l, podsz.: kru, bez.c, bez.k, jrjz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Db,Bk,Św,Md 120l. 1 szt.	160/160 BK (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 MD	18 18 18		1,0		5 5 10	II II I	11			0,3 0,9 --- 1,2 2,9	CP-0,41
o p	1,91			0,71	RP: Ł (Ł IV) Ł (Ls)	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53 57		0,8	28 31 26 30	25 27 24 25	IA I I I	23	117 90 64 37 ---	225 170 120 70 ---	6,0 4,4 2,5 2,6 ---	TP-1,91
r s ~a ~b			0,27	0,23 0,26	RP: PS (Ps V) PS (Ls) RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: LINIE		PODR	BK	15	nat	0,2		3		22	308	585	15,5 8,1	
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Sobowidz (0015) = 27,68 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 27,68 Powiat gdański (04) = 27,68 Woj. pomorskie (22)											7373	159.9		

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	
53					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)															
a	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. BRk, gp/gz, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Jw 45l, Gb 33l, Jd, Gb, Jw 23l, podsz.: gb, lsz, kru, jw, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Bk,So 125l. Db 140l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,14 ha 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,04 ha Md,Db,So 67l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 BK 2 BK	33 23 33 23		1,0	15 7 10	15 9 12	I II I	11	49 11 22	210 45 95	13,4 10,0 12,9 5,3 ---	TW-4,30	
b				0,65	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		PRZES	BK DB SO DB MD	125 140 125 67 67			45 50 42 32 36	30 29 28 25 26		2 2 3 3 3	50 40 20 3 3	---	116	9,7	
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 10 E, GI. BRk, gp/gz, P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. d DB.S MP/3/51458/16 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Gb 80l, podsz.: md, so, gb na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	9 DB 1 BK	135 135		0,6	52 49	31 32	II II	1 1	318 40	415 50	3,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,30	
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 6 SE, GI. BRwy, gp/gz, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Św 50l, Gb, So, Jw 39l, podsz.: lsz, gb, kru, bez.k, brz na 50%, Info: Lw - 23%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	39 44 39 39 39 39			1,0	26 22 17 20 15 11	22 20 16 19 15 12	I II I I II II	23	98 60 22 22 16 11	195 120 45 45 30 20	7,6 3,2 3,1 1,4 1,8 2,5 ---	TP-1,97
							PODR	6 BK 4 BK	35 25	nat nat	0,5		9 5		11	358	465	3,7 2,8		
							PODR	JW	10	nat	0,3		3		22	229	455	19,6 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
53 f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 10 S, GI. BRK, gp/gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, pjd Gb 95l, mjs Js, Db.c, Jw, So, Św 95l, IIP mjs Bk 80l, Gb, Bk, Jw 50l, podsz.: jw, gb, lsz, bk na 20%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 3 MD 2 DB 1 BRZ	95 95 95 95		0,9	41 45 39 38	31 32 29 30	I I I I	2 2 2 2	176 155 104 31 ---	325 285 190 55 ---	5,0 3,0 2,7 0,4 ---	TP-1,85
g	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 10 SE, GI. BRWy, gp/gz, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Os, Jw, Md 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 35l, podsz.: lsz, gb, św, jw, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,Bk,Gb,Św 45l. 1 szt., Info: Lw - 12%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB 1 OL 1 BK	95 95 95 95		0,8	43 39 39 38	30 29 25 27	IA I II II	2 2 2 2	207 124 41 41 ---	765 460 150 150 ---	9,9 6,4 1,6 2,6 ---	TP-3,70
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 9 S, GI. BRK, gp/gz, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/47778/08, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Lp, Gb, Bk, So, Św 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Św 80l, Bk, Św 55l, Bk, Gb, Jw 40l, podsz.: gb, lsz, jw, lp, bk na 50%, 1-bagno 0,43 ha 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Bk, Brz 45l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	9 MD 1 DB	95 95		0,8	47 39	33 29	I I	1 2	394 41 ---	1040 110 ---	10,8 1,5 ---	IVD-20%-2,64 ODN-ZŁOZ-0,58
							IIP	7 GB 2 GB 1 LP	80 55 80		0,4	26 16 28	20 15 23	III III II	4 4 4	88 16 10 ---	230 40 25 ---	5,3 1,7 0,6 ---	
							PODR			20	nat	0,1	4		22	114	295	7,6 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
53 j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7 SE, GI. BRk, gp//gz, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 45l, podsz.: gb, bk, brz na 20%	120/120 BK (zg) Przeb. C	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BK	45 45 45 45 55		0,9	15 21 17 25 19	15 19 17 22 18	II I II I II	11	62 62 19 29 19 ---	40 40 10 20 10 ---	2,9 2,2 0,5 0,6 0,5 ---	TP-0,65
k	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 10 SE, GI. BRk, gp//gz, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Bk 170l, Gb, Bk, Db, Md, Kl 110l, Jw, Lp 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, 1-w cz. C gnia 1,77 ha 6 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.)	80/80 BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 BK 2 MD	90 90 90		0,5	36 39 43	29 29 33	I I I	2 2 2	106 79 48 ---	505 375 230 ---	3,5 6,3 2,6 ---	IVD-20%-4,76 ODN-ZŁOŻ-1,77 PIEL-1,77
I	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 11 SE, GI. BRk, gp//gz, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkep., podsz.: bk, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Md, (pom. przyr.)	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 2 BK 1 BK 1 GB	35 35 25 45 25		1,2	11 12 7 14 7	13 14 8 16 10	I II I I II	11	60 33 5 27 5 ---	70 40 5 30 5 ---	7,9 2,7 1,8 1,8 0,9 ---	TW-1,20
							PRZES	MD BK DB	210 145 145			152 65 43	39 33 25	1 1 3		31 23 4 ---	58	15,1 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 m n ~a ~b	1,79		0,02		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 21 N, Gl. BRk, gp//gz, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 105l, Md, Bk 90l, Md, Brz, Gb 50l</p> <p>RP: LINIE, T. niz pag 6 S, Gl. BRwy, gp/gpi, P. ścio</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	120/120 BK (zg) 30	DRZEW BK PODR NAL ZADRZEW SAMOS	BK 6 BK 2 BK 2 JW BK	105 8 15 5 4		0,7 0,3 0,5	46 1 3 1	33 1 3 1	I 11 11	1 11	418 750	2 2 1 1 1 7	9,9 5,5	IIB-30%-1,79
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Sobowidz (0015) = 25,53 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 25,53 Powiat gdański (04) = 25,53 Woj. pomorskie (22)											8393 [7]	191.7		

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
54					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 13 E, GI. BRk, gp//gz, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, gaj.zól, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Św, Lp, Jw 28l, podsz.: gb, bk, brz, św na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 2 BK 1 GB	40 32 28 20 32		1,0	11 13 7	13 13 8	II II II	11	33 22 5	45 30 5	4,5 2,3 1,5	TW-1,31
b	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 10 S, GI. BRk, gp/gl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 67l, mjs Db, Bk, Jw, Md 100l, Jw, Ol, Lp, Wz, Db.c, Os, Bk, Św, So 67l, podsz.: lsz, gb, kru, jw, jrj na 60%	160 DB (zg) Przeb. C	DRZEW	4 DB 4 MD 1 ŚW 1 BRZ	67 67 57 67		0,9	28 36 27 31	24 29 23 26	I I I I	11	141 151 40 30	1160 1240 330 245	26,5 22,6 12,3 3,3	TP-8,21
d				0,80	RP. BAGNO (N)		PODRII	4 BK 2 GB 2 JW 2 BK	35 35 35 20	nat nat nat nat	0,6		9 9 12 4		22	362	2975	64,7 7,9	
							ZAKRZEW	WB BEZ.C KRU			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
54 f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 8 S, GI. BRk, gp/gl, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, LMP. d WZ.S d WZ.S zr nas WZ.S , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Wz 100l, Tp, Lp, Św, Md 90l, Lp, Gb, Wz, Wb, Md 65l, podsz.: lsz, jw, gb, św, lp na 60%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha OI 70l. OI 50l. OI 30l. OI 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha OI,Js,Jw,Lp,Md 45l. 1 szt., Info: OI - 12%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	5 BK 2 DB 1 JW 1 JS 1 GB	105 100 90 100 100		0,8	45 36 38 37 28	32 27 29 29 21	I II I I III	2 2 2 2 3	199 80 40 30 30	610 245 125 90 90	8,1 3,4 2,0 0,6 1,4	IVD-20%-3,07 ODN-ZŁOŻ-0,64
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 10 SE, GI. BRk, gp/gl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Wz, Brz, Lp, Db.c, Os, Jw, Kl, Gb 100l, Św, Gb, Bk, Db 70l, Jw, Wz, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c, jw, gb, kru na 70%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	5 MD 4 BK 1 DB	100 100 100		0,8	46 45 37	32 30 28	I I II	2 2 2	218 176 41	220 175 40	2,1 2,5 0,6	IVD-30%-1,00 ODN-ZŁOŻ-0,27
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. BRk, gp/gz, P. ziel, R. gwz.spe, plk.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Js, Db.c, Gb, So, Św 95l, Jw, Db, Gb, Lp 75l, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c, bk na 60%	100/100 BK (niezg) 40	DRZEW	5 MD 3 BK 1 DB 1 BRZ	95 100 95 95		0,9	43 42 37 36	32 31 27 27	I I II I	2 2 2 2	300 124 31 21	500 205 50 35	5,2 2,9 0,8 0,2	IVD-30%-1,66 ODN-ZŁOŻ-0,40
							PODR	7 BK 3 BK	15 25	nat nat	0,5	3 6		11			15,5 5,0		
							PODR	5 JW 2 BK 2 BK 1 JW	8 25 15 30	nat nat nat nat	0,5	2 5 3 12		22			5,2 5,2		
							PODR	9 BK 1 BK	15 25	nat nat	0,4	3 6		12			9,1 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 13 S, GI. BRwy, gp/gz, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb 100l, Md, So, Jw, Js 90l, IIP mjs Gb, Bk 60l, Gb, Bk, Lp 40l, podsz.: jw, lp, gb, bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	2 PIĘTR IP 6 BK 2 DB 1 LP 1 BRZ		100 90 90 90		0,8	39 36 38 38	30 26 29 29	I II I I	2 2 2 2	259 83 41 31	270 85 45 35	3,9 1,4 0,7 0,2	
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11 S, GI. BRwy, gp/gz, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz, Db.c, Js 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Jw, Gb, Bk 35l, mjs Gb 80l, Js, Bk 65l, podsz.: lsz, jw, gb, bk na 50%	100/100 BK (niezg) Przeb. B	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB	80 80		0,9	36 31	29 27	IA I	2 2	394 39	545 55	8,8 1,0		
k	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16 S, GI. BRwy, gp/gz, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb, Md 105l, Gb, Brz, Js, Lp 80l, podsz.: gb, lp, lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Bk, Gb, Brz, Md, Św 50l. 2 szt., Info: Postument KŁ Krogulec - NW	120/120 BK (zg) 20	DRZEWE 9 BK 1 BK	105 80		0,7	45 32	32 27	I I	2 2	338 30	2075 185	27,4 3,7		
							PODR	7 BK 3 BK	15 25	nat nat	0,8		3 6		11	368	2260	31,1 5,1	IIA-30%-6,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
54 l m ~a ~b	2,01			0,16	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14 S, Gl. Pbr, pg//glp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Jw, Bk, Lp 65l, podsz.: jw, gb, kru, bez.k na 50%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Bk 190l. 1 szt., Info: Miejsce postoju - 0.06 ha</p> <p>RP: BAGNO (N)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 MD 1 SO	65 65		0,9	36 31	29 27	I IA	23	331 30 ---	665 60 ---	12,7 1,3 ---	TP-2,01	
	25,83		0,74	0,96	= 27,53											9853	172.3		
	25,83		0,74	0,96	= 27,53 Obr. ew. Sobowidz (0015)														
	25,83		0,74	0,96	= 27,53 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	25,83		0,74	0,96	= 27,53 Powiat gdański (04)														
	25,83		0,74	0,96	= 27,53 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, Gl. BRk, gp/gl, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Bk, Brz 40l, mjs Db 140l, Bk, Jw, Brz, Os, Tp, Md 80l, podsz.: lsz, jw, lp, bez.c, gb na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 6 BK 1 LP 1 DB 1 JS 1 GB	110 80 80 80 110			0,7	42 34 34 36 29	30 27 27 27 24	II I I I III	2 3 3 3 3	179 40 40 40 30 ---	265 60 60 60 45 ---	3,6 1,2 1,1 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,47
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 2 SE, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js 100l, Gb, Ol 60l, podsz.: wb, kru, ol na 60%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Ol,Js,Os 45l. 1 szt., Info: Lśw - 10%	110/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	100 75			0,7	35 25	25 21	II III	3 4	290 52 ---	985 175 ---	9,7 2,4 ---	BRAK WSK-3,40
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 3 SE, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, kos.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 150l, Brz, Bk, Db, Js 100l, Ol 50l, podsz.: kru, wb, bk, ol, jw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Js,Os,Ol 60l. Db,So 150l. 1 szt.	110/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	100 75		0,6	33 25	24 20	II IV	3 4	207 52 ---	650 165 ---	6,4 2,2 ---	BRAK WSK-3,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. BRk, gp/gl, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Db, Bk 95I, IIP zmiesz. jdn., podszyt: lsz, jrz, jw, kru, gb na 60%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 BK 2 BK 2 JW 1 DB 1 GB	95 45 60 45 45 45			0,9 0,4	40 16 19 17 15 14	30 15 18 17 14 13	IA II II I III III	2 22	445 21 16 16 5 5	535 25 20 20 5 5	6,9 5,8 1,8 0,7 1,1 0,3 0,3 --- --- 4,2 3,5	BRAK WSK-1,20
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Jw 80I, Jw 60I, podszyt.: lsz, jrz, bez.c, jw, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Jw,Db 40I. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ 6 JW 2 DB 1 BK 1 GB	80 80 40 40 40 40			0,8 0,4	34 27 14 10 11 10	30 27 IA I I IA	3 3 22	335 30 --- 365	515 45 --- 560	8,4 0,4 --- 8,8 5,7	TP-1,54	
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. BRk, gp/gl, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 40I, podszyt.: lsz, kru, jw, bez.c, jrz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 JW 2 MD 2 DB 2 SO	40 40 40 40			1,1	21 27 16 18	23 22 17 18	I I I IA	12	109 44 38 38 --- 229	160 65 55 55 --- 335	11,9 2,5 2,6 2,2 --- 19,2 13,0	TP-1,48
h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, gp/gl, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 90I, Jw 60I, mjs Lp, Os, Bk, Md, Św, So 90I, Gb, Bk 60I, podszyt.: jw, lsz, gb, jrz, kru na 20%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW PODRII	4 BK 2 DB 2 JS 1 GB 1 BRZ 4 GB 3 JW 2 JW 1 BK	105 90 90 90 90			0,8 0,4	44 37 35 29 34	32 27 28 22 28	I II I III I	2 2 2 3 2	199 70 60 30 30 --- 389	485 170 145 75 75 --- 950	6,4 2,8 1,2 1,4 0,5 --- 12,3 5,1	IVD-20%-2,43 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i		0,50			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. BRk, gp/gl, porol, P. naga	DB													BRAK WSK-0,50
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, gp/gl, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os, Js 50l, podsz.: lsz, gb, lp, bk, kru na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 BK	54 50 50		0,9	22 28 17	19 25 17	II I II	11	117 96 32 ---	90 75 25 ---	3,1 2,1 1,4 ---	TP-0,78
k		0,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 4 S, GI. Młt, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, kos.spe, C. drz nat, D. podsz.: lsz, wb, kru na 60%	JS-OL	PRZES	BRZ OL WB DB OS	100 80 100 100 60			42 27 85 45 26	25 21 24 23 23		3 4 3 3 4	16 15 11 13 5 ---	60		BRAK WSK-0,42
l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. BRk, gp/gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, LMP. zr nas LP MP/1/42639/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Bk, Gb 70l, Lp, Jw 50l, mjs Lp, Db, Gb 95l, podsz.: lsz, gb, lp, św, bk na 40%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	4 BK 4 JS 1 JW 1 MD	105 95 95 65		0,7	45 38 39 33	32 29 30 29	I I I I	2 2 2 3	169 129 40 30 ---	215 165 50 40 ---	2,9 1,2 0,8 0,7 ---	IVD-20%-1,28
m	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, gp/gl, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Bk 110l, Lp, Jw, Brz, Os, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.k, lp na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 25l. 1 szt., Info: OIJ - 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	60 60		0,9	25 22	22 21	II I	11	159 117 ---	190 140 ---	5,5 4,4 ---	TP-1,18
							PODRII	2 BK 2 JW 2 BK 2 BK 1 LP 1 GB	30 30 20 15 30 30		0,4		8 10 5 3 6 7		22				
							PODRII	BK	30	nat	0,2		8		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 7 S, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, kos.spe, D. podsz.: bez.c, wb, kru na 10%, Info: OIJ - 14%	OL	PRZES	OL	75			28	22		4		15		BRAK WSK-0,36
o	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. Pbr, pg//glp, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Gb, Lp, Jw 67l, podsz.: lsz, gb, jw, kru, bez.c na 80%, Info: LMśw - 33%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	67 67 67 67		0,7	31 29 29 34	26 25 26 28	IA I I I	23	191 55 25 30	275 80 35 45	5,6 1,8 0,5 0,8	TP-1,44
p	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 W, GI. Pbr, pg//glp, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Brz, Db.c 60l, podsz.: jw, lsz, gb, lp na 30%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 JW	65 60 60 60 60 60		0,9	35 21 24 27 29 28	28 21 21 24 25 24	I I II I IA I	33	100 60 50 40 40 30	130 80 65 55 55 40	2,5 2,5 1,9 1,8 1,2 1,3	TP-1,32
r	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Młt, tn, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Js 110l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.k, lp na 50%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 OL 2 JS	40 60 60 55		1,0	20 26 28 21	19 24 23 19	II I II II	11	109 65 65 65	50 30 30 30	1,5 1,0 0,5 0,8	BRAK WSK-0,44
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)		
	Leśna				Wiek 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																			
	21,10	1,28	0,36		= 22,74												6985	125	
	21,10	1,28	0,36		= 22,74 Obr. ew. Sobowidz (0015)														
	21,10	1,28	0,36		= 22,74 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	21,10	1,28	0,36		= 22,74 Powiat gdański (04)														
	21,10	1,28	0,36		= 22,74 Woj. pomorskie (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 120l, Św, Md, Jw 80l, Św 50l, podsz.: jw, lsz, jrj, bez.k, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Jw,Db 40l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	80 95 80			0,8	32 38 30	28 29 27	IA I I	2 2 3	256 79 30 --- 365	330 100 40 --- 470	5,3 1,4 0,4 --- 7,1 5,5	TP-1,29
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. BRk, gp/gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Os, Js, OI 50l, podsz.: lsz, jrj, gb, lp, bk na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 MD 2 BK 1 LP 1 BRZ	50 50 50 50 50			0,9	18 28 16 20 24	18 24 17 19 22	II I II I I	11	58 86 34 24 19 --- 221	120 180 70 50 40 --- 460	4,7 5,0 3,9 2,3 0,9 --- 16,8 8,0	TP-2,11
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, gp/gl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 170l, Db, Bk, Gb, Lp, Brz 100l, Brz, Js 65l, OI, OI.s, Brz 55l, podsz.: lsz, gb, bez.c, kru, jrj na 40%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 MD 1 OL	65 65 65			0,8	28 34 27	24 29 24	I I II	11	231 70 30 --- 331	450 135 60 --- 645	10,7 2,6 0,9 --- 14,2 7,3	TP-1,95

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
56 f				4,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL DB OL SO	65 110 120 40 100			22 39 63 15 45	19 23 24 14 30		4 3 3 4 3		100 55 25 10 5 ---	195	
g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 35l, mjs Db, Bk 70l, Lp, Bk, Os, Św 57l, podszyt: lp, lsz, jrz, gb, kru na 40%	60/100 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 MD 3 SO 1 DB 1 BRZ	57 57 57 57		0,9	32 27 24 26	26 24 21 24	I IA II I	2 2 4 3	159 96 37 27 ---	375 225 85 65 ---	8,7 5,6 2,8 1,2 ---	TP-2,36
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz fal 6 S, GI. Młt, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, kos.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, Brz, Db, Gb 80l, podszyt: wb, kru, ol na 80%, Info: LMśw - 19%	90/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	80 95 55	12 szt	0,5	27 34 20	22 23 18	III III IV	3 3 4	138 84 25 ---	195 120 35 ---	2,5 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,40
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	9,11 9,11 9,11 9,11 9,11		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	4,38 4,38 4,38 4,38 4,38	= 13,76 = 13,76 Obr. ew. Sobowidz (0015) = 13,76 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 13,76 Powiat gdański (04) = 13,76 Woj. pomorskie (22)												2703 (195)	60.9	

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 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
57					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. BRwy, gp//gz, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Św, Js, Jw, Bk, Gb, Ol, Os 42l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz, jw na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Ol 80l. 1 szt.	160/160 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 DB 3 MD 2 SO 1 BRZ	42 42 42 42			1,0	19 25 20 20	18 22 19 20	I I IA I	11	86 86 62 24 ---	525 525 380 145 ---	22,6 18,6 13,8 4,3 ---	TP-6,10
							PODR 8 BK 2 LP	12 11	szt szt		0,4		1 1		11				
							PODRII 5 BK 5 GB	30 30	nat nat		0,2		8 8		22				
							PRZES OL DB BK	80 120 80				35 54 32	25 25 25		3 3 3	37 15 5 ---	---	59,3 9,7	
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRwy, gp//gz, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: hadm, zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Gb, Brz, Jw 40l, Bk 30l, Md, Bk 22l, podsz.: gb, bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	40 50			1,4	13 18	15 19	I I	11	164 109 ---	205 135 ---	15,2 6,1 ---	TW-1,26
							PRZES DB	115				45	27		2	27			
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 NE, GI. BRwy, gp//gz, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, os, wb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db,So,Św,Md 105l. Gb 70l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Ol - 12%	160/160 BK (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 BK 1 MD 1 BRZ	8 9 7 5			1,0		1 1 2 1	II II II II	11			0,5 ---	CW-1,58 CP-1,58
							PRZES DB SO GB ŚW MD	105 105 70 105 105				40 39 28 42 43	27 28 21 33 34		2 2 3 2 2	25 10 7 5 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. I.												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 d	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 NE, GI. BRwy, gp//gz, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 110l, Bk, Jw, Os, Js, Św 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Bk 55l, Bk, Gb, Jw 40l, podsz.: Isz, gb, bk na 10%	100/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	5 MD 3 BRZ 1 BK 1 DB	95 95 110 95		0,8	44 36 43 37	32 28 29 28	I I II II	2 2 2 2	186 114 41 41 ---	750 460 165 165 ---	7,8 3,1 2,3 2,5 ---	IVD-20%-4,02 ODN-ZŁOŻ-0,80
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRwy, gp//gz, P. zad, R. mal.włś, sit.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Jw, Brz, Wz 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Bk, Wz, Św 60l, podsz.: jw, gb, kru, bez.c, brz na 40%, 1-od gnia 1,28 ha Db.s, Brz, Jw 5l. 3 szt.	100/100 BK (niezg) 20	KO IP	5 SO 3 DB 2 BK	105 120 120		0,5	42 46 46	31 30 31	IA II II	2 2 2	152 76 22 ---	385 190 55 ---	4,3 1,9 0,7 ---	IVD-20%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-1,28 CW-1,28
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRwy, gp//gz, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Kl, Św 64l, Św, Kl 40l, podsz.: Isz, jw, gb, bez.c na 50%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 JS 1 DB 1 JW	64 64 64 64		0,8	36 29 27 31	28 25 23 26	I I I I	23 23 23 23	201 50 30 30 ---	130 30 20 20 ---	2,5 0,5 0,5 0,5 ---	TP-0,64
~a			0,23		RP: LINIE		PODR PODS	6 BRZ 4 JW DB.S	5 5 5	nat nat	0,1 0,4	1 1			22 22				
							PODR PODS	6 BK 4 JW	40 35	nat nat	0,3	11 13			22	311 200	200 200	4,0 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
57																			
	16,12		0,23		= 16,35												5114	123.4	
	16,12		0,23		= 16,35 Obr. ew. Sobowidz (0015)														
	16,12		0,23		= 16,35 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	16,12		0,23		= 16,35 Powiat gdański (04)														
	16,12		0,23		= 16,35 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
58					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. BRwy, gp//gz, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Bk, Brz, Gb 105l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk, Gb, Db 50l, mjs Db 70l, podszyt.: lsz, jw, gb, bez.c, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha So,Św,Brz,OI,Bk 45l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	3 MD 105 3 SO 105 3 DB 105 1 DB.C 105			0,6	47 33 I 1 42 31 IA 2 41 28 II 2 44 30 I 2				100 270 2,3 100 270 3,0 90 240 3,0 40 105 1,3 --- 330 885 9,6 --- 50 135 3,6 15 40 3,1 15 40 1,8 --- 80 215 0,9 --- 2,2		IVD-20%-2,68 ODN-ZŁOŻ-0,50	
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. sit.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Md,Db 105l. Db,Brz 75l. Gb 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Jw 50l. 1 szt.	160/160 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 5 2 LP 5 MD 105 JW 50 DB 105 DB 75 BRZ 75			1,0		45 32 II 2 23 19 4 50 28 2 32 23 3 40 26 2			26 26 13 13 9 9 5 5 3 3 --- 56		PIEL-1,27	
c	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 NE, GI. BRk, gp//gz, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Gb, Jw 110l, Brz, Gb, Bk 80l, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha Brz,Md,Gb,Bk 65l. Bk 40l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	DRZEW PODR NAL	BK 8 BK 12 2 JW 8 BK 4	110 nat nat		0,9 0,3 0,4	43 33 I 2 2 2 11 2 2 11			498 2710 33,4 6,1		IIA-30%-5,44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, GI. BRwy, gp/gz, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Bk 60l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.k, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Md,OI,Św 57l. Jw,KI 30l. 1 szt., Info: Lw - 13%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 MD 1 DB	90 90			0,7	43 37	31 28	I I	2 2	307 32 --- 339	520 55 --- 575	6,0 0,8 --- 6,8 4,0 2,1 1,2 --- 3,3 1,9	TP-1,70
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRwy, gp/gz, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zól, gwz.spe, C. otul wdn, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Brz, Js, Jw, Gb, Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Św 60l, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Md,Św,Js,Gb 57l. Jw 27l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.), Info: Lw - 18%	120/120 BK (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 BK 1 MD	100 100			1,0	40 43	30 31	I II	1 1	487 41 --- 528	745 65 --- 810	10,6 0,6 --- 11,2 7,3 1,6 1,3 --- 2,9 1,9	IIA-20%-1,53
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRwy, gp/gz, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, nas wyl, LMP. d MD MP/3/39342/05 d MD MP/3/39343/05 d MD MP/3/39344/05 d MD MP/3/39346/05 nas wyl MD MP/2/42649/05, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs So 200l, Bk, Db 100l, Jw, Js, Gb 40l, podsz.: bez.c, gb, bk, jw na 20%, Info: DD Md	210/100 BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 BK	200 200			0,6	65 69	36 32	I II	1 1	318 30 --- 348	280 25 --- 305	1,1 0,2 --- 1,3 1,5	BRAK WSK-0,88
							PODR	BK BK BK	12 4 200	nat		0,2 0,3	2 36		11 12 2		30			
							PODR	6 BK 4 BK	30 20	nat nat		0,8	8 5		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				
58 h	2,25				1,78	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. BRwy, gp//gz, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. otul wdn, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Św, Jw, Js 65l, podsz.: lsz, gb, jw, kru, bk na 70%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 3 DB	65 65		0,8	34 27	28 24	I I	23	241 80 ---	540 180 ---	10,3 4,3 ---	TP-2,25				
							PODRII 4 BK 3 GB 3 BK	35 45 45	nat nat nat		0,4		9 12 13		22						321 720 14,6 6,5		
i	3,22					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. BRwy, gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 75l, Jw, Js, Św 65l, podsz.: lsz, jw, gb, kru, bk na 80%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 MD 1 DB 1 BRZ 1 GB 1 BK	65 65 65 65 65		0,9	35 27 31 19 22	29 24 26 18 20	I I I III II	23	191 30 30 30 30 ---	615 95 95 95 95 ---	11,7 2,3 1,4 3,0 3,1 ---		TP-3,22			
							PODRII 6 BK 2 GB 2 BK	40 40 30	nat nat nat		0,3		12 12 8		22								311 995 21,5 6,7
j						RP. BAGNO (N)	ZADRZEW BRZ BRZ	40 25					15 12	15 10	4 4								70 8 78
k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRwy, gp//gz, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz, Db, Bk, Kl, Św, Js, Jw 64l, podsz.: lsz, jw, bez.k, gb, bk na 60%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW MD	64		0,8	34	28	I	23	331	690	13,5 6,5	TP-2,09					
						PODRII 8 BK 2 JW	40 35	nat nat		0,3		11 12		22									
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SW, GI. BRwy, gp//gz, P. ścio, C. otul wdn, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Bk, Md 110l, Gb, Db 70l, podsz.: lsz, jw, gb na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	80 110		0,9	31 45	27 29	I II	11	237 177 ---	145 110 ---	2,9 1,3 ---	TP-0,62					
						PODRII 6 BK 4 JW	40 30	nat nat		0,3		12 9		22								414 255 4,2 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n	4,11			0,80	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. BRwy, gp/gz, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Gb 65l, So, Św, Gb 55l, podsz.: jw, lsz, gb, bk na 30%	160/160 BK (niezg)	ZADRZEW BRZ		50			19	19		4		50			
							DRZEW	4 DB 3 BK 1 MD 1 JW 1 BRZ			1,0	25 24 30 26 26	22 24 26 24 24	I I I I I	11	128 96 32 32 32	525 395 130 130 130	15,6 11,0 3,2 4,9 2,6		
							PODRII	6 BK 4 GB	30 30	nat nat	0,2		8 8		22	---	---	37,3 9,1		
o	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. BRwy, gp/gz, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas JS MP/1/51700/17 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Jw 110l, Brz, KI 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, Gb, Bk, Jw, KI 40l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%, 1-od gnia 0,51 ha Db.s 8l. 2 szt.	100/100 BK (niezg) 20	KO IP	4 JS 3 DB 3 BK	110 110 110			0,5	40 44 45	29 28 30	I II II	2 2 2	98 82 82	175 150 150	0,9 1,7 2,1	IVD-20%-1,81 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,51
							IIP	8 BK 2 GB	75 100		0,2	25 30	22 22	II III	4 3	65 22 ---	120 40 ---	2,9 0,6 ---		
							PODR	DB.S	8	szt	0,3		2		22	---	---	3,5 1,9		
p	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRwy, gp/gz, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Ol.s, Lp, Bk 48l, podsz.: lsz, gb, jrj, jw, bez.c na 50%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 JW 1 DB	48 48 48 48			0,9	23 28 22 21	23 24 22 20	I I I I	22	163 58 24 24	375 135 55 55	9,0 3,9 2,7 2,0	TP-2,29
							PODRII	6 JW 3 BK 1 GB	35 40 35	nat nat nat	0,4		12 11 9		22	269	620	17,6 7,7		
r ~a ~b			0,00 0,51	0,77	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
	29,89		0,51	3,35	= 33,75												11101 (128)	191.2	
	29,89		0,51	3,35	= 33,75 Obr. ew. Sobowidz (0015)														
	29,89		0,51	3,35	= 33,75 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	29,89		0,51	3,35	= 33,75 Powiat gdański (04)														
	29,89		0,51	3,35	= 33,75 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 SW, GI. BRK, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Md 110l, Brz, Gb, Bk, Lp 80l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Brz,Md,Gb,Bk 65l. Bk 40l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	DRZEW PODR NAL	BK 6 BK 4 BK BK	110 8 15 4		0,9 0,3 0,4	43 1 3	33 I 3	I 11 11	2 23 11	518 40 30 30 ---	1860 85 65 65 ---	22,9 6,4	IIA-30%-3,59
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRwy, gp//gz, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Bk, Gb, Lp 65l, Lp 40l, podszt.: lsz, jw, bez.k, gb, bk na 70%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	7 MD 1 SO 1 DB 1 BRZ 6 BK 4 GB	65 65 65 65 40 40		1,0 0,4	35 31 27 31	29 26 I 26 I	I IA I I	23 23 22	311 40 30 30 ---	655 85 65 65 ---	12,5 1,8 1,5 0,9 ---	TP-2,11
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. BRwy, gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, gwz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Gb, Bk, So, Dg 47l, Jw, Gb, Bk 30l, podszt.: lsz, gb, jw, lp, bk na 30%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	7 MD 2 DB 1 ŚW 7 JW 3 BK	47 47 47 10 10		0,8 0,2	27 19 23	24 19 21 I 2	I I I	23 23 22	192 48 29 ---	680 170 105 ---	20,6 6,3 5,3 ---	TP-3,54

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	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
59 d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 80l, Gb, Bk, Lp, Db, Jw, Kl, Św 50l, podsz.: lsz, jw, gb, bk, św na 40%	80/80 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 MD 2 BK 1 DB	80 80 110 110		0,8	34 40 43 41	28 30 28 28	I I II II	2 2 2 2	148 79 69 39 ---	290 155 135 75 ---	2,7 2,1 1,9 0,9 ---	IVD-30%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,40
f				1,48	RP. BAGNO (N)		IIP	7 BK 3 GB	80 80		0,3	26 25	22 20	II III	4 4	69 20 ---	135 40 ---	3,1 0,9 ---	
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRwy, gp//gz, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Js, Gb, Kl 48l, podsz.: lsz, jw, lp, św, kru na 70%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 BK 1 MD	48 48 48 48		1,0	20 22 17 27	20 21 17 23	I I I I	11	134 82 24 29 ---	120 70 20 25 ---	4,2 1,7 1,0 0,8 ---	TP-0,88
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. BRwy, gp//gz, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, śmf.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Bk 45l, mjs Bk, Jw, Gb, Js 65l, Jw, Db, Js 45l, podsz.: lsz, gb, jw, jr, bk na 50%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BRZ 1 BRZ	65 75 50 65		0,9	28 29 22 30	24 26 21 26	I I I I	11	141 110 60 30 ---	330 260 140 70 ---	7,9 5,7 3,2 1,0 ---	TP-2,35
							PODR II	7 JW 3 GB	25 35	nat nat	0,2	11 9			22	341 800	17,8 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. BRwy, gp//gz, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, ksm.spe, C. otul wdn, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkep, mjs So, Św, Bk 175l, Kl, Jw, Bk 120l, Brz, Os 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Gb, Kl 50l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c na 60%	180 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 MD 3 DB 1 JS	175 175 120		0,8	62 55 50	33 28 30	II III I	1 2 2	219 129 30 ---	1050 620 145 ---	4,8 3,5 0,7 ---	BRAK WSK-4,79
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRwy, gp//gz, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, nar.spe, C. drz nat, nas wył, LMP. d MD MP/3/39328/05 d MD MP/3/39329/05 d MD MP/3/39332/05 nas wył MD MP/2/42649/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 175l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 70l, Bk, Wz, Kl 50l, podsz.: jw, lsz, gb, bk na 60%	180/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 MD 1 DB 1 SO	175 175 175		0,7	65 55 56	35 31 29	I II II	1 2 2	338 40 40 ---	645 75 75 ---	2,9 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,91
							IIP	3 BK 3 JW 2 GB 1 JW 1 DB	100 50 100 70 100		0,4	29 22 26 28 28	24 20 22 24 23	III I III I III	22	40 30 30 15 15 ---	75 55 55 30 30 ---	1,4 2,6 0,9 0,7 0,4 ---	
							PODR II	6 JW 2 BK 2 GB	25 35 35	nat nat nat	0,2	10 9 9		12	130 245	245	6,0 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	
59 k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRwy, gp//gz, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Bk, Gb 30l, mjs Kl, Jw, Brz 55l, podsz.: lsz, gb, jw, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 MD 1 DB	55 65 40 55		1,1	19 27 25 21	20 24 21 20	I I I II	11	138 85 64 32 ---	90 55 40 20 ---	3,3 1,5 1,6 0,7 ---	7,1 11,1	TP-0,64
I	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. BRwy, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 105l, Jw, Lp, Js, Gb 80l, Bk, Md 65l, Gb 60l, podsz.: lsz, jw, gb, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Md,Brz,Bk,Db 49l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 JW	65 105 105 80 65		0,7	27 41 40 34 27	22 28 28 27 24	II II II I I	11	130 30 30 30 20 ---	155 35 35 35 25 ---	4,1 0,5 0,4 0,3 0,7 ---	6,0 5,0	TP-1,19
m	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. BRwy, gp//gz, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Bk 49l, podsz.: lsz, gb, jw, brz, bez.c na 60%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 JW 1 BK 1 DB	49 49 49 65 49		0,9	28 23 22 25 21	25 22 21 22 20	I I I I I	23	106 72 48 29 24 ---	200 135 90 55 45 ---	5,8 3,2 4,2 1,5 1,6 ---	16,3 8,6	TP-1,90
							NAL PRZES	JW DB	3 170		0,2	59	22		22 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
59 n	3,80					100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 JW 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 JS	80 80 80 80 80		0,8	38 35 35 34 32 33	31 29 28 26 27 27	I I I I I I	2 2 3 3 3 3	108 69 69 39 39 20 ---	410 260 260 150 150 75 ---	5,7 5,2 2,4 3,0 2,7 0,8 ---	TP-3,80
o				0,39	RP. BAGNO (N)		PODRII	5 JW 3 JW 1 BK 1 GB	50 30 50 50	nat nat nat nat	0,3		16 11 14 14		22				
p	0,86					80/80 BK (zg)	DRZEW	3 WZ 3 DB.S 2 BK 2 JW	14 8 9 6		1,0	8	9 2 2 2	I II II II	11	10	10	0,9 ---	CP-0,86
r				0,29	RP. DROGI I (Dr)		PRZES	DB BK JS GB WZ	140 140 100 100 100			52 53 41 27 38	29 32 29 21 28		3 3 3 3 3	8 5 3 3 3 ---		0,9 1,0	
s				0,19	RP. BAGNO (N)														
~a			0,57		RP: LINIE														
	29,52 29,52 29,52 29,52 29,52		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	= 32,44 = 32,44 Obr. ew. Sobowidz (0015) = 32,44 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 32,44 Powiat gdański (04) = 32,44 Woj. pomorskie (22)												11525 (10)	195.7	

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
60					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14 SW, GI. BRk, gp/gz, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Gb, Lp, Jw, Db 100l, Św, Gb, Bk 70l, Św, Gb, Bk 50l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Md,Brz,Bk,Jw 65l. 1 szt.	100/120 BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BRZ	100 130 90			0,9	37 45 34	31 32 28	I II I	2 2 3	352 83 21 ---	2165 510 130 ---	30,8 5,5 0,9 ---	IIA-30%-6,15
b	13,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11 SE, GI. RDbr, ps//pyz//pl, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, gaj.zót, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Brz, Bk 75l, Jw, Db.c, Lp, So, Św 60l, Jw, Lp, Brz, Św 48l, So, Św 36l, podsz.: lsz, gb, jrj, lp, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Md,So,Brz,Bk,Gb 75l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW 2 DB 2 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 MD	48 60 60 48 60 60 48 36			1,0	18 23 32 23 26 24 16 23	18 22 27 21 24 21 17 19	I I I IA I II I I	11 11 11 11 11 11 11 11	38 62 38 34 29 29 24 24 ---	495 810 495 445 380 380 315 315 ---	20,0 25,7 10,6 13,6 6,3 11,2 15,2 13,9 ---	TP-13,06
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 9 S, GI. BRwy, gp/gz, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db, Bk, Brz 80l, Bk, Lp, Jw, Os, Gb, Św 60l, podsz.: lsz, jw, św, gb, kru na 60%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 MD 2 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60 60			0,8	32 29 26 28	27 25 23 26	I IA I I	23 23 23 23	138 74 64 32 ---	325 175 150 75 ---	7,0 4,1 4,0 1,3 ---	TP-2,37
							PODR 7 BK 3 BK BK	15 8 4	nat nat		0,6 0,2		3 1		11 11	456 278	2805 3635	37,2 6,0 116,5 8,9	
							PODRII 5 JW 2 BK 2 GB 1 ŚW	30 40 40 40	nat nat nat nat		0,3		13 10 10 13		23	308	725	16,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14 S, GI. BRwy, gp/gz, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, gwz.spe, C. otul wdn, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Jw 55l, Md 48l, podsz.: św, jw, gb, db, lsz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 1 DB 1 JW 1 DB 1 JD	55 55 55 40 20 20		1,0	18 26 20 15	18 23 19 15	II I II I	11	74 96 27 16	55 70 20 10	2,4 1,4 0,7 0,9 0,1	CP-0,15 TP-0,58
f				1,95	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB MD DB	170 170 100			55 63 35	28 29 24	2 2 3		--- 213	--- 155	--- 5,5 7,5	
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 11 SW, GI. BRwy, gp/gz, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 70l, Js, Jw, Bk 49l, podsz.: lsz, gb, jw, bk na 80%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 GB	49 49 56 49 56 49		0,8	27 20 22 23 23 18	24 18 21 21 20 17	I II I I II II	23	96 38 24 24 19 19	110 45 25 25 20 20	3,1 1,7 1,0 0,6 0,7 0,8	TP-1,12
							PODRII	6 JW 2 BK 2 GB	30 30 30	nat nat nat	0,2	12 8 9		22		220	245	7,9 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11 SE, GI. BRwy, gp//gz, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Gb 50l, Bk, Gb, Jw 30l, mjs Gb, Db 90l, Js, Sw 65l, podsz.: lsz, jw, św, gb, bk na 80%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 BK 1 DB	65 90 65		0,8	35 39 27	28 29 24	I I I	23	271 30 30 ---	405 45 45 ---	7,7 0,7 1,1 ---	TP-1,49
i	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 13 SE, GI. BRwy, gp//gz, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Js, Lp 100l, Js, Brz, Lp, Ol, Os, Db.c, Md 70l, Db, Jw, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, jw, gb, lp, bez.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Db,Md,Kl,Jw,Bk 49l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,39 ha Ol,Ol.s 55l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,23 ha Md,Brz 47l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 JW 1 GB	70 80 70 70		1,0	28 32 28 20	25 26 26 19	I I I III	11	241 95 35 30 ---	1665 655 240 205 ---	35,9 13,1 5,9 5,8 ---	TP-6,90
j	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 12 NE, GI. BRwy, gp//gz, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 80l, Św, Brz, Kl, Js 49l, podsz.: lsz, gb, jw na 70%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 MD 1 JW 1 BK 1 GB	49 49 49 49		0,7	28 22 18 19	24 20 18 17	I I I II	23	154 29 19 19 ---	30 5 5 5 ---	0,9 0,3 0,2 0,1 ---	TP-0,20
k				0,11	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: LINIE														
	32,02 32,02 32,02 32,02 32,02		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 34,92 = 34,92 Obr. ew. Sobowidz (0015) = 34,92 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 34,92 Powiat gdański (04) = 34,92 Woj. pomorskie (22)												10898 (10)	255.2	

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
61					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22 SW, GI. Pbr, pg//glp, P. zad, R. nar.spe, mrz.won, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 100l, Db, Gb, Bk, Lp, Jw, Kl 65l, Lp, Św 40l, podsz.: lsz, jw, jr, lp, bez.k na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW MD		65		0,7	34	27	I	23	281	215	4,1 5,4	TP-0,76
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. Pbr, pg//glp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Jw 80l, Gb, Jw, Js, Db.c, Lp, Św 65l, Gb 30l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Bk,Gb 40l. 1 szt., Info: LMśw - 35%	160/160 BK (niezg)	DRZEW 4 DB 3 MD 1 SO 1 BK 1 BRZ		65 65 65 65 65		0,7	25 34 30 24 29	22 27 26 22 26	II I IA I I	11	90 90 30 30 30 ---	200 200 65 65 65 ---	5,3 3,8 1,4 1,9 1,0 ---	TP-2,24
c	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 16 SW, GI. BRwy, gp//gz, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp, Św, Md 115l, podsz.: św, jw, lp, bk na 10%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO		115 90 115		0,9	45 34 42	33 28 32	I II IA	2 3 2	378 70 30 ---	2070 385 165 ---	23,9 7,2 1,6 ---	IIA-30%-5,48
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK BK	15 25 8 4	nat nat nat nat	0,4		3 6 1		11				
							NAL	BK	4		0,3				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 13 SE, GI. RDbr, ps///pyz///pl , P. zad, R. nar.spe, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Md, Lp, Brz 125l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, mjs Lp 70l, podsz.: brz, jw, lsz, lp, kru na 40%, 1-od gnia 0,89 ha Db.b 12l. Brz 8l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,36 ha Św 11l. Brz.Bk 8l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,15 ha Jd 12l. Brz,So 8l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Wz 10l. Brz 12l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,21 ha Brz,Jw 8l. Lp 11l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,30 ha Dg 10l. Brz,So 8l. 1 szt. 7-w cz. SE od gnia 0,26 ha Czp.p 12l. Brz 8l. 1 szt. 8-w cz. S od gnia 0,30 ha Brz 12l. So,Wz 10l. 1 szt., Info: LMśw - 27%	100/100 BK (niezg) 20	KO IP	5 SO 4 BK 1 DB	125 125 125			0,5	44 42 42	30 32 30	I II II	2 2 3	120 87 33	1075 780 295	9,9 8,9 2,7	IVD-30%-8,97 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-2,71
							IIP	6 BK 2 GB 1 LP 1 BK	90 90 90 60		0,3	29 27 28 21	25 22 22 19	II III III II	3 3 3 4	76 22 11 11	680 195 100 100	12,8 3,7 2,1 3,7		
							PODR	2 DB.B 2 BRZ 1 BK 1 JD 1 CZR.P 1 ŚW 1 WZ 1 DG	12 8 15 12 12 11 10 10	12 szt 8 nat 15 nat 12 szt 12 szt 11 szt 10 szt 10 szt	0,4	2 3 3 2 4 3		22		120 1075	1075 2150	22,3 2,5		
f	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16 S, GI. BRwy, gp//gz, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Dg, Db, Db.c 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 95l, Św 75l, Gb 60l, podsz.: gb, bk, lp na 10%, 1-gnia 2,22 ha 7 szt. 2-w cz. S kępa 0,58 ha Św,Bk,Db,Gb,Md 50l. 1 szt., Info: LMśw - 37%	100/100 BK (cz zg) 20	KDO IP	6 SO 4 BK	110 115			0,7	42 44	30 31	I II	2 2	196 120	1540 945	17,3 12,2	IVD-20%-7,86 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-2,22
							IIP	9 BK 1 BK	95 60		0,3	30 21	25 20	II II	3 4	109 22	855 175	14,8 6,4		
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	15 25 8	15 nat 25 nat 8 nat	0,2	3 6 1		11		131 1030	1030 2485	21,2 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 10 S, GI. RDbr, ps///pyz///pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Jw 42l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 MD	42 52 42 42		1,0	13 18 16 25	15 19 16 22	I I I I	11	77 86 34 24 --- 221	50 55 20 15 --- 140	3,2 2,3 1,1 0,5 --- 7,1 11,1	TW-0,64
h	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 19 E, GI. RDw, ps/pl///gz, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Lp, Jw, Js, Os, Ol, Wz, Db.c 52l, Bk, Jw, Db 30l, podsz.: lsz, jw, gb, św, lp na 50%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 SO 2 DB 1 ŚW	52 52 52 52		0,8	30 25 22 24	25 22 21 21	I IA I I	23	117 96 53 32 --- 298	710 585 320 195 --- 1810	18,7 16,1 10,3 8,4 --- 53,5 8,8	TP-6,07 ODN-IIP-1,00
i	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 SE, GI. BRwy, gp//gz, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, Jw, Lp, Js 42l, podsz.: lp, lsz, gb, os, brz na 40%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK	42 42 42 42		0,8	16 26 19 13	17 21 17 14	II I I II	11	77 43 24 10 --- 154	315 175 95 40 --- 625	15,4 6,2 6,1 3,6 --- 31,3 7,7	TW-4,06
j	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 16 SE, GI. BRwy, gp//gz, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 50l, mjs Gb, Brz, Św, Dg 110l, Bk, Gb 80l, Św 50l, podsz.: św, lp, gb, bk na 20%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LMśw - 17%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 DB.C 2 BK 1 SO	110 110 120 110		0,9	39 41 45 44	31 32 33 32	I I II IA	11	209 159 100 50 --- 518	570 435 275 135 --- 1415	6,2 4,7 3,3 1,4 --- 15,6 5,7	TP-2,73
~a			0,01		RP: DROGI L			8 BK 2 BK	15 30	nat nat	0,2		3 8		22				
~b			0,61		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna				Wiek 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
61																			
	38,81		0,62		= 39,43												14180	252.2	
	38,81		0,62		= 39,43 Obr. ew. Sobowidz (0015)														
	38,81		0,62		= 39,43 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	38,81		0,62		= 39,43 Powiat gdański (04)														
	38,81		0,62		= 39,43 Woj. pomorskie (22)														

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
62					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidz (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Os, Gb, Św 57l, podsz.: gb, lsz, lp, kru na 50%, Info: Lśw - 20%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 4 MD 1 DB 1 LP	57 57 57 57			0,7	28 31 21 22	24 26 19 22	IA I II I	23	128 96 21 21 ---	180 135 30 30 ---	4,4 3,1 0,9 1,0 ---	TP-1,41
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag 11 SE, GI. Młt, tn, P. szad, R. kos.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 50l, podsz.: ol, czm.p, bez.c na 30%, Info: LMśw - 26%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	70 90			0,7	29 35	23 24	II II	3 3	261 60 ---	130 30 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag 8 E, GI. Młt, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.blł, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 100l, Os, Brz 60l, Brz, OI, Św 40l, podsz.: bez.c, wb, gb, jw, kru na 70%, Info: Lw - 45%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 ŚW 1 LP 1 DB 1 JS	60 60 80 80 60		0,7	27 32 31 28 28	23 27 26 24 24	II I I II I	3 3 3 3 3	159 43 32 32 32 ---	105 30 20 20 20 ---	1,8 1,0 0,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,65	
f	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. Pbr, pg//glp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 70l, Bk, Db, Gb 50l, Gb 35l, So, Św, Bk, Md, Gb 26l, podsz.: gb, lsz, bez.k, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Św 125l. 1 szt., Info: LMśw - 17%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 DB	35 45 45 30 26		1,1	10 18 14 16 7	11 17 15 16 9	II II II I II	11	27 44 33 22 5 ---	185 305 230 150 35 ---	36,1 13,5 16,3 7,0 4,7 ---	TW-6,93	
							PRZES	ŚW DB	125 125			40 44	28 25	3 3	16 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 g	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Lp, Brz, Dg 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Kl 90l, Gb, Lp, Bk, Kl 60l, Kl, Jw, Bk, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, gb, bk na 30%, 1-od gnia 1,09 ha Db.s 10l. Brz, Kl, Jw, Gb 8l. 5 szt. 2-od gnia 0,85 ha Wz 10l. 3 szt. 3-od gnia 0,34 ha Św 10l. Brz 8l. 3 szt. 4-w cz. W od gnia 0,10 ha Czr.p 10l. 1 szt., Info: Lśw - 26%	100/100 BK (niezg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	120 120		0,5	41 43	30 31	I II	2 2	218 33 --- 251	1415 215 --- 1630	13,9 2,6 --- 16,5 2,5 9,0 3,3 2,0 --- 14,3 2,2	IVD-40%-6,49 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,38
h	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 S, GI. BRwy, gp/gz, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Dg 115l, Lp, Brz 110l, Bk, Gb 80l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Św, Bk, Jw, Gb, Md 50l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 SO	115 110		0,8	45 43	33 30	I I	2 2	448 30 --- 478	2665 180 --- 2845	30,7 2,0 --- 32,7 5,5	IIA-30%-5,95
							PODR	5 DB.S 4 WZ 1 ŚW	10 10 10	szt szt szt	0,4		3 5 3		12				
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	15 25 8	nat nat nat	0,3		3 5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 15 SW, GI. BRwy, gp//gz, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Lp 115I, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Gb 90I, Gb, Św 70I, Gb, Św 55I, Brz 40I, pods.: gb, lsz, lp, bk na 20%, 1-od gnia 1,34 ha Db.s 8I. Brz, Bk 6I. 5 szt. 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Lp 10I. Brz, Bk 6I. 1 szt. 3-od gnia 0,64 ha Bk 9I. Brz 6I. 3 szt. 4-w cz. E od g cz 0,11 ha Jd 9I. 1 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,18 ha Jd 9I. Brz 6I. 1 szt. 6-od gnia 0,42 ha Jw 9I. Bk, Brz 6I. 2 szt.	100/100 BK (niezg) 20	KO IP	8 SO 2 BK	115 115			0,5	43 43	29 29	I II	2 2	218 33 --- 251	1840 280 --- 2120	19,3 3,6 --- 22,9 2,7 17,3 3,0 1,8 --- 22,1 2,6	IVD-30%-8,43 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-2,98
k	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 12 SE, GI. BRwy, gp//gz, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp, Db.c 44I, pods.: jrz, lsz, kru, brz, św na 50%	160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	44 44 44 44 36			1,0	17 27 21 23 13	17 23 19 21 13	II I I I II	11 11 4 4 4	86 58 34 24 10 --- 212	300 200 120 85 35 --- 740	13,8 6,7 6,8 2,3 2,2 --- 31,8 9,1	TP-3,49
I	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 SE, GI. BRwy, gp//gz, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70I, Db, So, Md 55I, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Czr.p 4I. 1 szt.	80/80 BK (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BK	55 55 55			0,6	24 24 18	21 22 18	I I II	4 4 4	213 27 16 --- 256	330 40 25 --- 395	13,1 0,8 1,1 --- 15,0 9,7	IVD-30%-1,55
							PODR	3 DB.S 2 BK 1 DB 1 BK 1 LP 1 JD 1 JW	8 szt 9 szt 30 szt 25 nat 10 szt 9 szt 9 szt			0,5	2 2 9 6 3 1 3		11					
							PODS	GB	11			0,9			22					
							PODR PODS	BK CZR.P	14 szt 4			0,7 0,1	2		22 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
62 m ~a	6,15				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20 E, Gl. BRwy, gp/gz, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Jw, Kl, Db, Brz 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Kl, Gb 90l, Jw, Gb, Św 70l, Jw, Kl, Gb 50l, podsz.: jw, gb, lp, bez.c, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,65 ha Św 10l. Brz 8l. 2 szt. 2-od gnia 0,68 ha Db.s 10l. Brz 8l. 2 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,59 ha Wz 10l. 2 szt. 4-w cz. W kępa 0,26 ha Jw,Gb,Bk,Brz,Db 38l. 1 szt.</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 BK (niezg) 20	KO IP	8 SO 1 LP 1 BK	115 115 115		0,6	40 39 42	30 29 30	I II II	2 2 2	239 22 22	1470 135 135	15,5 1,8 1,8	IVD-30%-6,15 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,92
			0,62				IIP	8 BK 1 LP 1 BK	90 90 70		0,4	28 27 25	24 23 21	II III II	3 3 4	131 11 11	805 70 70	15,1 1,4 1,9	
	41,55 41,55 41,55 41,55 41,55		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 42,17 = 42,17 Obr. ew. Sobowidz (0015) = 42,17 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 42,17 Powiat gdański (04) = 42,17 Woj. pomorskie (22)		PODR	3 WZ 3 ŚW 2 DB.S 1 BRZ 1 LP	10 szt 10 szt 10 szt 8 nat 8 nat		0,4		6 3 2 3 2	22	153	945	18,4 3,0		
																13878	285.9		

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. I.												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 gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewko (0005) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)															
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20 N, GI. BRK, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 55l, Db 50l, Św 45l, podsz.: lsz, gb, lp, bk, czm na 70%, Info: LMśw - 20%, OIJ - 13%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	2 DB 2 MD 2 BK 1 OL 1 BRZ 1 LP 1 BK	45 45 45 45 45 45 55			1,1	17 25 13 21 20 17 19	17 22 14 20 20 16 18	II I II II I I II	11	48 58 38 29 29 24 24 ---	75 90 60 45 45 40 40 ---	3,4 3,0 4,3 1,2 1,2 2,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,58
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9 SW, GI. BRK, pg/gl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, podsz.: lsz, jw, lp, czm.p, bez.k na 80%, Info: Lw - 24%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 DB 1 OL 1 LP 1 MD	70 70 80 70 70		0,8	35 31 33 33 36	27 26 24 25 28	IA I II I I	23	141 100 40 40 30 ---	145 105 40 40 30 ---	2,8 2,2 0,5 1,0 0,5 ---	TP-1,03	
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Lp, Brz, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Jw 50l, Jw, Lp, Bk 35l, podsz.: lsz, gb, lp, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz, Ol, Św, Kl, Bk 55l. 1 szt., Info: Lśw - 40%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 LP 4 BK	85 60 50		0,7 0,4	36 18 16	29 19 16	IA II II	3 22	360 64 32 ---	970 170 85 ---	14,5 6,4 4,7 ---	TP-2,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 80l, pods.: gb, bk, lp, św na 20%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 SO		80 80		0,7	32 34	27 29	I IA	11	227 99 ---	130 55 ---	2,4 0,9 ---	TP-0,58
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mał.wś, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk 30l, mjs Lp, Bk 42l, Db, Gb 30l, pods.: brz, bk, lp, bez.k na 30%, Info: Lśw - 16%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 4 MD 3 SO 2 DB 1 BRZ		42 42 42 42		0,8	25 20 15 20	22 19 15 19	I IA II I	23	96 86 29 19 ---	95 85 30 20 ---	3,4 3,2 1,4 0,6 ---	TP-1,01
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mał.wś, gwz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Kl 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw 50l, Db, Gb 40l, pods.: lsz, jrz, gb, bez.c, bez.k na 60%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha OI 55l. 1 szt., Info: Lśw - 46%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB		75 75		0,8	32 28	27 24	IA II	3 3	335 30 ---	1270 115 ---	22,3 2,4 ---	TP-3,79
							IIP	4 BK 3 BK 2 BK 1 LP	65 50 40 50		0,3	23 18 12 19	21 17 12 18	II II II I	22	34 20 10 5 ---	130 75 40 20 ---	4,1 4,1 3,9 0,8 ---	
																69	265	12,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 85l, podsz.: lsz, kru, jrz, lp, gb na 60%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	85 85 85		0,8	37 34 36	28 28 28	I I II	2 2 3	201 106 32 ---	720 380 115 ---	11,5 3,0 2,3 ---	TP-3,58	
j	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 22 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 30l, mjs Bk 110l, Db.c 70l, Brz, Lp, Js, Jw, Ol, Św, Md, Db.c 50l, podsz.: lsz, gb, bk, lp na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk 110l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 GB 1 ŚW 1 LP 1 GB	60 50 35 45 45 45	nat nat nat nat nat nat	0,6		9 9 9 13 13 13		22					
k	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16 SE, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 180l, Św, Brz, Db, Js, Kl, Md 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 60l, podsz.: lsz, gb, bk, jrz, bez.c na 30%, 1-w cz. W luka 0,07 ha 1 szt., Info: Lśw - 41%	100/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	100 110		0,7	39 42	29 29	I II	2 2	249 93 ---	1570 585 ---	20,2 8,1 ---	IVD-30%-6,30 ODN-ZŁOŻ-1,80	
							IIP	4 BK 3 BK 1 JW 1 LP 1 DB	50 70 60 60 60		0,4	16 23 22 20 18	16 21 21 19 17	II II I II III	4 4 4 4 4	31 41 10 10 10 ---	195 260 65 65 65 ---	10,6 7,3 2,0 2,3 2,2 ---		
							PODR	8 BK 2 BK	15 25	nat nat	0,3		3 6		22	102 650	650 ---	24,4 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 l	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 S, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, kst.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Lp 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp 90l, Jw, Lp 70l, Bk, Jw, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, lp, gb, bk na 20%	100/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	100 120 100		0,7	40 45 39	29 30 28	I II II	2 2 2	249 31 31	390 50 50	5,0 0,6 0,7	IVD-20%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,30
m	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz pag 5 SE, Gl. Młt, tn/tn, P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, odrośl, nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/42627/05 d OL MP/3/51517/16 d OL MP/3/51518/16 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 100l, Jw, Ol, Brz, Kl 75l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, kru, js na 80%, 1-w cz. N kępa 0,65 ha Ol,Js,Jw,Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,33 ha Jw,Ak,Kl,Js,Ol 42l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha Ol 28l. 1 szt., Info: Lw - 10%	110/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 OL 1 JW	100 75 50 42		0,7	39 38 24 18	26 26 21 17	II I II I	2 2 4 4	238 26 21 16 ---	1200 130 105 80 ---	11,8 1,5 2,4 5,3 ---	BRAK WSK-5,04
n				0,97	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZADRZEW	OL OL	70 50			29 18	23 16	3 4		40 10 ---	50		
							ZAKRZEW	WB BEZ.C KRU			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
63 o	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 8 S, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Jw 30l, Js 9l, Jw, Kl, Brz 7l, podsz.: jw, kl, brz na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,OI 95l. Św 60l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.S 1 WZ 1 OL	20 9 10 9		1,0		6 2 4 6	III II I III	11			0,7 0,4 --- 1,1 0,7	CP-1,45
~a			0,44		RP: LINIE		PRZES	BRZ ŚW OL DB	95 60 95 120			36 30 38 47	27 24 24 24	3 3 3 3			12 10 7 2 --- 31		
~b			0,19		RP: ROWY														
	35,97 35,97 35,97 35,97 35,97		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 37,57 = 37,57 Obr. ew. Gołębiewko (0005) = 37,57 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 37,57 Powiat gdański (04) = 37,57 Woj. pomorskie (22)												12536 (50)	276.8	

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	
64					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewko (0005) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)															
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. porol, mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 40l, Gb 30l, Jw, Kl, Gb 20l, Db 15l, Ak 10l, Gr, Jw, Db 6l, podsz.: brz, jw, kl, ak, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Brz,So,Js 90l. Db 150l. Gb 50l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	30 40 50 32		0,8	10 13 18 12	9 13 16 10	II II II III	22	5 25 30 5 ---	10 55 65 10 ---	4,0 5,6 3,5 1,3 ---	14,4 6,7	TW-2,16
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 10 SE, GI. RDBr, psm//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Js, Kl 34l, Gb 30l, Bk, Jd 20l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru na 30%, Info: LMśw - 15%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 DB 1 OL 1 JW 1 BK	34 40 20 34 34 30		0,9	13 20 8 17 15 8	12 18 7 16 14 9	II I II III I II	11	38 44 5 11 5 5 ---	105 120 15 30 15 15 ---	7,3 8,1 7,3 1,1 1,6 1,4 ---	26,8 9,9	TW-2,71
							PRZES	BRZ SO DB JS GB	90 90 150 90 50			31 37 70 36 21	26 27 26 25 17	2 2 3 3 4	20 19 6 5 3 ---	140 140 6 5 3 ---	53			
							PRZES	DB SO BK	130 130 130			65 44 42	26 26 25	3 2 2	5 2 2 ---	5 2 2 ---	9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 c	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 18 NE, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, mrz.won, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Db.c, Gb, So 36l, podsz.: lsz, jw, gb, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db,Js 130l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,34 ha Db,Jw,Js,Kl,Bk 100l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 JW 1 JW	36 36 36 50		1,3	15 12 16 21	15 13 16 20	II I I I	11	65 44 44 22 ---	330 225 225 110 ---	21,2 22,5 22,5 5,0 ---		TW-5,11
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 17 S, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Dg, Md 115l, Kl, Lp, Św 85l, Js, Os, Jw, Kl 50l, podsz.: jw, kl, lp, bez.c, js na 40%, 1-w cz. C gnia 0,35 ha 1 szt.	80/80 BK (niezg) 30	KDO DRZEW	3 JW 3 DB 2 JS 1 BK 1 JW	85 85 85 100 70		0,7	36 35 36 42 29	29 27 28 31 24	I II I I I	2 2 2 2 3	109 98 54 38 27 ---	130 120 65 45 35 ---	2,4 2,1 0,6 0,7 0,8 ---		IVD-20%-1,21 ODN-ZŁOZ-0,55
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 30l, Brz, So, Ak, Jw 15l, podsz.: brz, bk, jw na 10%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Bk,Brz,Db 95l. So 115l. Db 65l. 1 szt., Info: Lśw - 27%	160/160 BK (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 1 BK 1 JD 1 ŚW	5 17 22 17 6		1,0		5 6 3	II II II II I	11			0,9		PIEL-1,11 CP-1,11
							PRZES	BK SO BRZ DB DG	95 115 95 95 115			40 42 44 39 67	28 28 28 26 33	2 2 3 2 2	11 10 7 6 5 ---	39	0,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Kl, Js 65l, podsz.: lsz, gb, bk, jw na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 1 DB 1 GB 1 DB	60 65 60 60 50			1,0	24 29 23 19 18	22 25 20 19 17	I I II II II	11	128 96 32 27 27 ---	185 135 45 40 40 ---	5,8 3,8 1,3 1,1 1,5 ---	TP-1,43
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 24 SE, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Js, Tp, Jw, Św, Md 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Bk 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, jw, jrz, gb, bk na 50%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	90 100			0,9	39 42	29 29	IA II	2 2	402 42 ---	760 80 ---	10,6 1,3 ---	TP-1,89
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. mal.wiś, śmił.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 90l, Jw, Js, Brz, Gb 77l, Db 50l, Jw, Bk 40l, podsz.: glg, jw, gb, lsz, bez.c na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., w cz. C Db.s	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	77 77			1,1	29 32	24 27	II IA	11	276 148 ---	455 245 ---	9,4 4,2 ---	TP-1,65
j				0,27	RP. Ł (Ł V)															
							PODR	8 GB 2 JW 6 GB 4 JW	10 7 4 3	nat nat		0,1 0,3	2 2	22 22			310 445	185 135 45 40 40 ---	5,8 3,8 1,3 1,1 1,5 ---	9,4
							IIP	8 BK 2 GB	80 80			0,4	27 25	22 20	II III	3 4	106 21 ---	200 40 ---	4,5 0,9 ---	
							PRZES	6 GB 3 BK 1 JW DB BK	30 25 25 200 160	nat nat nat		0,3	8 6 9	11			12 11 ---	8,2		
													110 98	22 27	3 3		23			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 13 SE, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Czr.p 37l, podsz.: jw, bez.k, bez.c, brz, głąg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db,Bk 210l. Js,Kl 120l. Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,09 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 5 szt., Info: Ol - 13%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 BRZ 1 JW	37 37 37 37			1,1	18 19 19 19	17 18 18 17	I I I I	11	87 55 55 22 ---	165 105 105 40 ---	8,6 4,6 3,6 3,8 ---	TW-1,88
I	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, Gl. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Bk 120l, Brz, Js, So 90l, Brz, Gb, Kl, lwa 70l, Gb, Bk 50l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 GB	70 90 90			0,9	23 36 28	23 29 22	II I III	11	191 120 30 ---	190 120 30 ---	5,3 2,0 0,6 ---	TP-0,99
m ~a			0,09	0,21	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L															
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Gołębiewko (0005) = 22,01 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 22,01 Powiat gdański (04) = 22,01 Woj. pomorskie (22)												5058	192.8		

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
65					Woj. pomorskie (22) Powiat tczewski (14) Gmina Tczew (062) Obr. ew. Szczerbęciny (0019) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6 SE, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Ak 120l, Db, So, Brz 75l, Jw, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, jw, gb, bk, glg na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Os,Gb,Sw,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So,Brz 75l. 1 szt., Info: LMśw - 43%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			0,7	28 26	25 24	IA I	23	276 32 ---	985 115 ---	22,8 1,9 ---	TP-3,57 ODN-IIP-1,70
b	4,26				Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewko (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. mal.włś, sit.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Brz 14l, Czr.p 4l, podsz.: jw, brz, lsz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Bk 110l. So,Db 130l. Bk 90l. Brz 85l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt.	160/160 BK (zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 2 BK 2 BK 1 JW	27 22 14 4 22			1,0	7	9 6 3	II II II I	11	32 21 ---	135 90 ---	16,5 2,6 ---	PIEL-0,76 CW-0,76 CP-1,13 TW-1,14
							PRZES BK SO DB BK BRZ	110 130 130 90 85				44 45 49 26 38	28 29 28 21 26	2 2 2 3 3	40 25 18 8 7 ---	4,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	8,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7 SE, Gl. RDw, ps//gp, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, Ol, Os, Js 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%, 1-w cz. C gnia 2,62 ha 9 szt.	100/100 BK (niezg) 30	KDO IP	3 SO 2 BRZ 2 DB 2 BK 1 BK	95 95 95 95 150		0,8	40 38 39 39 57	30 28 28 30 31	IA I II I II	2 2 2 2 2	109 87 82 82 44 ---	970 775 730 730 390 ---	12,6 5,2 10,9 11,2 3,8 ---	IVD-20%-8,92 ODN-ZŁOŻ-2,62
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 10 SE, Gl. BRk, pg/gp, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Tp 90l, Db, Bk, Gb, Brz 65l, podsz.: gb, bk, bez.c na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db,Bk,Brz,Gb 65l. Gb 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Db,Jw,Bk,Md,Js 37l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 GB	90 90 90 90		0,8	36 38 38 29	28 29 29 22	I I IA III	11	180 85 85 32 ---	380 180 180 70 ---	5,7 3,0 2,5 1,3 ---	TP-2,12
f	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 16 E, Gl. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Gb, Brz 75l, Js, Md, Ol, Os, Jw, Gb 60l, Św 50l, podsz.: lsz, gb, bez.k, bez.c, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BRZ 1 DB	60 80 60 60		1,1	23 32 27 23	21 26 25 21	I I I II	11	149 138 64 43 ---	825 765 355 240 ---	26,2 15,2 5,9 7,0 ---	TP-5,53
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 12 S, Gl. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 120l, Brz, Gb, Db 100l, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	100		0,9	41	32	I	2	487	580	8,2 6,9	BRAK WSK-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
65 i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 3 SE, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 60l, Ol, Brz 40l, podsz.: jw, kru, bez.k, bez.c, glg na 80%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL.S 2 OL 1 BRZ	60 60 90 60		0,9	26 26 40 28	22 22 25 25	II II I I	3 3 2 3	159 106 96 32 ---	185 120 110 35 ---	3,2 2,1 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,15
j	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7 NE, GI. RDw, ps///gp, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Db, Gb 110l, Js, Ol, Św 100l, Gb, Bk 60l, podsz.: lsz, gb, jr, bez.k, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Ol,Brz,Kl,Db,Bk 45l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	7 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK	110 100 100 80	30 nat	0,2		12		22	318 40 30 30 ---	770 95 75 75 ---	9,5 1,2 0,5 1,6 ---	IVD-20%-2,42
k	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 10 SE, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk, Ol, Os, Św 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Jw 40l, podsz.: lsz, jw, gb, bez.k, bk na 40%	100/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BRZ	95 95 95		0,8	38 35 36	30 29 27	IA I I	2 2 2	332 62 21 ---	890 165 55 ---	11,5 2,3 0,4 ---	IVD-20%-2,68 ODN-ZŁOŻ-0,60
							IIP	6 BK 3 GB 1 JW	65 65 65		0,3	18 19 23	19 18 22	II III I	22	57 21 16 ---	155 55 45 ---	4,9 1,8 1,2 ---	
							PODR	BK	15	nat	0,1		3		22	94	255	7,9 2,9	
l	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 10 SE, GI. RDw, ps///gp, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 125l, Brz, Ol, Os, Gb, Bk, Js, Kl 95l	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 DB	125 125		0,9	47 45	32 29	II II	3 2	413 44 ---	850 90 ---	9,7 0,8 ---	IIB-40%-2,06
							PODR NAL	BK BK	8 4	nat	0,1 0,2		1		11 12	457	940	10,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
65 m	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 8 E, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Js 110l, Os, Db, Ol, So 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, os na 20%, 1-w cz. C gnia 0,81 ha 2 szt.	80/80 BK (niezg) 30	KDO IP IIP	BRZ 6 GB 2 BK 1 GB 1 BK	85 85 85 60 60			0,9 0,6	33 26 26 17 16	28 21 22 17 16	I III III III III	3 4 4 4 4	337 76 44 16 16 ---	915 205 120 45 45 ---	7,3 2,7 4,3 2,8 1,5 1,9 ---	IVD-30%-2,71 ODN-ZŁOŻ-0,81
n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag 4 S, Gl. MRms, ms+p/ps//pl, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Bk 100l, Bk, Brz, Gb, Os 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: kru, bez.k, jrż, gb, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz 45l. 1 szt., Info: LMb - 32%	120/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 DB 1 BK 1 OL 1 JS	110 125 125 125 100 100			0,7	40 47 46 45 34 37	25 28 25 28 23 29	II II III III III I	3 3 3 2 3 3	100 60 30 30 30 20 ---	85 50 25 25 25 15 ---	0,5 0,4 0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,86
o				1,90	RP. BAGNO (N)		PODR ZADRZEW	BK SO BRZ OL OL BRZ	20 125 110 100 45 30	nat	0,1		4		11		30 25 20 10 5 ---	225 90	1,9 2,2	
p	3,42				Powiat tczewski (14) Gmina Tczew (062) Obr. ew. Szczerbęcین (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 6 SE, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Kl, Jw, Db, Gb, Wb 60l, podsz.: bez.k, jrż, kru, brz, gb na 70%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60			0,7	28 28	24 25	IA I	11	276 21 ---	945 70 ---	21,8 1,2 ---	TP-3,42
							PODR	6 BK 2 BK 1 JW 1 GB	28 40 40 30	nat nat nat nat	0,2		8 12 13 9		11	297	1015	23,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r	1,86				Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewko (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, mal.włś, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Bk, Db, Js, Jw, Gb, Lp 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 65l, Db, Bk, Gb, Jw 40l, podsz.: jw, gb, kru, bez.c, glg na 30%, Info: Lśw - 35%	100/80 2 PIĘTR BK IP (cz zg)	8 BRZ 1 SO 1 OL	90 85 65			0,9	35 36 28	27 26 24	I I II	3 3 4	307 37 37 ---	570 70 70 ---	3,9 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,86
s		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 2 SE, GI. OGSw, pg/gł, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, kos.spe, D. podsz.: wb, bez.c, lsz, ol, brz na 30%	DB-OL	PRZES	OL OL	60 30			25 14	19 14	4 4	4 4	74 21 ---	140 40 ---	4,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,62
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,04		Powiat tczewski (14) Gmina Tczew (062) Obr. ew. Szczerbiecin (0019) RP: DROGI L														
	42,75 35,76 35,76 35,76 6,99 6,99 6,99 42,75	0,62 0,62 0,62 0,62 0,04 0,04 0,04 0,62	0,43 0,39 0,39 0,39 0,04 0,04 0,04 0,43	1,90 1,90 1,90 1,90	= 45,70 = 38,67 Obr. ew. Gołębiewko (0005) = 38,67 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 38,67 Powiat gdański (04) = 7,03 Obr. ew. Szczerbiecin (0019) = 7,03 Gmina Tczew (062) = 7,03 Powiat tczewski (14) = 45,70 Woj. pomorskie (22)											16901 (90)	291.3		

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
66					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewko (0005) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 17 SE, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Js, Db, Brz, Gb 70l, Js, Db, Os, Ol, Bk 50l, Md 35l, pods.: bez.k, bez.c, gb, brz, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Md 35l. Os,Js 50l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 JW 1 DB 1 BK	75 50 55 55 55		0,9	28 24 24 23 21 19	25 22 23 21 18	I I I I II	11	168 59 34 34 30 ---	520 180 105 105 95 ---	11,5 4,1 3,9 3,1 4,1 ---	TP-3,09
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 13 E, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Brz, Os, Ol, Lp 95l, pods.: gb, bez.c, bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 GB 1 BK	105 105 75		1,0	42 31 25	32 24 22	I III II	2 3 4	358 80 40 ---	1425 320 160 ---	18,8 4,6 4,0 ---	IIA-20%-3,98
c	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 6 E, GI. BRw, pg/gp, P. zad, R. mał.wiś, śmł.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Js, Os, Md 45l, pods.: lsz, gb, jrz, bez.k, db na 40%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 DB	45 45 45 45 45		0,9	21 20 16 20 17	20 19 16 19 17	II II II I II	12	106 48 38 29 19 ---	50 20 15 15 10 ---	1,2 0,6 0,8 0,7 0,4 ---	TP-0,45
							PODRII	6 GB 4 BK	35 35	nat nat	0,3		8 8		22	240 110	110 110	3,7 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19 E, Gl. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Gb, Brz 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podsz.: gb, bk na 10%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 2 DB 1 SO 1 BK	90 85 85 120		1,0	37 34 37 45	29 27 28 32	I II I II	11	286 95 42 32 ---	535 180 80 60 ---	8,9 3,2 1,3 0,7 ---	TP-1,87
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 SE, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.spe, mał.wś, gaj.zół, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Św 80l, Db, Bk 55l, podsz.: gb, bez.c, jw na 30%, 1-kępa 0,95 ha Md, Jw, Bk, Gb 35l. 3 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 MD 2 BK	80 35 80		1,0	29 23 29	25 20 25	II I II	11	197 69 59 ---	515 180 155 ---	10,1 8,3 3,5 ---	TP-2,62	
g	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 20 SE, Gl. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Db 100l, Gb, Brz, Czir 75l, Db, Js 65l, Św, Md, Db, Js 50l, podsz.: gb, lsz, bk, bez.c na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ	75 100 65 55 50		0,9	26 42 24 18 22	25 31 23 20 22	I I I I I	11	148 99 69 30 30 ---	1070 715 500 215 215 ---	23,6 10,2 13,9 8,1 4,9 ---	TP-7,24	
h				0,67	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZADRZEW BRZ BRZ	50 40				20 14	19 14		4 4	50 25 ---			
							ZAKRZEW WB KRU				0,5					75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
66 i ~a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 12 SE, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Lp, Os, Js 40l, podsz.: gb, lsz, bk, wb na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 GB	40 40 40		1,1	17 12 15	17 14 15	I I II	11	153 33 22 ---	315 70 45 ---	14,6 5,0 2,4 ---	TW-2,05
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 22,12 = 22,12 Obr. ew. Gołębiewko (0005) = 22,12 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 22,12 Powiat gdański (04) = 22,12 Woj. pomorskie (22)											8010 (75)	182,7		

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	
67					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Elganowo (0004) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)															
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. śmił.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, Md, Brz, Db.c, Kl 42l, podsz.: bez.k, jrj, jw, brz, czm.p na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 SO	56 42			0,7	27 21	24 20	IA IA	23	202 64 ---	555 175 ---	13,9 6,4 ---	TP-2,74	
b	10,98				Obr. ew. Gołębiewo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmił.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw, Kl 40l, mjs Brz 70l, Ol 50l, Bk 40l, Db, Db.c, So 39l, podsz.: jrj, kl, bez.k, jw, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,55 ha So,Db,Db.c 39l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,43 ha So,Db 39l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 2,18 ha 5 szt.	70/100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW PODR	SO BK	70 15			0,7 0,3	33 3	26 12	IA 12	3	326 ---	3580 ---	68,5 6,2	IVD-20%-10,98 ODN-ZŁOŻ-2,18
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, śmił.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw 32l, podsz.: brz, bez.c, kl, czm.p na 40%, Info: LMw - 22%, Lw - 13%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 1 SO 1 BRZ	37 39 39 32			1,1	14 21 16 17	14 19 17 17	II I IA I	12	82 55 22 27 ---	215 145 60 70 ---	13,1 5,7 2,4 3,0 ---	TW-2,63	
							PRZES	OL MD	95 95				39 44	23 24	2 2	186 ---	490 ---	24,2 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
67 d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, KI 90I, Brz, Db, KI 60I, podsz.: bez.k, jrz, kl, jw, lsz na 50%, Info: LMw - 19%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 KL	90 40 40		0,7 0,3	37 8 12	29 IA 33	3 3	360 360	430 430	6,0 5,0	TP-1,20	
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, KI, Js, Os, Św 62I, Os, Bk, Gb, KI, Jw, Św 50I, podsz.: bez.k, bez.c, lsz, jw, kl na 70%, Info: Lw - 21%, Lśw - 19%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	5 SO 4 OL 1 BRZ KL	62 62 62 40		0,8 0,2	31 31 29 12	25 IA II I 22	23 23	161 141 30 332	365 320 70 755	8,1 5,2 1,1 14,4 6,4	TP-2,26	
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 30I, Lp, Brz, Os, Jw, KI 20I, podsz.: jw, os, kl, wb, so na 20%, Info: Lw - 12%	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 2 BK 1 SO SO KL	20 20 20 50 50		0,9	10 29 32	5 4 9 14 13	III II IA 3 3	11 11	10 10	20 20	1,4 3,4 4,8 2,2	CP-2,18
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wb, Js 33I, podsz.: brz, wb, db na 20%, Info: Lśw - 49%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	33 33 33		1,0	16 12 13	17 II I 23	IA II I 23	109 44 22 175	155 65 30 250	8,2 4,8 3,2 16,2 11,2	TW-1,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl//plm, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Kl 85l, Św 40l, podsz.: bez.k, jr, kl, lsz na 70%, Info: Lśw - 32%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 MD	85 85			0,6	36 38	28 29	I II	2 2	127 106 ---	135 115 ---	2,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,07
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Kl 85l, Św 40l, podsz.: bez.k, jr, kl, lsz na 70%, Info: Lśw - 32%		PODRII 8 DB 2 KL	40 30	nat nat		0,2	10 12		33		233 250	250 250	3,6 3,4	
	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 4 E, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, So, Kl 110l, Św, Ol, Kl 55l, Ol, Kl, Jw 30l, podsz.: bez.k, bez.c, jr, kru, wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.	90/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 OL 1 OL 1 JS	80 110 65 65		0,7	32 38 25 31	24 24 21 24	II II III I	3 2 4 3	227 39 30 30 ---	315 55 40 40 ---	3,8 0,5 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,38	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, So, Kl 110l, Św, Ol, Kl 55l, Ol, Kl, Jw 30l, podsz.: bez.k, bez.c, jr, kru, wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt.										326 450	450 450	5,6 4,1		
m	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ol, Ol.s 34l, podsz.: brz, lsz, bez.k, jr, bez.c na 40%, Info: LMśw - 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	34 34 38 34		1,2	11 15 18 14	12 16 18 15	II I I IA	12	55 76 44 33 ---	75 100 60 45 ---	5,2 3,9 4,4 2,2 ---	11,9 15,7 11,9	TW-1,32
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ol, Ol.s 34l, podsz.: brz, lsz, bez.k, jr, bez.c na 40%, Info: LMśw - 10%										208 280	280 280	15,7 11,9		
n	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7 SE, GI. Gw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Ol 30l, podsz.: bez.c, jw, kl na 60%, Info: LMśw - 11%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW OL	49		0,7	24	21	II	12	250	160	3,6 5,7	BRAK WSK-0,63	
					D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Ol 30l, podsz.: bez.c, jw, kl na 60%, Info: LMśw - 11%														
p	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw 90l, Md, Db, Kl 66l, Bk, Jw, Św 35l, podsz.: bez.k, kl, bez.c na 80%, Info: Lśw - 17%, Lw - 11%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	66 66 66		0,8	33 31 32	26 26 26	IA I I	23	251 70 30 ---	840 235 100 ---	17,2 3,3 2,9 ---	TP-3,34	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw 90l, Md, Db, Kl 66l, Bk, Jw, Św 35l, podsz.: bez.k, kl, bez.c na 80%, Info: Lśw - 17%, Lw - 11%		PODR BK	25	szt		0,1	5		22	351 1175	1175 1175	23,4 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 r w ~a ~b	1,16		0,02 0,15 0,06		<p>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</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 105l, Db 85l, Ol.s, Js 65l, Ol, Brz 30l, podsz.: bez.c, kru, js, brz, lsz na 90%, Info: Lśw - 12%</p> <p>RP: ROWY, T. 6 SW</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 OL	5 OL 5 OL	65 85		0,9	24 35	20 23	III III	4 2	141 161 ---	165 185 ---	2,6 2,3 ---	2,6 2,3 ---	BRAK WSK-1,16
	32,33 29,59 2,74 32,33 32,33 32,33		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 32,56 = 29,82 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 2,74 Obr. ew. Elganowo (0004) = 32,56 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 32,56 Powiat gdański (04) = 32,56 Woj. pomorskie (22)											8930	211.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)															
a	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, Gl. RDBr, ps/pg, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.wiś, ncp.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Ol, Js, Db 64l, Db, Kl, Jw, Św 40l, podsz.: bez.c, bez.k, jrj, kru, bk na 80%, 1-kepa 0,23 ha Bk 20l. 3 szt., Info: LMśw - 16%, Lw - 14%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	64 64			0,8	32 31	26 26	IA I	23	271 60 ---	1725 380 ---	36,8 5,6 ---	TP-6,36 CP-0,23	
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, Gl. RDBr, ps/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, Wb 7l, Ol, Md 5l, podsz.: kl, jw, brz, os, wb na 20%, 1-w cz. E kepa 0,76 ha So, Św 95l. Brz 65l. Db 140l. Db 60l. 1 szt., Info: LMśw - 16%, Lw - 12%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 4 JW 4 DB.S 2 SO PRZES SO ŚW DB BRZ DB	9 8 7 95 95 60 65 140			1,0		3 1 2	I III IA	11		120 15 10 8 5 ---	158		CP-1,96
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. Mt, tpm/tp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Św, Bk, Db 85l, Os, Brz, Jw, Kl, Gb, Bk, Db 60l, Kl, Jw, Bk 35l, podsz.: bez.c, kru, os, kl, jw na 90%, 1-w cz. W kepa 0,20 ha Os 55l. Os 40l. 1 szt.	90/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OS 2 OL	85 85 85			0,8	36 42 35	25 27 23	II II III	3 3 3	159 64 64 ---	555 225 225 ---	4,1 1,4 2,8 ---	BRAK WSK-3,48	
																287	1005	8,3 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 f ~a ~b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, gl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Js, Kl, Db.c 64l, Kl, Jw, Bk, Db 35l, podsz.: bez.c, bez.k, jw, jrz, kru na 80%, Info: Lw - 13% RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	64 64 64		0,8	33 36 27	27 28 24	IA I I	23	261 70 30 ---	955 255 110 ---	20,3 5,0 2,7 ---	TP-3,65
	15,45 15,45 15,45 15,45 15,45		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 15,69 = 15,69 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 15,69 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 15,69 Powiat gdański (04) = 15,69 Woj. pomorskie (22)											4588	78,7		

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	
69					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)															
a	22,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, śml.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd KI 55l, mjs Db, Js, KI 66l, Bk, Gb, Lp 35l, podsz.: bez.k, bez.c, jrj, kl, jw na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Bk, Gb, Lp 35l. Bk 25l. 1 szt., Info: Lśw - 25%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	66 66		0,7	28 29	25 25	IA I	23	281 30 ---	6300 675 ---	129,5 9,4 ---	TP-22,42 CP-0,49		
b	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śml.spe, C. mło złoż, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Wz, Brz, Kl, Wb 25l, Brz, So, Kl, Jw, Os 12l, Db.s 5l, podsz.: os, jw, kl, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 115l. Lp 65l. Bk, Db 85l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,36 ha So 115l. Św, Db 85l. Lp 45l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 SO 1 JD	16 6 5 16		1,0			5 II I II	11			2,7 ---	CP-2,34 PIEL-1,56		
c				0,35	RP. BAGNO (N)		PRZES SO ŚW DB LP BK	115 85 85 65 85				41 39 31 28 35	28 28 23 20 24	3 3 3 3 2	88 5 3 3 2 ---	101	---	2,7 0,6		
	26,81			0,35	= 27,16															
	26,81			0,35	= 27,16 Obr. ew. Gołębiewo (0006)															
	26,81			0,35	= 27,16 Gmina Trąbki Wielkie (082)															
	26,81			0,35	= 27,16 Powiat gdański (04)															
	26,81			0,35	= 27,16 Woj. pomorskie (22)															
																7076 (7)	141,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
69A					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, Gl. RDbr, ps/plm, porol, P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 47l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz, jw, kru na 70%, 1-bagno 0,41 ha 2 szt., Info: Ol - 43%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	47 47 47		0,6	24 22 21	22 21 20	IA I II	23	173 29 19 ---	265 45 30 ---	8,4 2,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,54
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. RDbr, ps/plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Os 56l, Os, Kl, Św 35l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz, czm, jw na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	56 56 56 56		0,7	28 24 25 23	25 22 23 19	IA I I II	23	191 32 32 21 ---	320 55 55 35 ---	8,1 2,1 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,68
c	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, Gl. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, ncp.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Św 75l, Jw, Kl, Św 40l, podsz.: jw, kl, św, bez.k, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Db,So,Bk,Brz 36l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Św 49l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 DB	75 65		0,8	34 25	26 21	I II	3 4	286 39 ---	1735 235 ---	32,4 6,2 ---	TW-0,42
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 6 E, Gl. Mt, tn/tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol.s, Db 47l, podsz.: bez.c, bez.k, czm, kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	47		0,6	24	21	II	23	192	115	2,8 4,7	BRAK WSK-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 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
69A f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Ol, Md 38l, podsz.: bez.k, bez.c, brz, db, kru na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB.C	38 38 38		1,1	14 18 17	15 17 17	II IA I	11	76 131 22 ---	95 160 25 ---	5,5 6,9 1,4 ---	TW-1,24
g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.wś, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz, Kl, Jw, Js, Wz 38l, podsz.: brz, jrz, kru, gb na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,16 ha So,Ol 75l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,68 ha So,Ol 75l. 1 szt., Info: Lw - 19%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	38 38		1,1	19 13	17 14	IA II	12	174 65 ---	435 165 ---	18,4 9,5 ---	TW-2,51
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Jw 30l, podsz.: bez.k, kl, jw, czm.p na 30%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,8	26 25	21 22	IA I	23	287 32 ---	320 35 ---	8,8 0,8 ---	TP-1,11
i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. smug, mjs Kl 90l, podsz.: bez.k, jrz, kl, jw na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 49		0,6	30 23	26 20	IA I	23	234 32 ---	655 90 ---	15,1 4,3 ---	TP-2,80
							PODR	7 BK 1 DB 1 KL 1 KL	28 35 30 15	szt nat nat nat	0,6		7 8 12 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69A j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Md 30l, podsz.: bk, jrz na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 BK 1 SO 1 DB.C	36 36 50 36 36		1,3	12 8 14 16 16 16	13 10 16 17 17	II II II IA I	11	55 33 22 22 22 22	35 20 15 15 15	2,1 3,3 0,7 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,61
k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 115l, Kl, Wb 85l, Św 40l, podsz.: jrz, kl, jw, os, prz.cw na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 OS	85 85 115 85		0,7	35 33 41 39	25 24 27 24	II II II III	3 3 2 3	116 85 37 26 ---	290 210 90 65 ---	2,1 3,8 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-2,48
l	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Kl, Jw, Brz 28l, podsz.: brz, os, kl, śng.b, prz.cw na 50%, Info: W cz S Cment ewangelicki ncz.	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	28 28		1,0	9 7	10 8	II II	12	137 11 ---	90 5 ---	9,6 0,4 ---	TW-0,64
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28				= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 21,28 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,28 Powiat gdański (04) = 21,28 Woj. pomorskie (22)			OS SO BRZ	60 60 60			31 32 28	18 20 18	3 3 3		3 2 2 ---	7	5994	160.4

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
70					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	13,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Lp, Ol, Js, Św 64l, Św, Kl 45l, Lp, Kl, Jw, Bk 30l, podsz.: bez.k, czm.p, lp, św, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Bk,Lp,Gb 35l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,34 ha Wz 20l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,17 ha Bk 28l. 1 szt., Info: Lśw - 16%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	64 64 64		0,8	32 33 28	25 26 24	IA II I	23	231 80 30 ---	3125 1080 405 ---	66,7 21,4 9,9 ---	TP-13,53
b	11,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db, Ol, Jw, Lp, Wb 64l, Bk, Jw 35l, podsz.: bez.k, czm.p, db, bez.c na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk 28l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Db 28l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9	32 31	26 26	IA I	23	341 30 ---	3795 335 ---	81,0 4,9 ---	TP-11,13
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Jw 85l, podsz.: bez.k, bez.c, jrz, prz.cw, bk na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 120		1,0	33 45	27 28	I II	3 3	360 42 ---	635 75 ---	10,2 0,7 ---	TP-1,77
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDBr, pg//pl//plm, porol, P. ziel, R. gaj.zót, kuk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Lp, So 34l, podsz.: lp, db, gb, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	34 34		1,3	12 20	13 17	II I	11	120 33 ---	150 40 ---	10,8 2,0 ---	TW-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
70 i ~a			0,57 0,41		RP: ROWY, T. 16 SE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL KL	70 70			31 34	19 19		3 3		10 2 --- 12		
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 28,68 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 28,68 Powiat gdański (04) = 28,68 Woj. pomorskie (22)												9640 [12]	207.6	

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
71					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	13,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDBr, pg//pl//plm, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 65l, podsz.: bez.k, bez.c, jrz, kl, jw na 60%, 1-kępa 0,87 ha Db.c,Db,Bk,Kl 38l. 3 szt., Info: LMśw - 21%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	31 30	25 26	IA I	23	321 30 ---	4290 400 ---	89,9 5,8 ---	TP-13,37	
b	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mał.wś, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Kl 45l, mjs Św, Lp, Kl, Bk 110l, Św, Lp, Bk, Kl, Jw 70l, Jw, Bk 45l, podsz.: kl, lp, bez.k, jrz, bk na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,54 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db.s 4l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,08 ha Db,Bk 35l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,31 ha Db 25l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,74 ha Db.s 4l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 4l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. C. Info: Lśw - 34%	100/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO	110		0,6	41 30	30 I	2 2	261	1500	16,9 2,9	IVD-20%-5,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-2,04 TW-0,39		
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12				= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 19,12 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 19,12 Powiat gdański (04) = 19,12 Woj. pomorskie (22)											6190	112,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 30 SW, GI. RDbr, ps//psm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Gb 125l, Kl, Jw, Gb, Lp, Os, Bk 90l, Bk, Gb, Kl 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, gb na 20%	120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 DB	150 150			0,9	49 50	32 30	II II	2 2	418 100 ---	825 195 ---	7,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,97
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. czł.spe, pok.zwy, psi.sld, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 70l, Tp 50l, podsz.: ol, lsz, kru, czm.p, bez.c na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	70 50	nat nat		0,3		6 3	II II	3 4	261 90 ---	360 125 ---	4,8 2,8 ---	BRAK WSK-1,37
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ip) n2, T. niz fal 10 SE, GI. Mmł, tnm/tn//pls, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, czł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Jw, Brz, Gb, Wz, Db, Db.c, Kl 45l, podsz.: czm.p, os, wb, kru, lsz na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 OL	85 45 20			0,9	37 23 15	24 21 15	II II I	2 4 4	254 64 42 ---	135 35 25 ---	1,6 0,9 1,6 ---	BRAK WSK-0,54
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Kl, Gb, So 38l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB.C 2 MD	38 38 38			1,2	15 18 24	15 18 20	II I I	11	82 71 65 ---	80 70 65 ---	4,7 3,5 2,6 ---	TW-0,99
							PRZES	85 85				49 45	20 20	3 3		1 1 ---	1 1 2	10,8 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Js, Jw, Kl, Db, Brz, Lp, Św 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św, Kl, Jw, Bk, Wz 35l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, jw, wz na 80%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		85		0,9	39	29	IA	2	445	820	12,3 6,7 2,5 1,9 0,6 1,1 ---	TP-1,84
							IIP	5 KL 3 JW 1 WZ 1 BK	60 60 60 50		0,3	19 19 19 15	21 21 19 15	I I II II	12	42 32 11 11 ---	75 60 20 20 ---	12,3 6,7 2,5 1,9 0,6 1,1 ---	
							PODR	5 JS 3 JS 2 JW	8 20 15	nat nat nat	0,1		2 5 5		12	96	175	6,1 3,3	
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol, Gb, Kl 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, Kl, Św, Bk, Jw 35l, podsz.: bez.c, jr, lsz, gb, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Bk, Ol, So 120l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW	85 85		0,9	39 41	29 31	IA I	2 2	423 53 ---	910 115 ---	13,6 2,1 ---	TP-2,15	
							IIP	4 KL 3 ŚW 1 WZ 1 JW 1 BK	60 60 60 60 50		0,3	19 22 19 19 15	21 20 19 21 15	I II II I II	12	42 37 11 11 5 ---	90 80 25 25 10 ---	2,9 3,0 0,7 0,8 0,6 ---	
															106	230	8,0 3,7		
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz fal 4 E, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. jeż.spe, czł.spe, psi.sld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ksz 70l, Jw, Bk, Brz, Św 35l, podsz.: ol, wb, bez.c, lsz, czm.p na 80%, 1-kępa 0,31 ha Jw, Bk, Brz, Św 35l. 2 szt., Info: Lśw - 21%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 OL	35 45 70		1,1	18 21 30	19 21 24	II II II	11	142 104 93 ---	485 355 315 ---	17,3 9,2 4,2 ---	BRAK WSK-3,40	
							PRZES	DB	170			99	25		3	339	1155	30,7 9,0	
																25	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB KL	160 70			49 35	22 22		2 3		20 2 ---		
							ZAKRZEW	WB BEZ.C KRU			0,8						22		
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js, Wz, Kl, Brz, Db.c 37l, podsz.: lsz, czm, brz, bez.k, jrz na 60%, Info: LMśw - 34%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	37 37 37 37		1,0	20 15 24 11	19 15 20 12	IA II I II	13	153 27 55 5 ---	260 45 95 10 ---	11,4 2,8 4,0 1,2 ---	TW-1,70
k	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 19 S, GI. RDbr, pls, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Brz, Gb 19l, Lp, Brz 9l, podsz.: jw, lsz, kl, jrz, bez.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk,So,Db 125l. Kl 80l. 1 szt.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 JW 1 KL 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 JW	19 30 19 19 11 10 9 8		1,0		6 7 6 6 2 2 3 2	III III I I I II II I	11			0,6 0,7 ---	TW-1,69 CP-1,13
							PRZES	BK SO KL DB	125 125 80 125			45 47 31 39	28 30 24 27		2 2 3 2	23 18 10 8 ---	1,3 0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
72 l	4,22																						
m			0,21		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Brz, Kl, Db 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czr.p, Brz, Gb 50l, Kl, Jw, Bk, Gb, Wz 35l, pods.: jrz, bez.c, lsz, czm.p, bk na 80%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		85			0,9	39	29	IA	2	445	1880	28,2 6,7 4,8 3,0 3,5 3,3 1,8 --- --- 75	320 90 70 70 45 45 --- 320	16,4 3,9	TP-4,22	
n	0,98				RP: L ENERG, T. 5 S, GI. RDbr, ps/pl, porol	DB	ZAKRZEW KRU JRZ LSZ SAMOS JW BK DB		15 15 15			0,5 0,4											
o	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, ncp.spe, gaj.zól, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Tp, Brz, Św, Kl 110l, Kl, Os, Jw, Lp, Bk, Św, Md, Tp, Ol 70l, Db, Lp, Jw 40l, pods.: jrz, lsz, jw, czm.p, kl na 70%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., Info: W cz. SW cment. ewangelicki	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BK		70 110			0,8	30 48	25 28	I II	11	301 30 --- 331	295 30 --- 325	6,4 0,4 --- 6,8 6,9		TP-0,98		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Kl, Bk, Db 110l, Św, Kl, Jw, Db, Js, Brz, Os, Tp, Ol 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw, BK, Św, Gb, Czr.p 35l, pods.: bez.c, czm.p, lsz, jrz, jw na 70%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		85			0,8	39	29	IA	2	402	590	8,9 6,1 1,7 1,0 1,2 1,2 0,6 --- --- 75	110 30 25 25 15 15 15 --- 110	5,7 3,9	TP-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, 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
72 p				1,01	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW OL JW		40 85			19 40	14 24		4 2		3 2 ---		
r				1,56	RP. R (R IVB) R (R IVA)		ZAKRZEW WB ZADRZEW KL LP DB				0,1	20 15 22	16 8 17		4 4 4		3 2 2 ---		
~a			0,01		RP: ROWY		ZAKRZEW WB				0,1						7		
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	= 26,51 = 26,51 Obr. ew. Warcz (0018) = 26,51 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 26,51 Powiat gdański (04) = 26,51 Woj. pomorskie (22)												9048 (34)	191.1	

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
72A					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a			0,15		RP: BUD INNE, T. 2 NE, GI. AUi, psm, porol	DB													
c	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Pb, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Bk, Os 75l, Kl, Brz, Lp, Os, Bk, Czr.p 55l, Bk, Czr.p 40l, podsz.: jrj, czm.p, os, bez.k, db na 70%, 1- bagnó 0,20 ha 3 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 JW	75 75 75 55		1,0	34 32 29 20	29 27 24 22	IA I II I	2 3 3 4	296 69 30 20	2055 480 210 140	36,1 5,1 4,5 5,2	TP-6,94
d				0,24	RP. BAGNO (N)		PODRII	4 DB 3 KL 3 JW	40 40 40	nat nat nat	0,4		11 12 13		22				
f	1,26					100/100 BK (niezg)	ZADRZEW	BRZ SO BRZ	35 35 25			14 19 8	10 14 7	4 4 4		15 2 1			
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Os, Dg 90l, Brz, Św, So 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bez.k, jrj, bk na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	90 90 60		1,2	38 37 20	29 28 19	IA II II	2 2 4	381 148 21	480 185 25	6,7 3,5 1,0	BRAK WSK-1,26
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Jw, Kl 75l, Brz, Kl, Jw 50l, Bk, Gb, Jw 35l, podsz.: jrj, wb, os, gb, św na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 BRZ	75 55 75		0,8	35 28 32	27 23 26	IA II I	2 4 3	276 69 30	205 50 20	3,6 1,0 0,2	BRAK WSK-0,74
																550	690	11,2 8,9	
																375	275	4,8 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
72A h ~a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp/gl, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 110I, Kl, Św 85I, Os 75I, Os, Db, Brz, Jw, Kl, Bk 50I, podsz.: jrz, bez.c, jw, kl, lsz na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BK 1 BRZ		85 85 85 75		1,1	37 32 36 31	28 23 27 26	I II I I	2 3 2 3	233 127 64 32 ---	510 280 140 70 ---	8,1 5,0 2,5 0,7 ---	BRAK WSK-2,19 7,4
	11,13 11,13 11,13 11,13 11,13		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 11,54 = 11,54 Obr. ew. Warcz (0018) = 11,54 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 11,54 Powiat gdański (04) = 11,54 Woj. pomorskie (22)											4850 (18)	83,2		

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	
73					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 140l, Ol 85l, Św 65l, Bk, Kl, Jw, Gb, Db 50l, podsz.: bez.c, bez.k, jrj, czm.p, lsz na 80%, 1-w cz. C gnia 0,56 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	85 85 85			0,8	36 38 39	28 29 30	I IA I	2 2 2	196 109 44 ---	330 185 75 ---	2,6 2,8 1,4 ---	IVD-20%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,55	
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 10 E, GI. BRK, pg/glp, P. zad, R. śmł.spe, kst.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol 90l, Js, Ol, So 70l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, czm.p, jrj, gb, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,53 ha Ol,Brz,Bk,Db,Gb 35l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	70 90 70 70	nat nat nat		0,3		9 11 9			22	201 50 40 40 ---	635 160 125 125 ---	15,1 3,0 3,3 1,6 ---	TP-3,16
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (p) n2, T. niz pag 6 E, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 80l, Ol 40l, podsz.: ol, wb, czm.p, jrj, kru na 80%, Info: Lw - 27%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	80 65		0,9	34 24	25 21	II III	2 4	246 128 ---	420 220 ---	5,1 3,5 ---	BRAK WSK-1,70		
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 13 NE, GI. Pbr, pg//pl//glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, m rz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 90l, Św 50l, Bk, Gb 35l, podsz.: jrj, iwa, lsz, gb, bk na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BRZ 1 GB 1 BK 1 DB	50 50 65 65 50		1,0	17 23 21 23 17	18 21 20 22 16	I I II I II	11	115 58 29 29 29 ---	280 140 70 70 70 ---	12,4 3,2 1,8 1,9 2,7 ---	TP-2,42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 10 N, GI. Pbr, pg//pl//glp, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 65l, mjs Gb, Js, So, Md 95l, Bk, Gb 40l	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 BK 1 BK	100 95 115 65		1,2	38 38 45 19	29 29 30 20	II I I II	2 2 2 4	207 155 104 41 --- 507	355 265 180 70 --- 870	5,7 1,8 2,3 2,2 --- 12,0 7,0	IIA-20%-1,71	
g	13,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15 NE, GI. BRk, gp/gl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 75l, Bk 50l, mjs Db, Gb, Os, Św, So 90l, Gb, Db, Brz 50l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Brz,Bk 75l. Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Bk 35l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,26 ha Brz,So 75l. Bk 50l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BRZ	105 90 90		1,0	37 46 39	30 31 29	II I I	2 2 2	368 50 40 --- 458	4795 650 520 --- 5965	71,3 7,4 3,6 --- 82,3 6,3	IIA-20%-13,03	
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz pag 2 NE, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Gb, Bk, OI 50l, Brz, Js 33l, podsz.: wb, ol, lsz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha OI 80l. 1 szt., Info: Lw - 24%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	33 80 70			1,0	19 32 28	18 24 23	II 3 3	22 3 3	240 80 10 --- 90	280 80 10 --- 90	10,8 9,2	BRAK WSK-1,17
i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 25 N, GI. BRk, gp/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Db, Brz 50l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	65 50 80		1,1	22 17 32	23 18 27	I I I	11	221 100 50 --- 371	610 275 140 --- 1025	16,9 12,3 2,8 --- 32,0 11,6	TP-2,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 7 E, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, mrz.won, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Brz 35l, Bk 15l, podsz.: bk, db na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 DB 1 BK	25 35 35 5		0,9	10 12	6 10 1	II III II	11		20 5 --- 25	10 5 --- 15	2,3 0,3 --- 2,6 4,3	CP-0,60
I	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 8 NE, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 115l, Św, Md, Os 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, Gb, Brz 60l, Bk, Gb 40l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz,Św,Gb,Bk 40l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 SO	95 95		0,9	38 40	28 29	II I	2 2	259 155 --- 414	680 410 --- 1090	11,8 5,6 --- 17,4 6,6 4,9 2,0 --- 6,9 2,6	TP-2,63	
m	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 S, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Kl, Brz 30l, Brz 9l, Lp 5l, podsz.: jw, brz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,77 ha Bk 175l. Bk 85l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk 175l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 175l. Bk 85l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.), Info: LMśw - 14%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 JW 1 ŚW	30 20 60 40 9 7 6		0,9	7 21 12	8 4 21 13 1 2 1	II II I II II II I	12	5 25 10 --- 40	40 205 80 --- 325	12,8 6,5 8,5 --- 27,8 3,4	CW-2,54 CP-4,06 TW-0,80 TP-0,80	
							PRZES	BK BK DG SO.WE	175 85 175 110			52 29 115 33	29 23 46 25	3 3 2 3		110 55 20 2 --- 187				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n ~a ~b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 46l, pods.: bez.c, bez.k, bk, brz na 40%	50/80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 DB	46 46 46		0,6	21 27 19	19 22 17	I I II	3 2 4	106 77 10 ---	55 40 5 ---	2,9 1,2 0,2 ---	ODN-IIP-0,51 TP-0,51
	39,58		0,34		= 39,92											13127	256.5		
	39,58		0,34		= 39,92 Obr. ew. Warcz (0018)														
	39,58		0,34		= 39,92 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	39,58		0,34		= 39,92 Powiat gdański (04)														
	39,58		0,34		= 39,92 Woj. pomorskie (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
74					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 100l, mjs So 150l, Lp 120l, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, bez.c, gb, bk na 30%, Info: Lw - 37%	160/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 OL 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 GB 1 BRZ	150 120 150 100 120 120 100		0,8	52 43 58 37 47 34 38	28 25 28 26 30 23 27	III II III II IV IV I	2 2 2 2 2 3 2	109 80 40 40 30 30 30	145 110 55 55 40 40 40	1,6 0,9 0,4 0,9 0,4 0,5 0,3	BRAK WSK-1,35
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 8 E, GI. Pbr, pg//pl//glp, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 90l, Brz, Gb, Św 70l, Bk 50l, podsz.: gb, jrz, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 BK 1 MD	100 90 70 70		1,0	36 36 26 35	28 27 23 28	II I II I	2 2 3 2	280 93 31 41	820 270 90 120	13,1 1,9 2,6 2,1	TP-2,93
c	13,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 6 E, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, Ol, Md 70l, Os, Gb 55l, Db, Ol, Os, Md, Św 40l, podsz.: gb, brz, bk na 30%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	55 80 70 65 55 55 55 45 40	8 nat	0,1	18 32 29 22 25 29 20 13 19	19 28 26 23 23 24 19 15 19	I I I I I I II II I	11	64 53 43 43 37 37 32 27 27	875 725 585 585 505 505 435 370 370	32,4 14,4 7,3 16,3 9,8 12,3 14,5 26,3 11,6	TP-13,65
																359	485	5,0 3,7	
																445	1300	19,7 6,7	
																363	4955	144,9 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 f	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 4 E, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św 95I, Db 105I, Bk 130I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 40I, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Brz, Db 42I. Bk, Gb 45I. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	2 PIĘTR IP	4 BK 3 SO 2 BRZ 1 MD	105 95 95 95		0,8	40 40 37 46	31 31 29 32	I IA I I	2 2 2 2	179 129 60 40	855 615 285 190	11,3 8,0 1,9 2,0	IVD-20%-4,78 ODN-ZŁOŻ-0,95
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 4 NE, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Md 70I, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 40I, mjs Gb 40I	80/80 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 BK	70 85		0,8	31 33	28 28	I I	3 3	251 30	340 40	4,2 0,7	TP-1,36
							IIP	7 BK 3 GB	55 55		0,2	16 15	17 16	II III	22	35 15 50	50 20 70	2,1 0,8 2,9 2,1	
i	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, Gl. BRk, gp, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, gwz.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp 10I, OI 7I, podsz.: brz, św, bez.k, ol na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk, Gb 70I. Bk, Brz 105I. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So, Brz, BK 105I. Bk 70I. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	20 11 11 12 6		1,0		6 2 5 3 2	III II I I II	11			0,9	CP-1,84
							PRZES	SO BRZ BK BK GB	105 105 105 70 70			39 37 37 18 16	28 28 27 18 17		2 2 2 4 4	45 20 18 15 3	7,2 3,3		
																101			

Oddz. Poddz.	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	
74 j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 3 S, GI. BRk, gp, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db,Bk,Db.c 80l. Brz 95l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 MD	9 9 6 9		1,0		2 2 2 3	II II II I	11				0,6 --- 0,6 0,6	CW-1,05
k	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 4 E, GI. BRk, gp, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 43l, mjs Md 43l, podsz.: brz, gb, św na 40%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 BRZ	43 43 43		1,0	19 14 20	18 15 20	I II I	23	96 67 77 ---	210 145 170 ---	12,6 7,0 4,8 ---	TP-2,20	
I	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 3 E, GI. BRk, gp, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Bk, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%, 1-od gnia 0,83 ha Db.s 7l. 3 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO IP	7 SO 2 ŚW 1 BK	105 105 105		0,6	39 41 38	29 30 28	I II II	2 2 2	196 87 33 ---	545 245 90 ---	6,6 3,0 1,4 ---	IVD-30%-2,79 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,83	
							IIP	5 BK 2 ŚW 1 GB 1 BK 1 GB	80 80 80 60 60		0,3	24 28 22 18 17	22 23 19 19 16	II III III II III	4 3 4 4 4	44 33 11 11 11 ---	125 90 30 30 30 ---	2,8 2,2 0,7 1,1 1,1 ---		
							PODS	DB.S	7		0,3			II	11	110	305	7,9 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 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
74 m ~a	3,55				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, gp/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Brz, Gb 40l, Św, Bk 33l, Md, Św, Brz, Jw, Kl 23l, podsz.: brz, gb, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Bk 90l. Bk 60l. 1 szt., Info: LMśw - 31%</p> <p>RP: DROGI L</p>	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 MD 1 DB 1 SO	45 60 50 33 40 23		1,1	14 22 17 21 14 10	16 21 17 18 14 10	I I II I II IA	11	67 67 48 24 19 14 ---	240 240 170 85 65 50 ---	13,2 7,6 6,5 4,3 3,6 5,3 ---	TP-3,55
	35,85		0,53		= 36,38 = 36,38 Obr. ew. Warcz (0018) = 36,38 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 36,38 Powiat gdański (04) = 36,38 Woj. pomorskie (22)											12307	303,6		

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
75					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 5, GI. Gm, ms/glp, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, skp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 65l, Ol 35l, podsz.: wb, kru, ol na 10%, Info: Lśw - 35%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 BRZ	45 65 65			0,8	21 28 28	21 23 24	II II I	22	192 72 24 ---	125 45 15 ---	3,2 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,65
							PRZES TP OL	90 105				95 43	27 24		3 3	39 17 ---	56	6,3	
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 8, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Brz 15l, podsz.: brz, ol, lsz, kru, jrjz na 30%, Info: OIJ - 10%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 BRZ 2 OL 1 LP	9 8 7 9			0,9		1 4 5 1	II II III II	11			0,4 0,3 ---	CP-0,76
																		0,7 0,9	
c	11,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, gp, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Bk 115l, Św, Ol 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: brz, jrjz, św, gb, bk na 20%, 1-od gnia 3,25 ha Db.s 7l. 8 szt., Info: LMśw - 13%	100/100 DB (niezg) 20	KO IP	8 SO 2 BRZ	105 105		0,6	44 39	31 28	IA I	2 2	272 44 ---	2990 485 ---	33,6 3,1 ---	IVD-30%-11,00 ODN-ZŁOZ-2,00 PIEL-3,25
							IIP 3 BK 2 GB 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 GB	75 75 60 90 60 60			0,3	23 22 16 29 22 15	21 19 17 24 20 15	II III III II II III	4 4 4 3 4 4	22 16 16 11 11 11	240 175 175 120 120 120	36,7 6,1 4,4 7,8 2,3 4,5 4,3	
							PODS DB.S	7			0,3			II	11	87 950	29,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, śmt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 170l, Db 125l, Brz, Gb 90l, Ol, Bk, Gb, Brz, Db, Św 60l, Ol, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, bez.c, jrż, św, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Ol 25l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Ol,Brz 40l. Ol 60l. 1 szt. 3-od gnia 0,70 ha Db 25l. 3 szt.	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	170 90 125 125		0,5	55 30 41 47	31 25 30 29	II II II I	2 3 2 2	120 65 65 22 ---	480 260 260 90 ---	4,1 4,9 3,0 0,8 ---	IVD-30%-4,02 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,00
f	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Św 45l, Bk, Gb 35l, mjs Bk 90l, Św 60l, Md, Ol 45l, podsz.: gb, brz, jrż, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 BRZ 1 GB 1 DB 1 BK 1 BRZ	60 60 60 60 45 45 45		1,2	20 21 26 18 15 12 19	22 20 24 19 15 15 19	I II I II II II II	12 12 12 12 12 12 12	159 32 37 32 27 21 21 ---	1200 240 280 240 205 160 160 ---	38,2 7,1 4,7 7,1 9,1 11,3 4,2 ---	TP-7,55
g			0,04		RP: L ENERG, T. 9		PRZES (w cz. N)	DB	230			113	23		3		14		
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 70l, Brz 60l, Db, Św, Gb, Bk 35l, podsz.: św, brz, jrż, gb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 95l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt., Info: LMśw - 24%, Lw - 12%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 OL	35 60 35 60 50 35		1,0	24 25 16 20 16 18	20 23 16 19 17 18	I I II II II II	23 23 23 23 23 23	109 65 33 22 22 22 ---	270 160 80 55 55 55 ---	12,5 5,5 3,1 1,6 3,0 2,0 ---	TP-2,48
							PRZES	BK LP	95 140			31 99	25 22		3 3		50 5 ---	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	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
75 i j ~a ~b	2,76		0,05 0,22 0,28		<p>RP: L ENERG, T. 3</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Ol, Kl, Jw, Gb 45l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, wb, św, gb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Db,So,Bk 115l. Bk 60l. 1 szt., Info: Lśw - 11%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	80/80 BK (cz zg)	SAMOS OL BRZ DRZEW 3 ŚW 3 BK 2 BK 1 BRZ 1 DB PRZES DB SO BK	7 7 48 45 60 45 48 115 115 115			0,3 0,9						106 295 120 120 43 24 65 1,8 19 50 2,1 --- --- 230 635 30,3 11,0	14,5 7,5 4,4 1,8 2,1 --- --- 65 45 10 --- 120	TP-2,76
	29,22 29,22 29,22 29,22 29,22		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Warcz (0018) = 29,81 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 29,81 Powiat gdański (04) = 29,81 Woj. pomorskie (22)												9740	223,4	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, mrz.won, trz.pal, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 160l, Gb, Lp, Db, Bk 120l, Św 55l, Św, Gb 40l, pods.: gb, brz, jrz, lsz, św na 40%, Info: Lw - 11%	120/120 BK (zg)	W PIĘTR DRZEW	2 BK 2 BK 1 OL 1 OL 1 GB 1 BRZ 1 OL 1 BK	60 160 120 60 55 55 40 40		1,0	18 54 44 26 18 24 20 12	19 28 24 22 18 22 19 13	II III II II II I II II	12	53 96 48 43 21 27 32 11 ---	105 195 95 85 40 55 65 20 ---	4,0 2,0 0,8 1,5 1,4 1,1 2,0 2,3 ---	BRAK WSK-2,02
b	0,75				Obr. ew. Mierzyszyn (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRK, glp, P. zad, R. ksm.spe, śmł.spe, mrz.won, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 65l, mjs Św, So 125l, Bk 55l, Gb, Db 40l, pods.: lsz, jrz, św, brz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 BK 1 BK 1 OS 1 OL 1 BRZ	65 90 125 90 65 65 105		0,9	29 37 53 34 34 31 45	26 24 28 26 27 23 27	I II III II I II I	3 3 2 3 3 3 2	100 80 40 40 40 40 40 ---	75 60 30 30 30 30 30 ---	1,1 1,0 0,4 0,6 0,4 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,75
c	0,72				Obr. ew. Warcz (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 160l, Db 80l, Js, Os, Db, Gb, lwa 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 40l, pods.: lsz, jrz, gb, św, bk na 20%, Info: LMśw - 12%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 OL 1 BK	65 65 80		0,8	29 30 32	26 23 24	I II II	3 3 3	171 80 40 ---	125 60 30 ---	1,8 0,9 0,7 ---	TP-0,72
							IIP	7 BK 2 GB 1 ŚW	55 55 40		0,3	15 14 15	16 15 14	II III II	22	40 10 10 ---	30 5 5 ---	1,3 0,3 0,6 ---	3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 d	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, ksm.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 43l, mjs Db, Bk 70l, Gb, Ol, Wb, Md 43l, podsz.: gb, jrj, brz, lsz, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Bk,So 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	55 43 43 43			1,1	18 20 17 19	19 21 16 18	I I II I	12	128 106 21 32 --- 287	670 555 110 170 --- 1505	25,0 15,8 5,2 10,0 --- 56,0 10,7	TP-5,25
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. kst.spe, ksm.spe, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św 34l, podsz.: kru, jrj, jw, lsz, wb na 80%, Info: LMśw - 14%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	34 34			1,2	15 16	15 17	I IA	11	174 33 --- 207	160 30 --- 190	9,5 1,5 --- 11,0 12,1	TW-0,91
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Bk 120l, Św, Os, lwa, Js, Jw 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Os 40l, podsz.: jw, lsz, św, gb, bk na 50%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 BRZ 4 DB 1 BK	70 70 90			1,0	31 27 37	27 23 26	I II II	3 4 3	181 130 40 --- 351	375 270 80 --- 725	4,6 6,4 1,5 --- 12,5 6,1 3,7 1,7 1,1 1,3 --- 7,8 3,8	TP-2,06
							IIP	4 BK 3 GB 2 DB 1 ŚW	45 45 45 45			0,4	13 13 14 16	14 13 14 16	II III III II	22	25 15 10 10 --- 60	50 30 20 20 --- 120	3,7 1,7 1,1 1,3 --- 7,8 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 i	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Kl, Db 90l, Bk, Db, Kl 65l, Bk, Jw, Kl, Md 44l, podsz.: jrz, brz, św, gb, bk na 60%, 1-bagno 0,18 ha 3 szt. 2-w cz. SE kępa 0,31 ha Db,Brz,Kl 90l. So,Db 125l. 1 szt., Info: Lw - 12%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 DB	44 55 44 44 44		0,8	22 17 21 21 19	21 18 20 20 18	I II I II I	12	106 38 29 29 19 ---	685 245 185 185 125 ---	18,8 10,8 10,7 5,0 4,9 ---	TP-6,45
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, glp, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 120l, Gb 95l, Św 70l, Gb, Bk, Os, Brz, Św 50l, podsz.: lsz, jrz, gb, bk na 40%, Info: LMśw - 14%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 1 OS 1 BRZ	145 95 120 70 70		1,0	48 34 44 31 34	29 26 29 25 26	III II I II I	2 2 2 3 2	199 95 90 35 30 ---	350 165 160 60 55 ---	4,0 2,9 1,6 0,7 0,7 ---	V-20%-1,76
k	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. mal.włś, mrz.won, śml.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js, Ol, Gb, Wb, Wz, Db.c 34l, podsz.: jw, lp, wb, kl, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Os 70l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 LP	34 34 34 34		1,3	15 12 17 12	15 13 17 12	I I IA I	11	120 27 33 16 ---	275 60 75 35 ---	16,5 7,5 3,8 4,4 ---	TW-2,28
l			0,01		RP: L ENERG, T. 4														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,25		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
76																			
	22,20 0,75 21,45 22,20 22,20 22,20		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,78 = 0,75 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 22,03 Obr. ew. Warcz (0018) = 22,78 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 22,78 Powiat gdański (04) = 22,78 Woj. pomorskie (22)												6495	204.5	

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	
77 a	1,39				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 10 S, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl 30l, Kl, Bk 15l, podsz.: brz, so, lp, bez.c, bez.k na 30%, 1- w cz. E kępa 0,13 ha So,Bk 100l. Bk 70l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB S 3 BK 1 MD 1 LP 1 BRZ	9 9 9 9 6			1,0		2 2 3 1 2	II II II II II	11				CP-1,39
b	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Md, Brz, Db, Bk, Jw, Kl, Js, Czc 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czr.p, Bk 50l, Kl, Jw, Św 30l, podsz.: kl, jw, bez.c, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,Db,Js 30l. 1 szt., Info: LMśw - 20%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW JW KL	85 50 50 50			0,8 0,3	37 22 18 19	28 18 18 18	I II I I	3 23	328 42 26 26 94	2305 295 185 185 665	36,7 5,2 8,1 8,1 31,3 4,5	TP-7,02
	8,41 8,41 8,41 8,41 8,41				= 8,41 = 8,41 Obr. ew. Warcz (0018) = 8,41 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 8,41 Powiat gdański (04) = 8,41 Woj. pomorskie (22)											3023	68.4			

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
78					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wżg 31 E, Gl. RDBr, ps//plm, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Gb, Lp, Os, Db 65l, Św, Brz 50l, podsz.: gb, jw, bk na 40%, Info: LMśw - 21%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 JW 1 ŚW 1 MD 1 BK	70 85 65 65 65 50		1,0	25 28 28 29 34 17	23 26 25 25 27 18	II II I I I I	21	151 80 40 40 40 20 ---	265 140 70 70 70 35 ---	7,4 2,9 1,9 2,1 1,3 1,6 ---	TP-1,74
c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wżg 37 E, Gl. RDBr, pls, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Bk 90l, Św 70l, Db, Kl, Jw, Lp, Js 55l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb, jw na 10%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Bk 120l. 1 szt., Info: LMśw - 16%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 DB 1 GB 1 BK	70 62 70 70 50		0,9	24 26 25 21 16	22 25 22 19 17	II I II III II	12	85 80 55 20 20 ---	350 330 225 80 80 ---	9,8 5,2 5,4 2,3 4,5 ---	TP-4,11
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wżg 29 E, Gl. RDBr, pls, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, ncp.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 65l, Kl 55l, Jw, Lp, So 45l, So, Bk 32l, podsz.: gb, lsz, jw, kl, bez.c na 30%, OP. Mogiła: w cz. W	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 JW 1 MD	40 55 65 55 32		1,3	11 19 24 22 21	13 19 23 21 18	II I I I I	11	49 104 87 27 27 ---	130 275 230 70 70 ---	13,4 10,2 6,4 2,6 3,7 ---	TP-2,63
							PRZES	BK DB	180 130			57 44	28 25	2 2		10 8 ---	13,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg 37 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, bez.c, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk 180l. Bk 120l. 1 szt., Info: Lśw - 24%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	35 50 25 15 30	nat nat nat nat nat	0,7	7 9 6 3 11	11 15 6 3 11	II II II II I	22	22 27	40 50	8,1 2,8	CP-0,55 TW-0,80	
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg 11 NE, GI. BRwy, gp/gl///pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, nap.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 90l	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW PODR NAL	BK BK 8 4	125 nat 8 4	0,5 0,2 0,2	46 1	33 11 11	II II II	2	272	945	10,8 3,1	IIA-20%-3,48 ODN-ZŁOŻ-0,60	
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 13 E, GI. RDb, pls, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 19l, Wz, Brz, Gb 13l, Lp 8l, podsz.: jw, brz, bez.c, gb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Jw,Lp,Gb,Bk,KI 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db,Jw,Bk 60l. Db,Bk 80l. 1 szt., Info: LMśw - 31%	120/120 BK (zg)	DRZEW 2 BK 2 BK 2 BRZ 2 JW 1 JW 1 MD	20 13 8 8 19 7	1,0	27 23 23 23 19	23 21 20 20 18	5 3 3 3 3 3	II II II II I I	11	5	10	1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,48	
j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg 26 NE, GI. BRwy, gp/gl///pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Św, Brz, Js, Kl, Lp, Db 90l	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 BK	105 75	1,0	38 25	32 22	1 II	2 4	498 40	1400 110	18,5 2,8	IIA-20%-2,81		
						PODR	BK	8	nat	0,1	1	12		538 1510	21,3 7,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg 55 E, Gl. RDbr, pls, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Wz 13l, Jw, Brz 8l, podsz.: brz, gb, bk, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Gb,Brz 90l. Bk 120l. Bk 70l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 BK	28 35 18 17 8		1,1	10 8	7 11 4 9 1	II II II I II	11	5 5 ---	5 5 ---	3,3 1,3 0,6 ---	TW-1,31
I	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg 28 E, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, śmł.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Lp 85l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 55l, mjs Gb, Lp 75l, Bk, Gb 40l	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 2 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ	100 85 85 100 85		0,9	37 40 43 36 37	29 29 31 28 26	II IA I II I	2 2 2 2 2	166 83 83 41 31 ---	450 225 225 110 85 ---	7,2 3,4 2,8 1,5 0,7 ---	TP-2,72
~a			0,41		RP: DROGI L		IIP	9 BK 1 BK	75 55		0,4	25 16	22 17	II II	22	135 10 ---	365 25 ---	5,7 9,2 1,2 ---	
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Warcz (0018) = 23,11 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,11 Powiat gdański (04) = 23,11 Woj. pomorskie (22)											6758	158,7		

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
79					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 16 SE, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Bk 90l, Gb, Db 70l, Św, Jw 65l, Db, Jw, Św, Md 40l, podsz.: gb, bk, jw, bez.c na 20%, Info: LMśw - 24%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 ŚW 1 GB 1 BRZ 1 MD 1 DB	70 55 55 55 55 55 55		1,1	25 17 25 18 25 27 20	24 19 22 18 23 24 19	I I I II I I II	12	151 90 40 30 30 30 20	685 405 180 135 135 135 90	16,8 15,1 7,2 4,5 2,6 3,3 3,0	TP-4,52
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 NE, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mrz.won, C. drz nat, nas gosp, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, pjd Gb 72l, mjs Św, Db, So 72l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 30l, podsz.: gb, jw, bk na 40%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 JW 3 BK 2 MD 1 BRZ	72 72 72 72		0,8	29 26 39 31	26 22 30 29	I II I I	3 4 2 3	163 22 89 47	165 20 90 50	3,9 0,6 1,5 0,6	TP-1,02
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12 S, GI. BRb, gp//pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, Ol, Gb, Św, Dg 16l, podsz.: brz, św, wb, md na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 90l. 1 szt., Info: Lśw - 24%, Ol - 13%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 LP	16 16 16 20 16 16		1,1	8 5 5 12 9	7 5 5 12 9 4	IA II II I I II	11	5 10 5	5 5 5	2,1 0,2 0,5 0,3	CP-0,69
							PRZES	SO OL ŚW	90 90 90			38 47 39	27 26 27	2 2 2		46 5 1	4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 NW, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 55l, mjs KI 70l, Db, KI 55l, Bk 40l, podsz.: jw, kl, bez.c, bk, gb na 30%, Info: Lśw - 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	55 70 55 55		1,1	17 22 27 23	18 23 23 23	II II I I	11	128 96 74 32 ---	170 125 100 40 ---	7,5 3,6 3,9 0,8 ---	TP-1,32
f	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 10 S, GI. BRwy, gp/gl///pl, P. zad, R. sit.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Dg 125l, So, Brz 110l, Bk 80l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	BK 6 BK 3 BK 1 BK BK	125 15 25 8 4		0,6 0,3 0,4	46 3 6 1	33 II 12	II 2	326 ---	1820 ---	20,7 3,7	IIA-30%-5,58	
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 10 E, GI. BRwy, gp/gl///pl, P. zad, R. sit.spe, śml.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Md, So, Brz 5l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Bk 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 LP 1 BK	9 8 8 25		1,0	1 2 1 6	II I II II	11	---	20	---	---	CW-0,69
h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 16 SE, GI. BRwy, gp/gl///pl, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 70l, mjs Św 70l, Bk 50l, podsz.: brz, bk na 10%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 4 SO 1 BRZ 1 BK	110 95 95 95		0,9	39 39 36 34	32 30 28 28	I IA I II	2 2 2 2	199 189 30 30 ---	575 545 85 85 ---	7,1 7,1 0,6 1,5 ---	IVD-20%-2,89 ODN-ZŁOŻ-0,55
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16 S, GI. BRk, glp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Bk 47l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, gb, św, lsz na 30%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 6 BK 3 DB 1 ŚW	47 40 40 40		0,8 0,4	21 22 12 13 14 15	22 I II II I	12 12 22	230 175 29 19 10 ---	175 20 15 10 ---	4,4 5,8 2,3 0,8 0,5 ---	TP-0,76	
																58	45	3,6 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
79 k	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 13 SW, Gl. BRk, gp/gl, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Św, Db, OI 72l, Św, So, Md, Brz, Bk, Gb 65l, Gb, Db 40l, podsz.: jrz, św, gb, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,70 ha Db,Brz,Św,Gb,Bk 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Bk 140l. 1 szt.	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 DB	72 72 65		0,9	31 38 28	27 30 24	I I I	3 2 3	197 99 39 ---	955 480 190 ---	11,2 7,9 4,5 ---	TP-4,86
I	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 20 E, Gl. Pbr, pg/gpi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, mjs Lp, Św, So 90l, Gb 85l, Bk, Gb 60l, Bk 40l	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	105 85	nat nat	0,5		10 12		22	498 80 578	1105 180 1285	14,6 3,2 17,8 8,0	IIA-20%-2,22
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Warcz (0018) = 25,07 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 25,07 Powiat gdański (04) = 25,07 Woj. pomorskie (22)											8912	167,6		

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
80					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 16 E, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, dąb.roz, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db 100l, Jw, Św 68l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 68l, Bk, Gb, Db, Św 35l, podsz.: jw, brz, św, gb na 40%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 MD	68 68		0,8	30 36	27 29	I I	3 2	211 80	1170 445	15,3 7,9	TP-5,54
b	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. BRk, pg/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 45l, mjs Kl, Jw, Db, Brz, Gb, Św 65l, Kl, Jw, Db, Św 45l, podsz.: gb, brz, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 GB 1 BK	55 70 35 55 40		1,2	18 24 20 19 13	19 24 18 19 15	I I I II I	12	181 85 32 27 27	1430 670 250 215 215	53,0 16,5 11,6 7,1 15,7	TP-7,89
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Bk, Gb 50l, mjs Bk, Gb 150l, Św 115l, Św, Brz, Gb, Bk 70l, podsz.: św, bk, db, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Ol, Św, Md 30l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	DB	115		0,9	37	27	II	12	468	435	4,6 4,9	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag 11 S, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, C. mł złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Lp, Bk 9l, podsz.: brz, św, bk, bez.c na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 MD 1 SO	40 30 10 30 20 9 8		1,0	14 15 7	14 14 8	I I II	12	38 27 5	50 35 5	3,5 4,2 1,0 0,7	CP-0,63 TW-0,62
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Wb, Św 50l, Gb, Md 39l, podsz.: brz, św, lsz, bk, db na 40%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Bk,Db 125l. 1 szt., Info: Lśw - 13%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BK 1 DB	39 39 39 39 39		1,0	18 17 19 8 12	18 16 19 11 13	I I II II II	22	142 44 22 11 11	290 90 45 20 20	9,4 6,4 1,4 2,6 1,2 --- --- 21,0 10,3	TP-2,03
h	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 SW, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db, Gb 55l, Św 45l, mjs So, Św, Brz, Bk 100l, Db, Bk 75l, Ol 55l, podsz.: św, brz, jrz, kru, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha So,Św,Brz,Bk 100l. 1 szt. 2-w cz. SW d luka 0,09 ha Db 5l. 1 szt., Info: LMśw - 25%, LMb - 5%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	65 65 75 65 50		0,8	38 30 35 29 16	29 26 27 24 17	I I I I III	23	130 90 40 30 20	920 635 285 210 140	17,5 9,1 6,6 5,1 3,1 --- --- 41,4 5,8	TP-7,08
							PODRII	5 ŚW 3 BK 2 BK	35 35 25	nat nat nat	0,4	12 10 7		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	
80 k	3,52					80 BK (niezg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 SO	80 80 80		0,6	34 38 37	28 30 28	I I IA	2 2 2	163 65 33	575 230 115	5,3 3,2 1,9	IVD-30%-3,52 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,62	
				0,95			PODR	6 JD 4 BK	20 20	szt nat	0,1		7 4		11	---	920	10,4 3,0		
							PODS	7 DB.S 3 JD	5 8		0,3				11	---	---	---		
l m	1,94					120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK	50 40 28 28 40 30		1,0	15 19 10 14 12 7	17 19 11 14 13 8	II I I I II II	12	62 43 19 14 10 5	120 85 35 25 20 10	6,5 2,6 5,4 1,3 2,0 1,1	TW-1,94	
							PRZES	BRZ DB BK DB SO	65 65 150 150 150			29 26 58 60 48	25 22 28 26 27		3 4 2 2 2	80 18 5 5 3	---	111	18,9 9,7	
o	1,29					80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 1 OL 1 ŚW	40 40 40 40		1,1	21 16 20 18	20 15 19 17	I II II I	11	104 65 33 27	135 85 45 35	4,2 4,5 1,3 2,4	TP-1,29	
																229	300	---	12,4 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
80 p ~a ~b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. śmł.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Św 18l, podsz.: brz, wb, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So,Bk 95l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Md 95l. Brz,Bk 50l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 BRZ 2 BK 1 MD PRZES MD SO BRZ BK BK	5 2 2 1	18 25 18 18 95 95 50 50 95			1,0	12 10	4 13 4 8	II I II II	11	30 5 35	50 10 60	1,1 3,0 1,2 --- 5,3 3,1 22 11 5 2 1 --- 41	CP-1,73
	33,20 33,20 33,20 33,20 33,20		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 34,73 = 34,73 Obr. ew. Warcz (0018) = 34,73 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 34,73 Powiat gdański (04) = 34,73 Woj. pomorskie (22)											9883	276.6			

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
81					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	10,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Pbr, pg//glp, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw, Kl 42l, mjs Św, Brz 60l, Os, Ol, So, Md 42l, podsz.: brz, św, db na 50%, Info: Lśw - 15%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 BK 1 ŚW 1 BK	42 42 60 42 42		1,1	20 16 20 20 13	20 16 21 18 14	I II I I II	12	115 53 34 34 14 ---	1230 565 365 365 150 ---	36,2 28,0 11,6 22,7 13,1 ---	TP-10,70
b	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 6 E, GI. Pbr, pg//glp, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 100l, Bk, Os, Wb, Ol, So 70l, Brz, Ol 40l, podsz.: św, jrz, kru, bk, db na 40%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 2 szt., Info: Lśw - 21%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 DB 1 ŚW	70 70 70 70		0,8	30 35 26 32	27 29 23 27	I I II I	3 2 3 3	130 70 60 40 ---	735 395 340 225 ---	9,1 6,8 8,1 6,0 ---	TP-5,66
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 35l, mjs Św 60l, Św, Db 50l, Db, Ol, Św 35l, podsz.: gb, bk, brz, św na 40%, Info: Lśw - 47%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 JW 1 MD 1 BK	45 60 35 50 35 35		1,1	14 22 17 19 21 10	16 22 16 19 19 12	I I IA I I I	12	67 72 58 24 24 14 ---	105 115 95 40 40 20 ---	6,0 3,7 4,4 1,7 1,8 2,5 ---	TP-1,60
																259	415	20,1 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 d	7,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 NE, GI. BRk, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Św, Db 55l, Św, Gb 35l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Św 80l. 1 szt., Info: LMśw - 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 GB 1 MD 1 BK	55 70 80 65 55 35 40			1,3	18 26 30 29 17 21 11	20 25 24 25 18 19 13	I I I I II I II	12	117 106 43 43 32 32 11 ---	910 825 335 335 250 250 85 ---	33,8 20,3 6,5 4,8 8,3 11,5 8,9 ---	TP-7,77
g	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 9 S, GI. BRb, gp/gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Św, Bk 125l, Brz 115l, Bk, Św 85l, Św 65l, Brz, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: brz, św, kru, jrz, bk na 60%, 1- bagno 0,16 ha 2 szt. 2-od gnia 0,63 ha Db.s 11l. 2 szt. 3-gnia 1,25 ha 3 szt.	100/100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	115 65			0,7	44 20	29 19	I II	2 4	272 22 ---	1400 115 ---	14,7 3,6 ---	IVD-30%-5,15 ODN-ZŁOZ-1,25 CP-0,63
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gp/gl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 35l, Gb 45l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 MD	35 45 20			1,2	7 12 13	11 15 11	II II I	11	55 22 11 ---	70 30 15 ---	13,9 2,1 1,7 ---	TW-1,31
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: LINIE															
	32,19 32,19 32,19 32,19 32,19		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 32,65 = 32,65 Obr. ew. Warcz (0018) = 32,65 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 32,65 Powiat gdański (04) = 32,65 Woj. pomorskie (22)												9452	291,8		

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
82					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. Pbr, pg//glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, So 62l, podsz.: św, jr, gb, bk na 30%, 1-w cz. C bagny 0,08 ha 1 szt., Info: Lśw - 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK	62 62 62 62 62		0,9	26 29 31 35 19	22 26 27 28 20	II I I I II	11	120 60 40 30 30 ---	305 150 100 75 75 ---	8,5 2,4 3,3 1,6 2,6 ---	TP-2,53
c	9,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Pbr, pg//glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Ol, Os, Jw, Kl, Bk, Gb, So 53l, Dg 40l, podsz.: św, jr, brz, bk, gb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Bk 100l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Lśw - 25%. Miejsce postojów w cz. N	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 DB	53 53 53 53		1,0	24 24 29 19	23 22 25 18	I I I II	4 4 3 4	138 90 69 32 ---	1295 845 650 300 ---	26,8 35,5 16,6 10,5 ---	TP-9,40
f			0,06		RP: L ENERG, T. 4		SAMOS	BRZ BK	6 6		0,8								
g			0,08		RP: L ENERG, T. 7		SAMOS	BRZ	6		0,5								
h	14,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. Pbr, pg//glp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 90l, Św, Brz 57l, Bk, So 44l, podsz.: św, brz, db, jr na 60%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 90l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 3,93 ha 8 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	50/80 DB (niezg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 DB	44 44 44 44		1,0	19 19 25 16	18 19 21 16	I I I II	4 4 3 4	141 87 38 27 ---	2035 1255 550 390 ---	116,9 34,6 18,3 17,9 ---	IVD-20%-14,45 ODN-ZŁOZ-3,93

Oddz. Poddz.	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
82 i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, Gl. Pbr, pg//glp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Db, Bk 110l, Św, Db 70l, Gb, Brz 50l, Bk, Św 35l, podsz.: św, bk, gb na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 ŚW	70 70 50		0,9	31 36 19	28 29 17	I I II	3 2 4	201 100 30 ---	370 185 55 ---	4,6 3,2 2,8 ---	TP-1,85
j	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8, Gl. Pb, pg//gl, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, sit.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Bk 60l, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 4l. Brz,Św 10l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.s 4l. 1 szt.	60/80 DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	60 60 60		0,6	26 23 28	23 20 25	I II I	4 4 4	185 54 22 ---	435 125 50 ---	15,0 3,8 0,9 ---	IVD-20%-2,36
~a			0,35		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 MD	15 10	nat nat	0,1		3 4		22			5,7	
	30,59 30,59 30,59 30,59 30,59		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 31,08 = 31,08 Obr. ew. Warcz (0018) = 31,08 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 31,08 Powiat gdański (04) = 31,08 Woj. pomorskie (22)		PODR	6 BRZ 4 ŚW DB.S	10 10 4	nat nat	0,2 0,3		3 3		22 11			8,3	
																9245	325.8		

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 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
83					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Pbr, pg//glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Gb, Bk 45l, mjs Db, Bk, Gb, Os, Ol, Wb 57l, Db, Św, Brz, Os 45l, podsz.: bez.c, jw, brz, św, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db,Św,Os 45l. 1 szt., Info: Lśw - 47%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 ŚW	57 57 57 57		0,9	29 33 35 31	26 25 27 25	I IA I I	3 3 2 3	149 74 74 32 ---	320 160 160 70 ---	5,9 3,9 3,7 2,6 ---	TP-2,15
b				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL DB	57 57 90			19 27 36	20 20 19		4 3 3	7 3 2 ---	12		
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz fal 8 S, GI. Pbr, pg//glp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 55l, Os, Gb, Św, Md 42l, Brz, Os, So 75l, Bk 100l, podsz.: brz, jrz, lsz, os, wb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Brz,Os,So 75l. Bk 100l. 1 szt. 2-w cz. W bagnu 0,10 ha 2 szt., Info: Lśw - 21%	80/80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BK 1 BK	42 42 42 55		1,1	20 16 12 17	21 16 13 18	I II II II	22	134 38 24 24 ---	350 100 60 60 ---	10,3 4,9 5,5 2,8 ---	TP-2,60 ODN-IIP-1,00
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, skp.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Bk, Db, Os 57l, So 45l, podsz.: brz, św, wb, kru na 40%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	45		1,0	14	15	III	22	173	140	3,6 4,5	BRAK WSK-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Brz, Św 60l, So, Jw, Gb 49l, podsz.: św, brz, gb, lsz, jrz na 40%, Info: Lśw - 33%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BK 2 BRZ 1 MD	49 49 60 49 49		0,9	17 24 18 25 28	18 21 19 22 24	II I II I I	12	67 58 48 48 29 ---	365 315 260 260 155 ---	14,3 15,1 9,7 6,1 4,5 ---	TP-5,43
g	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDw, pls, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Św 38l, podsz.: lsz, brz, jrz, db, gb na 40%, 1-w cz. SE d przez 0,03 ha Bk 19l. 1 szt., Info: Lśw - 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 DB 1 SO 1 BK	38 38 38 50		1,1	25 14 18 15	21 14 18 16	I II IA II	13	153 44 33 22 ---	550 160 120 80 ---	22,6 9,2 5,0 4,3 ---	TP-3,61
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db.c, Brz 42l, podsz.: brz, lsz, jrz, św, kru na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BK	42 42 42		1,0	15 23 13	16 20 15	II I I	11	125 48 19 ---	320 125 50 ---	15,9 4,4 3,2 ---	TW-2,58
							PRZES	BK SO	100 100			37 39	24 26	3 3		10 5 15			
							PRZES (w cz. S)	MD	120			52	33	2		192 495 3	23,5 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Brz 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 45l, podsz.: jrj, lsz, brz, św, bk na 50%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 4 MD 1 ŚW 1 SO	75 75 75 110			0,6	36 40 36 46	27 28 29 28	IA II I I	2 2 2 2	108 108 39 30 ---	110 110 40 30 ---	2,0 1,7 0,9 0,3 ---	TP-1,03
j	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDw, pls, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Bk 19l, So, Md 15l, Wz 9l, Lp 8l, Md 7l, Brz 5l, podsz.: brz, bez.c, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 140l. Św 130l. Bk 90l. Św 50l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 ŚW	19 7 9 9			1,0		6 2 2 2	II IA II I	11			1,4 ---	CP-2,68
k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 75l, podsz.: św, jrj, brz, lsz, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Db 42l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75			0,8	36 28	28 24	IA II	2 3	355 30 ---	815 70 ---	14,3 1,5 ---	TP-2,30
							PRZES	SO ŚW BK ŚW	140 130 90 50			41 40 34 20	27 28 24 15		2 2 2 4	39 11 5 1 ---	56	0,5		
							PODRII	5 BK 3 ŚW 2 GB	45 45 45	nat nat nat	0,5	9 11 11			22			6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Brz, So, Św 95l, Gb 75l, Gb 50l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 75		1,1	35 28	29 23	II II	2 3	425 52 ---	520 65 ---	9,0 1,6 ---	TP-1,22	
n	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, Gl. RDw, pls, P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Bk, Św 50l, mjs Db, Brz 95l, Gb, Brz 70l, Gb 50l, podsz.: jr, gb, bk, św, db na 40%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 BK	100 95		0,7	39 33	28 26	I II	2 3	290 31 ---	175 20 ---	2,2 0,3 ---	IVD-30%-0,60 ODN-ZŁOZ-0,23	
o	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 10 E, Gl. RDbr, ps//plm, P. szad, R. mal.wiś, jeź.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, Św 10l, podsz.: brz, bez.c, jr, bk, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db,Bk 57l. 3 szt., Info: LMśw - 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BRZ 1 JW	15 10 10 10		0,9		4 2 4 4	II II II I	12				1,1 ---	CP-1,93
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	DB BK	57 57			20 24	17 20		4 4		16 4 ---	0,5		
~b			0,36		RP: LINIE												20			
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Warcz (0018) = 28,09 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 28,09 Powiat gdański (04) = 28,09 Woj. pomorskie (22)												6294 (12)	197,9		

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
84					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	8,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDw, ps/pls, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Św 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jrz, bez.k, Isz, św, kl na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,17 ha Db 42l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt. 4-w cz. W kępą 0,22 ha Db 42l. 1 szt., Info: Lśw - 13%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70		0,7	33 31 29	27 26 25	IA I I	13	241 30 30 ---	2115 265 265 ---	40,5 3,3 5,7 ---	TP-8,78
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. smug, mjs So 27l, Lp, Md, Jw, Wb 21l, podsz.: brz, md, śl.t, glg, trz na 30%, Info: Lśw - 34%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 SO 1 DB	27 21 21 21		1,1	15 6 9 6	15 6 9 6	I II IA III	12	190 21 ---	340 40 ---	17,8 5,1 0,2 ---	TW-1,80
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Wb, Św 28l, Bk, Jw, Św, Dg, Ol 20l, podsz.: brz, śl.t, glg, bk, wb na 40%, Info: Lśw - 17%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 LP	20 28 16 28 20		1,0	14 7 15	15 8 14 6	III I II IA II	22	30 10 20 ---	65 20 45 ---	0,9 3,3 2,3 3,1 ---	CP-1,57 TW-0,67
							PRZES	WB	70			55	12		4	60	130	9,6 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
84 f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.wś, C. porol, drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Jw, Kl, Wb, Św 28l, Lp, Jw, Św, Dg, Ol 20l, podsz.: brz, śl.t, glg, jrz, wb na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	28 28 16 20 20		1,0	14 15 7	15 14 8 5 4	I IA II III II	11	159 85 11 ---	160 85 10 ---	8,0 6,0 1,1 0,1 ---	TW-1,01
h				0,01	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW SAMOS	BRZ DB	20 10		1,0	12	12		4		1		
i			0,03		RP: BUD INNE, T. 3 E		ZADRZEW	JB	40			20	3		4		1		
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDw, ps/pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, wch.spe, mał.wś, C. drz szł, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, bez.c, so, brz, lsz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So,Db 125l. Bk 100l. 1 szł.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 SO 2 DB.S SO BK DB	4 6 5 125 100 125		1,0		1 27 27 26	I I II	11		9 6 4 ---	15,2 15,0	PIEL-0,99
l				0,50	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ls)		ZADRZEW (w cz. E)	WB	80			60	22		4		3		
n				1,21	RP. PS (Ps IV) PS (Ls)		ZADRZEW	WB	90			70	18		4		6		
o				1,12	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	SO BRZ	65 50			29 18	21 16		3 4		20 2 ---		
p				0,11	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZAKRZEW ZADRZEW	WB KRU BRZ WB IWA KRU		70		0,2 1,0			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		
84 r t w ~a ~b	2,21			0,28 0,18 0,19 0,24	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ps IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkep, mjs Bk, Wz, Brz, Kl, Gr, Czr.p, Jb 20l, podszyt: jrz, brz, jw, św, czm.p na 30% RP. LZ (Lz) RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 DB (cz zg)	ZADRZEW ZAKRZEW DRZEW	BRZ WB IWA KRU 7 SO 1 JW 1 DB 1 MD	60 20 20 20 20		1,0 1,1	25 10 7 7 15	16 9 8 7 13		IA I II I	13	70 5 5 10 ---	155 10 10 20 ---	24,4 6,0 2,5 ---	14,9	TW-2,21
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 20,90 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,90 Powiat gdański (04) = 20,90 Woj. pomorskie (22)												4150 [1] (36)	166.6			

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	
85 a	6,71				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 13 SW, GI. RDBr, ps/plm, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 180l, Db, Bk, Brz, So, Św 120l, Kl, Jw, Św, Brz, Os, Db, Bk, Gb 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Św 50l, Kl, Bk, Jw, Db 35l, podsz.: jw, kl, jrz, bez.c, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Db,Bk,Brz 120l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO 6 KL 3 BK 1 DB		80			0,8	37	29	IA	3	375	2515	40,8 6,1 13,2 5,5 1,6 ---	TP-6,71
	6,71 6,71 6,71 6,71				= 6,71 = 6,71 Obr. ew. Warcz (0018) = 6,71 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 6,71 Powiat gdański (04) = 6,71 Woj. pomorskie (22)												2945	61.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 22 E, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, ncp.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź. zmiesz. dkęp. mjs Bk 130l, Św, Db, Gb, Kl, Wz 90l, Bk, Brz, Św 60l, pods.: brz, bez.k, św, gb, bk na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s 4l. Gb 3l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz 20l. 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,14 ha 1 szt. 4-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.s 4l. Gb 3l. 1 szt. 5-w cz. W kępa 0,48 ha Md,Brz,Bk,Gb 38l. 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,57 ha Db.s 4l. Gb 3l. 1 szt.	120/120 BK DRZEW (zg) 30	KDO DRZEW 4 BK 3 BK 1 BRZ 1 SO 1 MD		100 80 90 90 90		0,7	36 29 35 38 41	28 24 27 29 31	II II I IA I	2 3 2 2 2	120 87 33 33 33	820 595 225 225 225	13,1 13,4 1,5 3,1 2,6	33,7 4,9	IVD-20%-6,82 PIEL-1,34
b	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 32 E, GI. RDbr, psm, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Gb 105l, Ol, Js 95l, Brz, Bk, Gb 75l, Gb, Bk, Ol, Brz 55l, Info: LMśw - 19%	120/120 BK DRZEW (zg) 120	KO DRZEW 8 BK 2 BK		165 105		0,3	57 35	31 27	II II	2 2	163 22 185	1340 180 1520	11,8 2,7 14,5 1,8	IIA-20%-8,23 CP-3,00	
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 24 N, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp. mjs Db 150l, Gb 130l, Bk 100l, Bk, Db, Kl, Gb 73l, IIP pjd Gb 50l, Bk, Gb 35l, mjs Kl, Db 50l, pods.: gb, bk, bez.k, lsz na 30%, Info: Lw - 16%	100/100 BK IP (niezg)	2 PIĘTR IP 6 MD 2 BRZ 2 OL		73 73 73		0,8	36 31 30	29 27 24	I I II	2 3 3	246 59 49	200 50 40	3,2 0,5 0,5	4,2 5,1 2,2 2,7	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 15 NE, GI. Pbr, pg///gp, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 70l, Db 45l, Md, Św, Bk, Js 27l, podsz.: brz, lsz, bez.k, gb, bk na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB	45 55 35 70 27		1,1	15 19 8	16 19 10	I I II	11	96 67 14 38 5	600 420 90 240 30	33,3 15,5 16,9 5,8 3,8		TW-6,25
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 NE, GI. Pbr, pg///gp, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 67l, Bk, Gb, Brz, Jw 40l, mjs Bk, Db 130l, Db, Bk 80l, Ol, Wz, Kl 67l, podsz.: lsz, gb, jw, wz, bk na 40%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 JW 1 DB 1 MD 1 GB 1 DB	67 67 110 67 80 67		1,0	29 30 41	26 26 27	I I II	3 3 3	141 80 40	175 100 50	2,4 2,6 0,6		TP-1,25
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 9 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, św, bez.k, jr, bk na 30%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 MD	70 70		0,8	31 37	27 29	I I	3 2	201 100	355 175	4,4 3,0		TP-1,77
h	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 16 NE, GI. BRk, gp/gl, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Db, Brz, Gb, Kl, Md 60l, Brz, Gb, Bk 40l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Bk 25l. Db 20l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	65 85 50		1,1	22 33 16	23 28 17	I I II	11	271 100 30	2185 805 240	60,7 14,7 13,2		TP-8,07
																401	3230	88,6 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, 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
86 ~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	33,21 33,21 33,21 33,21 33,21		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 33,63 = 33,63 Obr. ew. Warcz (0018) = 33,63 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 33,63 Powiat gdański (04) = 33,63 Woj. pomorskie (22)												9730	240.8	

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	
87					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7 SE, Gl. Pbr, pg//gpi, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 100l, Św, Bk 60l, podsz.: św, brz, gb, bk na 20%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 BK	105 80			0,7	39 26	29 23	II II	2 4	279 30 ---	1630 175 ---	24,3 4,0 ---	IIA-20%-5,85	
b	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 SE, Gl. BRk, gp/gl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Db, Jw, Wz 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Db, Brz 40l, podsz.: jw, św, jrz, bk, gb na 40%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt., Info: LMśw - 12%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 8 BRZ 1 ŚW 1 MD	65 65 65				0,2		6 3	11	---	---	---	TP-5,36	
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 9 SW, Gl. Pbr, pg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 37l, podsz.: bk, db, gb, św, brz na 30%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 6 BRZ 4 MD	37 37				1,0	21 25	21 22	I I	12	131 109 ---	120 100 ---	4,2 4,3 ---	TP-0,92
							IIP	45 60 50 50 50			0,4	13 19 17 14 13	14 19 16 14 13	II II II III III	23	30 15 15 5 5 ---	160 80 80 25 25 ---	11,5 3,0 4,1 1,3 1,3 ---		
							IIP	37 37			0,3	13 13	14 13	I II	11	33 11 ---	30 10 ---	2,8 0,6 ---		
								37								44	40	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	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
87 d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Gb, Brz, Św 65l, Gb, Brz, Db, Św 50l, Gb 40l, Jd, Lp, Md, Brz, Gb, Bk, So 20l, podsz.: brz, md, św, gb, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Bk 165l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	50 65 40		0,9	15 20 10	16 21 12	II II	12	91 82 19 ---	330 300 70 ---	18,0 9,5 7,2 ---	TP-3,63
f	11,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag 19 SE, Gl. BRK, gp/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Db, Brz, Św 65l, Św, Gb 50l, Bk, Db, Św 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 GB 1 MD	50 65 80 65 35		1,0	15 22 29 24 21	18 23 26 21 19	I I I II I	11	125 96 38 29 29 ---	1410 1085 430 325 325 ---	62,8 30,1 8,6 8,6 15,1 ---	TP-11,28
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Warcz (0018) = 27,45 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 27,45 Powiat gdański (04) = 27,45 Woj. pomorskie (22)											8300	247,8		

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	
88					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	3,88				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12 S, GI. BRk, gp/gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Bk 130l, Św, Db, Ol 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 30l, podsz.: św, jrz, gb, bk na 40%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt., Info: LMśw - 30%	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 MD 1 BK	60 60 60		0,8	28 32 21	25 27 20	I I II	3 3 4	202 32 21 ---	785 125 80 ---	13,1 2,7 3,0 ---	TP-3,88	
b	4,30				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 S, GI. BRb, pg/glp, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, św, bk, kru na 30%, 1-bagno 0,21 ha 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,27 ha Św,Md,Brz 57l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	15 10 10 10	szt nat nat nat		0,9		2 3 2 4	II II II II	12			1,2 ---	CP-3,80
c	1,05				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 S, GI. BRb, pg/glp, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 51l, mjs Ol, So, Md 51l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: brz, św, gb, bk na 40%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	51 51			0,8	24 23	22 21	I I	4 4	149 149 ---	155 155 ---	3,4 7,0 ---	TP-1,05
							PODR	BK	15	szt		0,5	2		12			10,4 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 d	0,74				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag 10 S, GI. BRk, gp, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,02 ha So 100l. Brz 70l. Św 60l. Bk 50l. 1 szt., Info: Lśw - 15%	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 JW SO BRZ BK ŚW	5 5 100 70 50 60		1,0			I I	11 2			2 1 1 1 5	PIEL-0,74
f	4,55				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 9 SE, GI. BRk, gp/gl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 50l, Ol 38l, podsz.: św, brz, bk, db na 40%, 1-w cz. N bagny 0,15 ha 2 szt., Info: LMśw - 24%	80/80 BK (niezg)	DRZEW PRZES	4 BRZ 3 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB	38 38 38 38 38		1,3	20 10 18 24 15	19 12 17 21 14	I II I I II	11 2 3 3 2	120 33 33 33 22 ---	545 150 150 150 100 ---	18,4 19,1 11,3 6,1 5,8 ---	TW-4,55 60,7 13,3
g	0,75				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 8 SE, GI. BRk, pg/gp/gl, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Ol, Brz 18l, podsz.: brz, św, md na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Ol 90l. Św,Ol,Bk 50l. 1 szt., Info: LMb - 13%	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 SO 1 DB 1 DG 1 BRZ OL ŚW OL BK	18 18 18 18 12 90 50 50 50		1,0		4 7 6 3 5	II I III II II	11 2 4 4 4			12 1 1 1 15	CP-0,75 1,4 0,1 0,2 --- 1,7 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, 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
88																			
h	1,89				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9 SE, Gl. BRb, pg/glp, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Brz 36l, mjs Ol 36l, podsz.: brz, bk, gb, jrj na 40%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK	36 36 36 36 36 50		1,3	18 12 23 17 15 17	17 14 19 15 15 18	IA I I I II I	13	109 49 27 27 16 33 --- 261	205 95 50 50 30 60 --- 490	9,4 9,3 2,3 4,3 1,9 2,8 --- 30,0 15,9	TW-1,89
i	2,18				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 7 S, Gl. BRb, pg/glp, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, wyżyw, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Bk, Brz 105l, Św, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: św, brz, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Brz,Md,Bk 60l. Bk,Św,Gb,Db 45l. 1 szt.	170/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	160 105 150 105 150	0,7	48 41 49 41 45	30 29 32 30 28	I I II II III	2 2 2 2 2	159 70 40 40 30 --- 339	345 155 85 85 65 --- 735	2,6 1,8 0,7 1,1 0,7 --- 6,9 3,2	BRAK WSK-2,18	
j				0,36	- RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ	105 35			44 14	27 10		3 4		5 1 --- 6		
							ZAKRZEW	WB KRU			0,1								
							SAMOS	BRZ ŚW BRZ	25 20 10		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
88																			
k	2,26				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 E, GI. BRb, pg/gł, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 165l, So, Św 155l, Ol 100l, Bk 70l, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,32 ha Brz,Bk,Św,Md,Db 38l. 2 szt., Info: Lśw - 17%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	165 115		0,9	49 38	30 28	III II	2 2	328 80 ---	740 180 ---	7,5 2,3 ---	BRAK WSK-2,26
							PODR	5 BK 5 BK	35 20	nat nat	0,2		11 4		21	408 920	920 4,3	4,3	
l	0,99				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal 10 SW, GI. Pb, pg/gł, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, knw.dwl, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 52l, Św 30l, mjs Św 65l, Db 52l, podszt.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt.	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	52 52 52		1,1	23 23 25	20 21 22	I I IA	4 4 4	361 74 32 ---	355 75 30 ---	15,5 1,6 0,9 ---	TP-0,99 ODN-IIP-0,80
				0,43	- RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZADRZEW	BRZ BRZ	50 35			21 13	16 11		4 4		5 3 ---		
							SAMOS ZAKRZEW	BRZ ŚW WB KRU	25 20		0,4 0,2						8		
o				0,60	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZADRZEW	OL OL	80 50			35 21	22 17		3 4		10 3 ---		
							SAMOS ZAKRZEW	BRZ WB KRU	20		0,2 0,2						13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	5,90				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8 SE, GI. BRb, pg/glp, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, Bk, Gb 105l, Św, Brz 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, jrz, gb, bk na 50%, 1-bagno 0,49 ha 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Bk,Gb 90l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,34 ha Db,Bk,Gb,Js 130l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	105 105 105			0,7	40 36 45	29 28 30	I I II	2 2 2	219 60 40 ---	1290 355 235 ---	15,5 2,2 2,9 ---	IVD-30%-5,90 ODN-ZŁOŻ-1,00
r	1,00				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5 E, GI. BRb, pg/glp, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 44l, mjs Bk 70l, Bk 44l, podsz.: gb, brz, bk na 40%, Info: Lśw - 23%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 BK	44 44 55			1,0	15 20 19	17 20 18	II I II	11	125 53 24 ---	125 55 25 ---	5,7 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,00
s	1,08				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRb, pg/glp, porol, P. zad, R. nar.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Brz 36l, mjs Ol 36l, podsz.: brz, bk, gb, jrz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt.	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK	36 36 36 36 36 50			1,3	18 12 23 17 15 17	17 14 19 15 15 18	IA I I I II I	13	109 49 27 27 16 33 ---	120 55 30 30 15 35 ---	5,4 5,3 1,3 2,4 1,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,08
																261	285	17,1 15,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 t	4,75				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8 SE, Gl. BRb, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, Bk, Gb 105l, Św, Brz 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, jrz, gb, bk na 54%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt.	100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	105 105 105			0,7	40 36 45	29 28 30	I I II	2 2 2	219 60 40 ---	1040 285 190 ---	12,5 1,8 2,3 ---	BRAK WSK-4,75
~a			0,33		RP: DROGI L		IIP	9 BK 1 GB	50 50			0,3	17 15	16 15	II III	22	50 10 ---	240 50 ---	12,9 2,2 ---	
~b			0,44		RP: LINIE		PODR	6 BK 4 BK	20 40	nat nat		0,2	5 9		22	60 290	290	15,1 3,2		
	35,32 35,32 35,32 35,32 35,32		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 37,48 = 37,48 Obr. ew. Warcz (0018) = 37,48 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 37,48 Powiat gdański (04) = 37,48 Woj. pomorskie (22)												9935 (27)	276		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	9,70				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16 NE, GI. BRK, gp/gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 90l, Gb 65l, Brz 50l, Św, Brz, Bk, Gb 25l, podsz.: brz, św, gb, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha OI 90l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha Św,Bk,Brz,Md 16l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 GB 1 BRZ 1 BK	50 65 50 40 40		1,2	16 22 16 19 12	18 23 17 19 14	I I II I I	12	154 77 29 29 19	1495 745 280 280 185	66,5 20,7 10,7 8,9 13,6	TP-9,70
b	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 9 S, GI. BRK, gp/gl, P. zad, R. sit.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 40l, Gb 28l, Dg, Czr.p, Gb 10l, podsz.: brz, md, bk, gb na 10%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha So 140l. Bk 160l. Lp 120l. Św 80l. 1 szt., Info: LMśw - 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 JW 1 BRZ	28 50 40 18 10 9 8		1,0	14 11	16 13 4 5	II II II I	12	40 20	325 160	9,4 17,7 16,8	CP-4,63 TW-3,08
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9 SW, GI. BRb, gp/gl, P. zad, R. śml.spe, sit.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, Czr.p, Św 9l, podsz.: brz, so, bez.c, bk, wb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 120l. Bk 50l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB.S 2 BRZ	9 10 11 7		1,0		2 3 3 2	II IA II II	12			0,2 0,5 --- 0,7 0,8	CP-0,84
							PRZES	SO BK LP ŚW	140 160 120 80			45 47 55 30	29 28 28 26	2 2 2 3		40 37 3 1	485	5,7	
							PRZES	SO BK	120 50			45 17	28 15	3 4		6 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
89 d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14 S, GI. AUp, pg/glp, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 130l, Św, Md 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: św, gb, bk, brz na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,55 ha Db.s,Db.b 7l. 2 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KO IP IIP PODS	BRZ 8 ŚW 2 BK 9 DB.S 1 DB.B	85 60 60 7 7		0,8 0,5 0,3	32 23 18	28 20 17	I II III	3 4 4	294 152 22 ---	610 315 45 ---	4,8 2,3 11,7 2,0 ---	IVD-30%-2,07 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,55
f	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12 E, GI. BRb, pg/glp, P. szad, R. ncp.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 105l, Ol 90l, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 70l, Db, Gb, Św 50l, podsz.: św, bk, gb, brz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,40 ha Ol, Brz 90l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz 18l. Db 20l. 1 szt.	100 BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP PODR	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	105 120 105 70 105		0,6 0,3 0,1	41 45 45 27 37	29 29 31 21 27	I II II III I	2 2 2 4 2	109 90 35 35 30 ---	535 445 175 175 150 ---	6,5 5,4 2,1 5,3 0,9 ---	IVD-20%-4,93 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12 E, GI. BRb, pg/glp, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Bk, So 125l, Św 40l, podsz.: św, gb, bk na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR II	7 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 6 BK 2 BK 2 GB	65 65 65 65 28 40 35		0,9 0,3	35 31 30 26	29 27 I I II	I I II	13 13 13 13 ---	271 40 30 30 ---	340 50 40 40 ---	6,5 1,5 0,5 1,0 ---	TP-1,26
																371	470	9,5 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 h	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. BRb, pg/glp, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 125l, Św, Gb, Brz 95l, Bk, Brz, Gb, Św 50l, podsz.: św, jw, jr, brz, bk na 40%, 1-w cz. NE gnia 0,38 ha 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,13 ha Db 17l. Bk 20l. 1 szt. 3- w cz. W od gnia 0,13 ha Db 17l. Jw,Kl 15l. Bk 20l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,06 ha Jd 17l. Bk 10l. 1 szt. 5- w cz. W gnia 0,36 ha 1 szt. 6-w cz. SW od gnia 0,33 ha Db 17l. 1 szt., Info: Lśw - 20%	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	125 125 95			0,4	44 46 34	30 30 26	I II II	2 2 3	87 87 33 ---	445 445 170 ---	4,1 5,1 2,9 ---	IVD-30%-5,13 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-0,74 CP-1,80
i	1,69				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 SE, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 165l, Md 130l, Ol, Bk 90l, Bk 60l, 1-w cz. N bagno 0,28 ha 1 szt., Info: LMb - 24%	170/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	165 90			0,8	51 32	30 25	III II	2 3	289 50 ---	490 85 ---	4,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,69
j	2,02				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 12 E, GI. BRb, pg/glp, P. szad, R. ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 105l, Ol 90l, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 70l, Db, Gb, Św 50l, podsz.: św, bk, gb, brz na 50%	100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	105 120 105 70 105			0,6	41 45 45 27 37	29 29 31 21 27	I II II III I	2 2 2 4 2	109 90 35 35 30 ---	220 180 70 70 60 ---	2,6 2,2 0,9 2,2 0,4 ---	BRAK WSK-2,02
							IIP	6 BK 4 BK	70 50			0,3	20 15	19 14	III III	22	45 15 ---	90 30 ---	2,9 2,1 ---	
							PODR	7 BK 3 BK	35 25	nat nat		0,1	9 5		22	60 120	5,0 2,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
89 ~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,59		RP: LINIE														
	35,75 35,75 35,75 35,75		0,66 0,66 0,66 0,66		= 36,41 = 36,41 Obr. ew. Warcz (0018) = 36,41 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 36,41 Powiat gdański (04) = 36,41 Woj. pomorskie (22)												9130	258.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 13 SW, GI. BRb, gp/gpi//plm, P. szad, R. śml.spe, mal.wiś, sit.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 15l, podsz.: brz, md, bez.c, św, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Św,OI,Db,Brz 60l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 ŚW PRZES ŚW OL DB BRZ	7 BK 25 8 60 60 60 60	15 25 8		0,9		3 6 1 11	II II	11					CP-1,00
b	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. BRb, gp/gpi//plm, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Gb 58l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: św, brz, md, gb na 40%, Info: Lśw - 39%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 MD 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	4 MD 58 58 58 58 58 58	58 58 58 58 58 58		0,6	33 23 25 24 20 16	27 21 23 23 19 18	I II IA I II II	23	85 43 27 21 21 16	515 260 165 125 125 95	11,6 10,2 3,9 2,3 3,9 3,8	TP-6,05 CP-4,40	
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. RDw, pls, P. zad, R. mal.wiś, śml.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Gb, Os, Wb 50l, Md 35l, podsz.: św, brz, bk, gb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt., Info: OI - 13%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 DB PODR 9 BK 1 MD DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 DB PODRII 4 ŚW 4 BK 2 DB PRZES BK	6 BRZ 50 50 50 50 14 10 50 50 50 35 35 40 170	50 50 50 50 14 10 50 50 50 35 35 40 170		0,8 0,8 0,8	22 23 14 18 3 4 22 23 10 9 9 24	I I II II I II I II	22	134 58 24 24 --- 240	220 95 40 40 --- 395	5,0 4,5 2,2 1,5 --- 13,2 8,0	TP-1,66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2k, T. niz fal 11 S, Gl. BRk, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Św, Db 42l, Gb, Js, Brz, Md, Św 27l, podsz.: brz, gb, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 BK	42 60 27 27		1,1	13 18 12 7	15 20 11 8	I II II II	11	82 96 10 5 ---	135 155 15 10 ---	8,7 5,8 2,0 1,0 ---	TW-1,63	
f	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, Gl. Pbr, pg/gp///pl, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Bk 100l, Bk, Gb, Db, Md 75l, So, Gb 63l, Brz 45l, Gb 40l, podsz.: św, gb, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So,Brz,Bk 100l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk, (pom. przyr.)	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 ŚW	63 63 63	150		0,9	34 29 29	28 26 25	I I I	13	191 110 40 ---	755 435 160 ---	15,1 6,6 5,0 ---	TP-3,96
g	13,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14, Gl. RDw, pls///gl, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, So 46l, Św, Bk, Gb 30l, podsz.: św, jrz, bk, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol,Bk,Brz,Św 100l. Db 130l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha Brz,Ol 30l. Brz 55l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,15 ha 2 szt. 4-w cz. SW kępą 0,45 ha Brz,Św,Bk,Db 60l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	46 46 46 46 35	200		0,9	28 22 22 18 14	23 21 20 17 15	I I I II II	22	82 72 62 19 14 ---	1130 995 855 260 195 ---	35,4 25,6 45,5 11,3 7,3 ---	TP-13,81
h			0,06		RP: L ENERG, T. 6		SAMOS	BRZ MD BK	7 7 7	140		0,4	69	23	3	4	4	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 i				0,91	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL BRZ ŚW OL	50 90 40 80 35			22 36 17 31 13	18 22 16 19 13		4 3 4 3 4		60 35 8 3 2 ---		
j			0,11		RP: L ENERG, T. 5		ZAKRZEW	WB KRU			0,3						108		
~a			0,61		RP: DROGI L		SAMOS	BRZ MD	7 7			0,4							
~b			0,22		RP: LINIE														
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Warcz (0018) = 30,06 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 30,06 Powiat gdański (04) = 30,06 Woj. pomorskie (22)												6823 (108)	218.2	

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
91					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, pls, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 52l, Bk, Św 40l, podsz.: św, jrz, brz, bk, kru na 70%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 BK	52 52 52 52 60			0,9	25 25 18 24 20	22 21 17 22 19	IA I II I II	23	138 74 53 27 27 ---	105 55 40 20 20 ---	2,9 2,4 1,4 0,4 0,8 ---	TP-0,76
b	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Bk 105l, Św, Brz, Bk, Db 60l, Db, Bk, Jrz 40l, podsz.: jrz, św, brz, bk na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,53 ha Bk 4l. Św, Bk 12l. Brz, Md 10l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Brz 30l. Brz 55l. 1 szt., Info: Bmb - 10%	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 80			0,7	41 43 29	29 30 24	I II II	2 2 3	294 33 22 ---	655 75 50 ---	7,9 0,9 1,1 ---	IVD-30%-2,23 ODN-ZŁOZ-0,60 PIEL-0,53
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, podsz.: brz, gb, bk na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 GB 1 BRZ	35 35 35 30			0,9	11 16 9 14	12 16 10 15	II IA III I	12	44 65 11 22 ---	55 80 15 25 ---	3,6 3,7 1,2 1,2 ---	TW-1,20
d	9,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDw, pls, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Brz 80l, Bk 45l, Ol, Wb, Os, So 44l, Bk 35l, podsz.: brz, jrz, db, św, wb na 40%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2 szt.	80/80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 DB	45 45 45			0,7	21 20 16	21 19 16	I I II	33	82 82 29 ---	820 820 290 ---	21,8 45,2 12,9 ---	TP-9,99 ODN-IIP-5,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów 2 SE, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, pln.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: jrz, kru, wb na 30%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	55 40 55 30		1,0	16 13 18 10	17 14 16 11	III III III III	4 4 4 4	96 27 58 11 ---	85 25 50 10 ---	1,6 0,8 2,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,89
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. ncp.spe, mał.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 110l, So, Ol, Bk 60l, Db, Bk, Św 40l, podszt.: św na 30%, Info: LMśw - 29%, LMw - 11%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,9	24 28 27	21 24 24	II I I	11	191 74 32 ---	195 75 35 ---	5,8 2,6 0,5 ---	TP-1,03
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. Pbr, pg//gp//gl, P. zad, R. mał.włś, śml.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Md 53l, Bk, Db 40l, podszt.: św, bk, db na 40%, Info: Lśw - 17%, LMw - 12%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	53 53 40		0,9	24 25 14	23 22 14	I I II	4 4 4	170 90 37 ---	200 105 45 ---	4,1 4,5 3,5 ---	TP-1,18
k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Tp, tp//glp, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, Św, Ol 40l, podszt.: św, brz, kru na 70%, Info: LMw - 24%	80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 2 ŚW	55 45 60		0,8	23 15 25	20 16 21	II III II	4 4 3	85 53 74 ---	160 100 140 ---	3,1 2,6 5,2 ---	BRAK WSK-1,91
m	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17 SW, GI. RDw, pls///gl, P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Bk, Gb, Db, Św 40l, podszt.: św, gb, bk, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz, Św 12l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60 60		0,9	24 27 27 31 26	21 24 24 27 24	II IA I I I	12	106 117 32 32 32 ---	315 345 95 95 95 ---	9,2 8,0 3,3 2,0 1,6 ---	TP-2,96 CP-0,20
																319	945	24,1 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
91 n	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal 11 SW, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Db 120l, Bk 105l, Db, Ol 53l, Bk, Gb 40l, podsz.: św, brz, bk na 40%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW	53 53 53 53		0,8	25 24 28 24	23 22 25 21	I IA I I	4 4 3 4	138 64 32 32	355 165 85 85	7,4 4,5 2,1 3,5	TP-2,59
o	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal 4 S, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, skp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, św, kru na 50%, Info: LMśw - 12%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	35 55 55 70		1,0	18 20 28 33	18 18 22 22	II II II II	21	104 98 71 33	60 55 40 20	2,1 2,4 0,8 0,2	BRAK WSK-0,57
p	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Md 80l, Bk, Db, So 65l, Św, Bk, Brz, Db 45l, podsz.: św, jrz, bk, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Ol 80l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,42 ha Brz,Db,Św 45l. 1 szt., Info: Ol - 14%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 MD	65 65 65 65		0,8	29 30 27 34	26 26 24 27	I I II I	3 3 3 3	110 100 70 60	385 350 245 210	5,5 10,6 3,7 4,0	TP-3,51
r				0,15	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZADRZEW	BRZ BRZ	50 40			19 13	16 13		4 4		7 4		
							ZAKRZEW	WB KRU LSZ			0,4						11		
							SAMOS	BRZ	15		0,2								
~a			0,54		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, 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
91																			
	28,82		0,54	0,15	= 29,51												7373	215.6	
	28,82		0,54	0,15	= 29,51 Obr. ew. Warcz (0018)												(11)		
	28,82		0,54	0,15	= 29,51 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	28,82		0,54	0,15	= 29,51 Powiat gdański (04)														
	28,82		0,54	0,15	= 29,51 Woj. pomorskie (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
91A					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. RDw, pls, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Bk, Gb, Ol, Db.c 36l, podszt.: bez.c, bez.k, jrz, św, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,52 ha Ol,Św,Os 50l. 1 szt., Info: Ol - 19%	160/160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 MD	36 36 36 50 50 36			1,0	15 16 16 24 22 21	15 15 14 21 21 18	II I I I II I	12	38 55 44 33 33 27 ---	95 135 110 80 80 65 ---	6,0 6,6 9,1 3,8 1,8 3,0 ---	TW-2,47
b				0,87	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZADRZEW BRZ BRZ SO BRZ	80 50 80 35				31 20 27 14	20 16 19 10		4 4 4 4	25 15 7 3 ---	50		
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 30l, podszt.: św, jrz, kru na 50%, 1-w cz. N Iuka 0,23 ha 1 szt., Info: Lw - 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	49 49			0,8	25 23	22 21	II I	21	192 67 ---	155 55 ---	3,6 1,3 ---	BRAK WSK-0,82
d				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ SO	80 80				25 24	19 17		4 4	15 5 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91A f				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO	80 80			25 25	18 18		4 4		8 2 ---			
							ZAKRZEW	WB KRU IWA				0,9					10			
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz, So, Św 60l, Św, Brz 40l, podszt.: brz, św, jrz, kru, wb na 80%, Info: Lmb - 32%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80			0,7	34 29	25 23	I II	3 3	237 49 ---	215 45 ---	3,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,91
																286	260	4,1 4,5		
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal 2 E, GI. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 80l, So, Os, Św 60l, Brz, Ol, Wb 40l, podszt.: św, wb, brz, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Ol,Wb 50l. 1 szt., Info: Ol - 20%	100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BRZ	80 80 55			0,6	33 29 20	22 21 16	II III III	3 3 4	79 44 34 ---	115 65 50 ---	2,1 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,48
																157	230	3,5 2,4		
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 2 S, GI. OGw, pg/glp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Os 52l, Św, Ol 40l, podszt.: św, brz, bez.c, kru na 50%, Info: Ol - 26%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	52 52 75 52			0,8	23 23 31 23	20 20 25 21	III I I I	4 4 3 4	138 58 32 27 ---	145 60 35 30 ---	3,1 2,6 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,04
																255	270	6,7 6,4		
j				1,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ BRZ OL	85 85 55 55				29 27 17 21	17 18 13 19		4 4 4 4		90 35 10 5 ---		
							ZAKRZEW	WB KRU				0,8					140			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91A k	2,88					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2 S, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Brz 60l, mjs Św 105l, Ol, Wb, Bk 80l, Ol 60l, Wb, Brz, Ol 40l, pods.: wb, kru, lsz, św, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Lmb - 20%, LMśw - 10%	110/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 BRZ	105 80 80			0,6	40 29 26	24 21 21	II II III	3 3 3	109 60 30 ---	315 175 85 ---	3,7 3,0 0,7 ---	BRAK WSK-2,88
l				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SO BRZ	80 30				23 11	16 8	4 4		15 1 16				
m				0,18	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB KRU BRZ SAMOS BRZ	15				0,9 0,2								
n	3,77					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal 1 E, GI. Tp, tp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św 105l, So, Św, Ol 60l, Brz, Św 40l, pods.: brz, św, wb, kru na 70%, Info: BMb - 40%	100/100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	80 80 105 60			0,7	28 26 40 19	21 21 24 16	II III II IV	3 4 3 4	94 49 49 15 ---	355 185 185 55 ---	6,3 1,5 2,2 0,8 ---	BRAK WSK-3,77
o		1,12				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal 2 E, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. pods.: wb, kru na 90%, Info: Lw - 14%, BMb - 10%	BRZ-OL	PRZES BRZ SO BRZ	80 80 40				28 29 15	18 19 13	4 4 4	25 20 5 ---				BRAK WSK-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
91A r	1,99				0,64	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. Pb, pg//glp, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 75l, podsz.: jrz, lsz, brz, gb, bk na 40%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	75 75 75		0,7	32 30 35	28 26 29	IA I I	3 3 3	158 89 69 ---	315 175 135 ---	5,5 1,9 2,1 ---	TP-1,99		
s				RP. BAGNO (N)			PODRII	4 BK 2 ŚW 2 GB 2 BK	40 40 40 25	nat nat nat nat		0,3		11 12 10 6		23			---		---	4,8
t	1,32			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 6 N, GI. MRms, ms+g/gpi, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, So 55l, Św 40l, podsz.: św, kru, lsz na 50%			80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 BRZ	55 52 52		0,8	26 25 26	23 22 23	I II I	4 4 4	170 128 43 ---	225 170 55 ---	8,9 3,6 1,2 ---		TP-1,32	
w	2,93			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. Pb, pg//glp, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Os, Lp 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 75l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: św, lsz, gb, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt.	100/100 BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	100 100 100 130		0,7	41 38 45 42	29 28 31 27	I I II III	2 2 2 2	186 73 41 31 ---	545 215 120 90 ---	7,0 1,4 1,7 0,8 ---	IVD-30%-2,93 ODN-ZŁOŻ-0,85				
				IIP	6 ŚW 2 GB 1 BK 1 GB	65 75 55 55		0,4	23 22 18 16	21 19 17 16	II III II III	23	104 21 10 10 ---	305 60 30 30 ---	9,9 1,5 1,3 1,2 ---	13,9 4,7						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91A x	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śmf.spe, kls.spe, skp.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs So 14l, Lp 8l, podsz.: brz, wb, lsz, kru na 20%, 1-w cz. E kępą 0,04 ha So 52l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	7 17 9 17 12 9			1,0	8	2 9 4 5 2	IA I III II I	13	5	5	0,4 0,1 0,3 --- 0,8 0,8	CP-0,93
y	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. Pb, pg//glp, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 115l, Gb 100l, Św, Db, Brz 80l, Św, Bk, Gb, Brz 60l, Św 35l, podsz.: św, brz, gb, bk na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,56 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 GB	115 140 140 80 80		0,5	43 47 45 25 24	30 28 29 23 21	I III III II III	2 3 2 4 4	109 44 22 22 11 --- 208	195 80 40 40 20 --- 375	2,1 0,6 0,5 0,9 0,5 --- 4,6 2,6	IVD-30%-1,80 ODN-ZŁOZ-0,40 PIEL-0,56	
	22,38	1,12		4,03	= 27,53												5806 (246)	121.1		
	22,38	1,12		4,03	= 27,53 Obr. ew. Mierzeszyn (0012)															
	22,38	1,12		4,03	= 27,53 Gmina Trąbki Wielkie (082)															
	22,38	1,12		4,03	= 27,53 Powiat gdański (04)															
	22,38	1,12		4,03	= 27,53 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk 65l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, gb, bk na 90%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	65 65 65			0,9	30 32 30	26 26 26	IA II I	23	261 80 30 ---	320 100 35 ---	6,7 1,9 0,5 ---	TP-1,22
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 31 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 130l, So, Św 110l, Św, Bk 75l, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: gb, bk na 10%	120/80 DB (cz zg)	DRZEW 3 GB 2 GB 1 BK 1 BK 1 GB 1 DB 1 BRZ	110 75 130 110 130 110 75			1,0	30 22 52 38 44 34 35	24 19 30 29 26 25 25	III III II II III III I	3 4 2 2 3 3 3	139 55 55 50 45 40 35 ---	80 30 30 30 25 25 20 ---	1,1 0,8 0,3 0,4 0,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,58
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 24 E, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św, So, Db, Gb, Os 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 70l, Wb, Św 50l, Gb, Bk 35l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, gb, db na 30%	80/80 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP 9 BRZ 1 BK	85 120			0,8	36 44	27 30	I II	3 2	265 42 ---	505 80 ---	4,0 1,0 ---	IVD-30%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,55
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 13 N, GI. BRk, gl/gpi, porol, P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, nar.spe, C. porol, drz szł, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 72l, Św, Gb 50l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, św, bk na 90%, Info: Lśw - 38%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	72 72			0,9	32 32	26 26	IA I	3 3	394 30 ---	420 30 ---	7,8 0,4 ---	TP-1,07
							PODRII	9 BK 1 GB	30 35	nat nat	0,4		8 9		22			8,2 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
92 f	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 11 E, GI. BRk, gl/gpi, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os, Db 62l, Kl, Św 35l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, bez.c, św na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	62 62 62			1,0	29 33 29	26 28 26	IA I I	23	291 80 30 ---	1710 470 175 ---	38,0 9,6 2,8 ---	TP-5,88	
g	4,00					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7 NE, GI. BRk, gl/gpi, porol, P. szad, R. sit.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, Czr.p 30l, Jw 20l, Brz 8l, podsz.: brz, jw, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Db,Brz,Św 80l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 LP 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 SO	19 9 30 15 11 9 8			1,0		5 2 8 6 2 3 2	II II II III II I I	12		5 20 ---	2,3 0,7 ---	CP-3,69
h	7,39						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag 7 E, GI. BRk, gl/gpi, porol, P. zad, R. ksm.spe, szc.zaj, m rz.won, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c, Js, Ol, Jw, Wz, Lp 33l, podsz.: czm.p, bk, bez.c na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	33 33 33			1,2	15 18 18	15 17 19	I IA I	11	109 98 22 ---	805 725 165 ---	51,1 38,0 6,6 ---
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04				= 22,04 = 22,04 Obr. ew. Mierzyszyn (0012) = 22,04 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 22,04 Powiat gdański (04) = 22,04 Woj. pomorskie (22)													5942	180,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
93					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 68l, Gb, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, lsz, brz, bez.k, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Św,Brz 50l. 1 szt., Info: LMśw - 19%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	68 68 68 68			0,8	30 34 30 27	26 28 26 24	IA I I I	23	201 70 50 30	705 245 175 105	14,0 4,4 4,9 1,4	TP-3,51
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. BRK, gl/gpi, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 110l, Św, Brz, Os, Kl, Db, Wb 65l, Db, Kl, Wb, Bk 45l, Wb 30l, podsz.: św, jrz, bez.k, bez.c, lsz na 70%, Info: Lśw - 18%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 SO	65 65			0,8	35 30	30 26	I IA	23	321 30	795 75	15,2 1,6	TP-2,48
d	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, śmt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 78l, Bk, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, jrz, św, bk, db na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	78 78			0,7	34 33	29 27	IA I	3 3	266 49	1490 275	25,0 2,7	TP-5,61
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. Pb, pg//glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 78l, Św, Bk, Gb, Db 50l, podsz.: św, jrz, lsz, bez.c, bk na 60%, Info: Lśw - 16%	80/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 4 BRZ	78 78			0,7	34 33	28 27	IA I	3 3	158 138	170 150	2,9 1,5	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 130l, Bk, Brz, Gb, Db 105l, Św, Bk, Gb, Brz 55l, Brz 40l, pods.: lsz, jrz, gb, św, bk na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 DB DRZEW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 95		0,7	41 38	28 29	I II	2 3	294 33 ---	340 40 ---	3,6 0,6 ---	IVD-20%-1,16 PIEL-0,40
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, jrz, bez.c, os, bk na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Bk,So 115l. Bk 70l. 1 szt.	120/120 DB DRZEW (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 LP	9 8 8 9 9		1,0		1 2 3 2 1	II II IA II II	11			0,7 ---	CP-0,80
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	BK SO BK	115 115 70			37 39 28	28 27 23		2 2 3	22 14 7 ---	43	0,7 0,9	
~b			0,29		RP: LINIE														
	14,64 14,64 14,64 14,64 14,64		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,97 = 14,97 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 14,97 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 14,97 Powiat gdański (04) = 14,97 Woj. pomorskie (22)											4608	78.5		

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
94					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDbr, pg///gp, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 65l, Bk 60l, Św, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, lp, jr, bk na 50%, Info: LMśw - 29%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BRZ	70 75			0,7	31 32	28 27	IA I	23	221 90 ---	705 290 ---	13,5 3,1 ---	TP-3,20
b	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, GI. RDbr, pg///gp, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Gb, So, Św 42l, podsz.: św, jr, lsz, gb, bk na 40%, 1- w cz. E kępa 0,30 ha Db,Bk,Md 32l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 DB 1 BRZ	42 42 42			1,0	26 16 23	23 16 21	I II I	23	202 34 24 ---	980 165 115 ---	34,8 8,1 3,4 ---	TP-4,85
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 13 E, GI. RDbr, pg///gp, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 100l, Bk 60l, Bk 40l, Info: LMśw - 24%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 9 BK 1 BK	130 100			0,6	44 31	31 27	II II	2 3	272 22 ---	735 60 ---	7,9 1,0 ---	IIAU-60%-2,71 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,00
~a			0,07		RP: LINIE		PODR 7 BK 2 BK 1 BK	20 10 30	nat nat nat		0,8	4 2 8		11		294 795	795	8,9 3,3	
	10,76 10,76 10,76 10,76 10,76		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 10,83 = 10,83 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 10,83 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 10,83 Powiat gdański (04) = 10,83 Woj. pomorskie (22)											3050	71,8		

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
95 f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13 SE, Gl. RDbr, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Gb, Św, Jw 39l, podsz.: lsz, jw, db, bk na 20%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 MD	39 39			1,1	17 24	17 21	I I	11	196 33 ---	85 15 ---	4,1 0,6 ---	TW-0,43
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 E, Gl. RDbr, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb 115l, Brz, Db, Bk, Św 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: św, gb, bk, lsz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2- w cz. C od gnia 0,11 ha Lp 3l. 1 szt., Info: Lw - 11%	80/80 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 5 ŚW 4 BK 1 SO	115 115 115			0,5	45 43 42	31 29 30	II II I	2 2 2	152 109 33 ---	235 170 50 ---	2,5 2,2 0,5 ---	IVD-30%-1,55 CP-0,90
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 S, Gl. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Gb, Św, Os, Brz 100l, Brz, BK 75l, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt., Info: Lśw - 26%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 7 BK 2 SO 1 GB	130 120 75			0,6	50 49 22	31 30 20	II I III	2 2 4	207 76 22 ---	420 155 45 ---	4,5 1,5 1,1 ---	IIA-30%-2,02
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 SW, Gl. Pbr, pg//gp//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Gb, Św 65l, Św 40l, podsz.: bez.k, lsz, św, jw, bk na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 4 MD 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65			0,8	31 35 26 29	26 29 22 25	IA I II I	13	130 120 30 30 ---	230 210 50 50 ---	4,8 4,0 1,4 0,8 ---	TP-1,75
							PODR 5 BK 3 BK 2 BK 4	12 40 20 4	nat nat nat		0,4		2 11 5		21				
							NAL BK				0,2				11				
							PODR 5 BK 3 BK 2 JW	25 40 25	nat nat nat		0,3		5 11 7		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. Pbr, pg//gpi//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 75l, Brz 50l, podsz.: św, bk, db na 40%, Info: Lw - 22%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL		75 75		1,0	32 28	27 24	I II	3 3	335 39 ---	380 45 ---	4,0 0,6 ---	TP-1,13
k		0,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag 5 SE, GI. OGw, pg/gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, C. porol, drz szt	DB	PODR OL		15		0,1	12	12	I	11	15	5		BRAK WSK-0,21
l	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10 S, GI. Pbr, pg//gpi//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Bk 20l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW OL		15		1,0	12	12	I	11	150	100	9,8 14,6	TW-0,67
m	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8 SW, GI. Pbr, pg//gpi//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, pzm.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Jb, Gr 17l, podsz.: jrz, bk, św, bez.k, glg na 30%	120/120 DB (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 SO 1 LP 1 ŚW		17 17 17 17 17		1,0		4 6 7 4 6	II II IA II I	11	5	10	0,6 4,2 0,6 ---	CP-2,33
~a			0,08		RP: LINIE		PRZES ŚW CZR		60 70			41 39	20 11		3 4		1 1 ---		
~b			0,01		RP: L ENERG														
	22,52	0,21	0,09	0,91	= 23,73												5344	96,7	
	22,52	0,21	0,09	0,91	= 23,73 Obr. ew. Błotnia (0001)														
	22,52	0,21	0,09	0,91	= 23,73 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	22,52	0,21	0,09	0,91	= 23,73 Powiat gdański (04)														
	22,52	0,21	0,09	0,91	= 23,73 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Czerniewo (0002) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 E, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, sit.spe, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Wz, Czr.p, Db, Brz 12l, podsz.: brz, wb, bk, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Bk 150l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 LP	22 50 35 14 10		1,0	6 17 9	II II II	11		20 10	30 15	1,7 3,0	CP-0,73 TW-0,48
b	14,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 14 E, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. mal.włś, sit.spe, szc.zaj, U. 10% inne, C. drz nat, drz szt, nas gosp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So 135l, Bk, Gb 90l, Brz, Gb, Db, Bk 40l, podsz.: brz, bk, gb, bez.c na 10%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	BK BK 4 BK 3 BK 1 BK 1 DB 1 BK BK	135 20 30 37 20 8 4		0,6 0,6 0,1	45 4 7 12 7 1	II II II	2 11 22	---	---	---	4,7 3,1	IIA-30%-14,05
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	15,58 15,58 15,58 15,58 15,58		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,07 = 16,07 Obr. ew. Czerniewo (0002) = 16,07 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 16,07 Powiat gdański (04) = 16,07 Woj. pomorskie (22)											4712	52,8		

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
97					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Czerniewo (0002) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,25				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 3 SE, GI. Tn, tn/gp, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Św 130l, Brz 115l, Ol, Brz 80l, Bk 60l, podsz.: św, ol, lsz, kru na 30%, Info: Lśw - 11%	110/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	115 60		1,0	35 21	25 19	II III	2 4	468 30 ---	585 40 ---	5,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,25
b	6,65				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRK, gp/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, Db, Ol, Brz, Gb 50l, So, Ol, Db 35l, podsz.: gb, św, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Bk,Db 160l. So 130l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Ol 100l. Bk 90l. Ol 60l. 1 szt. 3-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 MD 1 BK 1 ŚW	50 65 35 35 35		1,4	16 24 23 11 17	18 22 19 13 15	I I I I I	12	144 154 29 19 19 ---	960 1025 195 125 125 ---	42,7 28,4 8,9 13,8 11,1 ---	TW-6,65
							PRZES	BK DB OL SO GB	160 160 100 130 160			63 68 39 52 41	25 25 22 26 21	2 3 3 2 3		55 40 20 12 5 ---	132		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,67				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. BRb, pg/glp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk, Św, Ol 60l, podsz.: św, brz, gb, bk na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 20 25 40 40 30 25		0,8	14 10 16 17 16 8	12 11 6 15 15 16 8	II I II I I I I	22 16 22 22 16 5	16 16 22 22 16 5	10 10 15 15 10 5	1,1 0,8 1,0 0,6 0,5 0,7 --- 4,7 7,0	TW-0,67
d	12,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRk, gp/gl, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 65l, Db 50l, Gb 40l, Św, So, Ol, Md, Brz 35l, podsz.: gb, św, brz, bk na 40%, 1-bagno 0,29 ha 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	45 65		1,0	15 24	17 22	I I	12 12	154 96 250	1855 1155 3010	103,1 32,1 135,2 11,2	TP-12,05
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,06 = 21,06 Obr. ew. Czerniewo (0002) = 21,06 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,06 Powiat gdański (04) = 21,06 Woj. pomorskie (22)											6320	250.5		

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
98					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Czerniewo (0002) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,25				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRb, pg/glp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, mfo złoż, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp., pods.: brz, jrz, św, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha Bk 65l. Brz 85l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Db,So 130l. Ol 85l. 1 szt.	120/80 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 ŚW 2 DB	22 17 17 22	szt nat nat szt	0,4		4 9 4 7	III I III III	22			0,6 0,1 --- 0,7 0,6	ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,44
b	1,82				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Bk 120l, Ol, Bk 70l, Św, Db, Bk, Gb, Brz 50l, Św, Ol, Brz 35l, pods.: św, brz, ol, kru, bk na 60%, Info: Lśw - 14%	100/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 3 BRZ 1 OL	90 120 120 50		0,9	31 41 44 21	23 24 25 19	III II II III	3 2 3 4	106 116 85 21 ---	195 210 155 40 ---	2,3 1,7 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,82
c	6,29				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. Pbr, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Db, Wz, Wb, Św 45l, Św, Md, Db, Bk, Ol, Os, Jw 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	45 55 65		1,1	13 16 21	16 19 23	I I I	11	115 96 77 ---	725 605 485 ---	40,2 22,4 13,4 ---	TP-6,29
d				0,22	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB KRU			0,2					288 1815 6 5 ---	11	76,0 12,1	

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 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
98 f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Tn, tn//gl, P. szad, R. kos.spe, pok.zwy, nar.bit, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 75l, Św, Brz, Ol 50l, podsz.: św, wb, jr, os na 50%, Info: Lw - 13%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	75 75		0,8	35 34	24 25	II I	3 3	207 128 ---	175 110 ---	2,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,84
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb, Jw, Św 45l, mjs Db, Kl, Św 110l, Gb 90l, Św, Gb, Bk, Tp, Wb 75l, Os 45l, podsz.: jw, gb, św, bk na 60%	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 JW 1 OL 1 DB	75 75 75 75 75		0,8	31 36 31 27 28	27 29 27 24 24	I I I II II	3 3 3 3 3	118 118 39 30 30 ---	240 240 80 60 60 ---	2,5 3,7 1,7 0,8 1,3 ---	IVD-30%-2,02 ODN-ZŁOZ-0,55
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 3 SE, Gl. Tn, tn/gp, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js, Bk, Św 65l, Św, Ol, Brz 40l, podsz.: wb, kru, ol na 30%, Info: Lśw - 16%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,9	29	21	III	3	301	320	5,2 4,9	BRAK WSK-1,06
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. AUl, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, ncp.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Js 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, lsz, gb na 20%, 1- w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: Lw - 28%	80/80 DB (niezg) 20	KO IP	6 BRZ 4 DB	90 140		0,7	38 52	28 27	I III	2 2	163 120 ---	180 135 ---	1,2 1,0 ---	IVD-30%-1,11 ODN-ZŁOZ-0,30 PIEL-0,30
							IIP	6 GB 2 ŚW 1 DB 1 BK	60 60 70 70		0,4	19 23 25 21	18 20 20 20	III II III II	4 4 4 4	49 27 11 11 ---	55 30 10 10 ---	1,9 1,1 0,3 0,3 ---	
							PODS	DB.S	7		0,3			II	11	98	105	3,6 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, 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
98 j	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, Gl. Pbr, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Db, Wz, Wb, Św 45l, Św, Md, Db, Bk, Ol, Os, Jw 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	45 55 65		0,9	15 17 24	16 19 23	I I I	11	96 86 67 --- 249	570 510 400 --- 1480	31,7 19,0 11,1 --- 61,8 10,4	TP-5,94
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE			BK DB	155 155			51 69	27 24		3 3		5 5 10		
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 21,06 = 21,06 Obr. ew. Czerniewo (0002) = 21,06 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,06 Powiat gdański (04) = 21,06 Woj. pomorskie (22)												5691	168.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Czerniewo (0002) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 10 E, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zól, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 80l, Gb, Db, Brz, Św, Md 55l, Bk 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	65 80 55		1,2	20 30 17	22 26 19	I I I	11	261 100 80 ---	1770 680 545 ---	49,2 13,5 20,2 ---	TP-6,79
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Pbr, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, Db, Gb, Brz, Ol, Md 45l, Db, Brz, Bk, Jd, Md, Św 25l, podszyt: brz, św, db na 10%, Info: LMśw - 15%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	45 60 25		1,1	14 19 10	16 21 10	I I I	21	115 144 10 ---	345 435 30 ---	19,2 13,8 2,9 ---	TP-3,01
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. sit.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l, Md 7l	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 LP	9 9		1,0		1 1	II II	11				PIEL-1,83 CW-1,83
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, mał.wiś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 60l, Db, Brz, Ol, Md 45l, So, Db, Brz, Bk, Jd, Md, Św 25l, podszyt: brz, św, db, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 GB 1 BK	45 60 45 35		1,0	14 19 14 10	16 21 15 12	I I II I	21	115 86 24 14 ---	375 280 80 45 ---	20,7 8,9 3,5 5,0 ---	TP-3,24
f			0,07		RP: L ENERG, T. 5		PRZES	DB	160			55	26		2		10		38,1 11,8

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
99 g ~a ~b	5,34		0,43 0,23		<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św, Bk, Jw 45l, mjs Db 130l, Bk 110l, Bk, Kl, Jw, Ol, Os 78l, Wb 45l, podsz.: jw, brz, św, gb na 20%, 1-w cz. C kępą 0,08 ha Jw,Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: LMśw - 36%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW PODR NAL	5 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 DB 5 BK 4 JW 1 JW 7 JW 3 BK	78 78 78 78 15 8 15 4 4	 nat nat nat	0,8 0,2 0,2	36 38 39 29	28 30 30 24	I I I II	3 2 2 4	138 118 39 30 --- 325	735 630 210 160 --- 1735	7,2 9,1 4,5 3,2 --- 24,0 4,5	IVD-20%-5,34 ODN-ZŁOŻ-0,80
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,94 = 20,94 Obr. ew. Czerniewo (0002) = 20,94 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,94 Powiat gdański (04) = 20,94 Woj. pomorskie (22)											6339	180.9		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, gp/pg//gl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Gb, Św 40l, Md, Św, Db 25l, podsz.: brz, św, so na 10%, Info: Lśw - 38%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	40 50 25		1,3	11 16 8	13 17 8	II II II	11	60 104 11 ---	190 330 35 ---	19,7 18,0 4,3 ---	TP-3,17
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 21 SW, GI. BRk, gp/pg//gl, P. zad, R. śmf.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 40l, podsz.: św, bk, gb na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Bk 6l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO IP	8 SO 2 BK	125 110		0,6	45 42	30 28	I II	2 2	250 33 ---	275 35 ---	2,5 0,5 ---	IVD-30%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,46
c	18,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. BRk, gp/gl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 130l, Brz, Św 110l, Św, Md, Ol, Db, Bk, Os, Kl, Jw 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol, Jw, Kl 55l, Św, Gb, Bk, Jw, Kl 35l, podsz.: św, gb, jrz, bk na 40%, 1-bagno 0,73 ha 7 szt. 2-w cz. S kępa 0,24 ha Md, Św 65l. 1 szt., Info: LMśw - 25%	80/80 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	80 80		0,6	34 36	27 29	I IA	3 3	197 59 ---	3560 1065 ---	32,8 17,3 ---	IVD-20%-18,06 ODN-ZŁOŻ-5,40
							PODS	BK	6		0,4				12				
							IIP	5 ŚW 2 GB 2 BK 1 BK	55 55 45 55		0,4	21 17 12 18	19 17 14 18	II III II	4 4 4 4	59 20 15 15 ---	1065 360 270 270 ---	45,9 14,5 19,3 11,9 ---	
							PODR	8 BK 2 BK	28 18	nat nat	0,2		7 4		22	109	1965	91,6 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 W, GI. BRk, gp/gl//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Św, Bk, Brz 70l, podsz.: św, gb, bk na 50%, Info: LMśw - 14%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		90 90 90		0,7	42 37 44	29 28 31	IA I I	2 2 2	307 32 32 ---	310 30 30 ---	4,3 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,01
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Św, So, Gb, Kl, Bk, Jw, Ol 70l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt., Info: Lw - 12%	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 MD		70 70 70		0,9	30 25 34	26 22 28	I II I	3 4 2	221 60 40 ---	615 165 110 ---	7,6 4,0 1,9 ---	TP-2,78
g			0,05		RP: L ENERG, T. 5		SAMOS OL		5		0,5								
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE, Info: Wizura														
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 26,82 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 26,82 Powiat gdański (04) = 26,82 Woj. pomorskie (22)												8813	208.2	

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
101					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S. , GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Św, Bk 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Ol 55l, Bk, Św 40l, podsz.: św, gb, brz na 40%	80/80 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP 9 BRZ 1 SO	75 75		0,8	34 36	27 29	I IA	3 3	266 39 ---	150 20 ---	1,6 0,4 ---	IVD-20%-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,12	
b	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. BRk, gp//pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Bk 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Db 40l	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 6 BK 4 BK	75 55 40		0,8 0,5	38 19 12	29 18 13	IA II II	2 22	365 59 20 ---	45 10 5 ---	0,8 6,2 0,3 ---	TP-0,13	
c				1,63	RP. PS (Ps V) PS (Ls), D. 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS BRZ WB KRU BRZ OL	90 15 15			0,1 0,1	35	24	3		9			
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 E, GI. MRms, ms+g/glp, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db, Św, So 70l, Ol.s, Gb 50l, Ol 30l, podsz.: wb, kru, ol, gb na 80%, Info: Ol - 45%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	50 50		0,5	24 27	21 22	II I	23	125 58 ---	80 35 ---	1,7 1,7 ---	TP-0,62	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. Pb, pg//glp, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, szc.zaj, C. mfo złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 27l, Gb 20l, podsz.: brz, św, bk, gb na 40%, Info: LMw - 13%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DB 2 BK 1 BRZ	20 27 27 27 20		1,0	11 7 7 9	5 10 8 8 10	II I III II II	12	20 5 5 10 ---	15 5 5 10 ---	2,6 1,0 0,9 0,6 ---	CP-0,80
g	11,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. Pb, pg//glp, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 120l, Os, Brz, Św 85l, Db, Gb, Bk, Os, Brz, Św, Ol 60l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-bagno 0,58 ha 2 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 1 SO 1 BK 1 DB 1 GB	120 120 140 120 120		0,5	40 44 54 44 30	30 31 33 28 24	II I II II III	2 2 1 2 3	174 33 22 22 22 ---	1970 375 250 250 250 ---	23,9 3,7 2,6 2,4 2,7 ---	IIA-30%-11,31
h	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Md 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 55l, Bk, Gb 40l, podsz.: św, gb, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	75 75		0,7	36 38	28 29	I IA	2 2	217 69 ---	955 305 ---	10,2 5,3 ---	TP-4,39
							IIP	7 ŚW 3 BK	55 55		0,5	21 13	18 16	II II	22	138 30 ---	605 130 ---	26,1 5,8 ---	
i				0,39	RP. PS (Ps V)		PODR	7 BK 3 BK	28 18	nat nat	0,2	7 4		22				31,9 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. l.												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 j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. Pb, pg//glp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Lp 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, Św, Bk, Brz, Gb 50l, Brz, Bk 35l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. SW gnia 0,40 ha 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz,Bk 25l. 1 szt.	100/100 BK IP (cz zg) 30	KDO IP	8 SO 2 BK	115 115			0,8	44 42	29 28	I II	2 2	305 65 ---	385 80 ---	4,0 1,1 ---	IVD-30%-1,26 ODN-ZŁOŻ-0,40
k	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. BRk, gp/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Kl, Św 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Św 40l, podsz.: św, gb, bk na 50%, Info: Lw - 17%	80/80 DB IP (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	80 80			0,7	34 37	27 28	I IA	3 2	207 69 ---	335 110 ---	3,1 1,8 ---	
I ~a			0,20	0,73	RP: PS (Ps V) RP: LINIE		IIP	5 ŚW 3 BK 2 GB	55 55 55			0,4	21 16 16	18 17 16	II II III	4 4 4	89 30 10 ---	145 50 15 ---	6,2 2,1 0,7 ---	
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 23,65 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,65 Powiat gdański (04) = 23,65 Woj. pomorskie (22)												6790 (9)	120.1		

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	
102					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	12,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. Pb, pg//glp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Brz 20l, Św, Jd, Jw, Lp, Gb 15l, Brz, Bk, Wz, Md, Czr.p, Db 10l, pods.: brz, jrz, wb, gb, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 130l. Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,Db 130l. 1 szt. 3-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,09 ha Bk 70l. So 120l. Bk 100l. Brz 80l. 1 szt. 5-w cz. C kępa 0,26 ha Bk,Św,So,Brz 110l. Bk 60l. 1 szt.	120 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 BK	25 28 15 15		1,0	7 8 5 4	7 8 I II	11			32	395	6,4 14,3 15,5 --- 36,2 2,9	CP-11,74
b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. Pb, pg//glp, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Db 85l, Św, Bk, Gb 50l, Gb, Św 35l, pods.: św, lsz, gb, bk na 50%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,6	38 35	29 28	IA I	2 2	296 21 ---	140 10 ---	2,1 0,1 ---	TP-0,48	
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 NE, GI. BRk, pg//glp, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs So, Db, Gb, Św 130l, Bk, Gb, Św 90l, pods.: kl, jw, bez.c, bk na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK BK 7 BK 3 BK	130 130 15 25	nat nat	0,3 0,5 0,9	10 43 3	10 31 6	22 II 11	2	250	600	6,5 2,7	IIBU-60%-2,41 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-2,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 g	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Pb, pg//glp, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db 115l, Bk, Gb 60l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz, gb, bk na 40%, 1-od gnia 1,88 ha Db.s 7l. 5 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,59 ha Św 9l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,21 ha Brz,Św 25l. Brz 35l. 1 szt., Info: LMw - 13%	120/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	115 115 80		0,5	42 44 28	30 29 23	II I II	2 2 3	83 113 28 ---	565 765 190 ---	7,3 8,1 4,3 ---	IVDU-70%-6,79 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-4,31
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 115l, Św, Brz, Bk 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 80%, Info: LMw - 21%	120/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	115 115		0,7	44 37	27 26	II II	3 3	129 109 ---	385 325 ---	3,9 1,7 ---	BRAK WSK-3,00
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Pb, pg//glp, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 115l, Brz, Bk 85l, Św, Bk 65l, Bk 40l, podsz.: św, bk na 30%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	85 115 85		0,7	37 40 38	28 28 28	I II II	2 2 2	265 21 21 ---	185 15 15 ---	2,9 0,2 0,3 ---	TP-0,69
~a			0,19		RP: DROGI L			8 BK 2 BK	18 10	nat nat	0,3		4 2		12				
~b			0,48		RP: LINIE														
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,38 = 26,38 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 26,38 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 26,38 Powiat gdański (04) = 26,38 Woj. pomorskie (22)											3730	73,6		

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
103					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	16,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 E, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 125l, Brz, Gb, Db 100l, Bk 60l, Info: Lśw - 30%	120/120 BK (zg) 30	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	125 95		0,6	43 30	32 26	II II	2 3	272 33 ---	4610 560 ---	52,5 9,7 ---	IIA-20%-16,95 ODN-ZŁOŻ-5,10
							PODR	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK BK	12 20 45 35 4	nat nat nat nat	0,3		2 5 14 9		11				
							NAL	BK	4		0,1				11				
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5 SE, GI. Pb, pg//glp, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Jd, Jw, Lp, Ksz 28l, podsz.: brz, bez.c, bez.k, jrj na 40%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	28 28 28		1,1	13 8 10	14 11 11	IA I II	13	211 63 21 ---	420 125 40 ---	29,4 5,4 4,6 ---	TW-1,99
							PRZES	DB BK LP BK	120 120 120 80			45 41 47 25	25 26 26 19		2 2 2 4	37 15 8 5 ---	65		
d	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 E, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Bk, Db, Czr.p 80l, Db, Brz, Jw, Kl 40l, podsz.: lsz, jrj, gb, św na 30%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	80 80 80		0,6	35 37 34	28 29 27	IA II I	2 3 3	168 59 30 ---	820 290 145 ---	13,3 4,0 1,4 ---	TP-4,89
							PODR	3 BK 2 BK 2 GB 1 GB 1 ŚW 1 BK	30 40 30 40 40 20	nat nat nat nat nat	0,7		8 12 7 11 12 5		22		257 1255		18,7 3,8
~a			0,49		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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		
103																			
	23,83		0,49		= 24,32												7075	120.3	
	23,83		0,49		= 24,32 Obr. ew. Mierzeszyn (0012)														
	23,83		0,49		= 24,32 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	23,83		0,49		= 24,32 Powiat gdański (04)														
	23,83		0,49		= 24,32 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	19,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag 16 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs So, Św, Db, Gb 125l, Brz, Ol 95l, Bk 60l, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt., Info: Lśw - 13%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 BK	125 95			1,1	45 30	32 26	II II	2 2	518 50 ---	10325 995 ---	117,5 17,2 ---	IIA-30%-19,93 ODN-ZŁOŻ-4,00	
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 15 NE, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 50l, mjs Św, Bk, Os, Kl, Jw, Gb 75l, Jw 50l, podsz.: św, bez.c, jw, lsz, bk na 40%, Info: Lśw - 16%	80/80 BK (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 MD	75 75			0,8	34 40	27 30	I I	2 2	246 39 ---	515 80 ---	5,5 1,3 ---	TP-2,10	
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 NE, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Bk 70l, Info: Lśw - 41%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 3 BK	110 130			0,9	39 46	30 32	II II	2 2	318 129 ---	320 130 ---	4,4 1,4 ---	IIA-20%-1,01	
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz pag 10 E, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. śmi.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Dg, Lp, Św, Md 13l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-kępa 0,21 ha Bk 90l. Bk 60l. 5 szt., OP. Glazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.)	120/120 BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	20 20 13 13 13 10			1,0	4 5 4 2 4 4	II II I II II II	12 12					0,7 1,7 0,2 0,4 ---	CP-1,38
							PRZES	BK BK	90 60			32 18	25 17		2 4	70 7 ---		2,2		
																77				

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
104 ~a			0,49		RP: LINIE														
	24,42		0,49		= 24,91												12442	150.3	
	24,42		0,49		= 24,91 Obr. ew. Mierzeszyn (0012)														
	24,42		0,49		= 24,91 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	24,42		0,49		= 24,91 Powiat gdański (04)														
	24,42		0,49		= 24,91 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
105					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Błotnia (0001) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. sit.spe, śmi.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz, Gb, Oi 110l, Gb 80l, Gb, Bk, Św 50l, podsz.: św, bez.c, lsz, bk na 30%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	120 80		0,7	46 31	30 25	II II	2 3	326 33	335 35	4,1 0,8 --- 4,9 4,8	IIB-20%-1,03 ODN-ZŁ.OŻ-0,20
b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, RP. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal 8 W, GI. BRk, pg/gp//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp,	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BK 1 BK 1 BK	4 6 40 25 13		1,0		13 6 2	II II II	11	10	10	0,8 --- 0,8 1,0	PIEL-0,55 CP-0,16 TW-0,07
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 W, GI. BRk, pg/gp//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, śmi.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So, Bk, Os, Gb 65l, Św, Bk, Db 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, gb, bk na 60%	70/100 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 MD 1 DB	65 65		0,7	35 27	28 22	I II	1 3	251 30	605 70	11,5 1,9 --- 13,4 5,6	TP-2,41 ODN-IIP-1,20
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 W, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Dg 22l, podsz.: brz, trz.b, śl.t na 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 BK 1 SO	30 22 22 22		1,1	18 18 7 10	18 15 8 11	I I I IA	12	180 95 11 32	255 135 15 45	11,8 13,1 2,0 5,5 --- 32,4 22,7	TW-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Bk, Brz, Os 34l, podsz.: bez.k, brz, bk, wb, bez.c na 50%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB		34 60		1,0	12 25	13 21	II II	11	71 93 ---	55 70 ---	3,8 2,1 ---	TW-0,76
h	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n1, T. niz pag 8 S, GI. BRk, pg/gp//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Bk, Gb, Os, Kl 62l, Bk, Gb, Db, Św 40l, podsz.: św, jw, kl, gb, bk na 40%, Info: Lśw - 34%	160/160 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 MD		62 62 62 62 62		0,8	27 28 30 31 33	21 25 25 27 28	II I I IA I	12	75 75 80 35 35 ---	555 555 590 260 260 ---	15,5 8,7 19,2 5,7 5,3 ---	TP-7,37
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, m rz.won, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db, Św, Md 50l, Info: LMśw - 31%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK		50 60		0,9	16 18	18 21	I I	11	154 86 ---	105 60 ---	4,7 1,9 ---	TP-0,68
k	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. BRk, gp/gpi, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, kst.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Św 9l, Lp 8l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Bk 105l. 1 szt., Info: LMśw - 37%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ		22 20 9 20 21 7		1,0		5 6 2 11 6 3	II III II I I II	12			0,7 2,4 0,8 1,0 ---	CP-2,85
							PRZES	BK	105			37	28		2		110	1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m n o ~a ~b ~c	8,54 1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. BRk, gp/gpi, P. zad, R. kst.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Bk 140l, So, Św 105l, Bk 85l, Brz, Św 30l, podszt.: bk, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 23l, podszt.: brz, trz, czm, glg na 30% 0,08 RP: R (R IVA) RP: DROGI L, T. 8 S, GI. BRk, pg/gp//gl, porol RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	120/120 BK (zg) 30 160/160 BK (cz zg)	DRZEW BK PODR 7 BK 2 BK 1 BK DRZEW 5 DB 3 BK 1 SO 1 JW PRZES BRZ BK		115 25 15 35 23 23 23 23			0,7 0,7 1,1	44 6 3 9	32 6 3 9	II II IA I	2 11	368 42 21 32 11 ---	3145 50 25 40 15 ---	40,7 4,8 10,7 4,1 0,8 ---	IIA-30%-8,54 TW-1,20 15,6 13,0 3 2 ---	
	27,38 27,38 27,38 27,38 27,38		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Błotnia (0001) = 28,13 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 28,13 Powiat gdański (04) = 28,13 Woj. pomorskie (22)											7443	179.6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Błotnia (0001) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 16 SW, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz, wkęp, mjs Bk, Św 90l, Brz, Bk 70l, Św, Bk 50l, Bk, Św 30l, podsz.: św, jrz, bk na 40%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 SO	70 120 120		0,8	32 43 44	27 28 29	IA III I	23	181 151 40 ---	195 160 45 ---	3,7 2,2 0,4 ---	TP-1,07
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, śml.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb 80l, So 55l, podsz.: bez.c, os, św, brz, bk na 20%	60/80 BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	55 55		0,5	28 27	23 23	I I	4 4	207 22 ---	650 70 ---	25,6 1,3 ---	IVD-20%-3,13 CP-2,50
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śml.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Bk, Gb, Os, Md, Brz 75l, Bk, Gb, Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, bez.c, bk na 50%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	75 75 75		0,5	34 33 27	27 28 23	IA I II	3 3 3	177 39 20 ---	150 35 15 ---	2,6 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,85
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 12 S, GI. BRk, pg/gp//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 52l, Św, Db, Bk 40l, podsz.: św, jrz, bk, kl, jw na 60%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	52 52 52 52		1,0	25 24 24 19	22 21 22 18	IA I I II	22	234 64 37 27 ---	305 85 50 35 ---	8,5 3,6 1,0 1,3 ---	TP-1,31
																362	475	14,4 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 25l, So, Św, Dg, Brz, Lp 18l, podsz.: brz na 30%, 1-kępa 0,77 ha Bk,So 150l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BK 2 DB	35 25 45 25			1,1	9 13 9	11 15 10	II II II	11	16 33 11 ---	110 225 75 ---	21,1 16,1 11,5 ---	CP-1,82 TW-4,25
g	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp/gpi, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 170l, So 105l, Bk 60l, Bk 40l, Info: LMśw - 30%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 8 BK 2 BK	115 85			0,9	45 30	33 27	I I	2 3	418 80 ---	1820 350 ---	21,0 6,3 ---	IIA-30%-4,35 ODN-ZŁOZ-1,20
h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SW, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Dg, Brz, Św 13l, podsz.: brz, jrj, jw, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,58 ha Bk 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,42 ha Md,Św 95l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 2 BK 1 LP	13 25 13 13			1,0		4 7 3 3	II II II II	11			1,5 ---	CP-2,41
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
	19,96		0,37		= 20,33												4970	128.9	
	19,96		0,37		= 20,33 Obr. ew. Błotnia (0001)														
	19,96		0,37		= 20,33 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	19,96		0,37		= 20,33 Powiat gdański (04)														
	19,96		0,37		= 20,33 Woj. pomorskie (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 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
107					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Błotnia (0001) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8 SW, GI. BRk, pg/gł, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz łuż, IP zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 78l, Brz 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: św, jrz, bk na 60%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 78 3 BRZ 78 2 SO 48		0,7	35 28 35 27 22 21	IA 3 I 2 IA 4				168 435 108 280 30 80 --- --- 306 795	7,3 2,7 2,4 --- 12,4 4,8	TP-2,60	
b	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 SW, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Bk 55l, Bk 40l, Lp, Jw 8l, podsz.: bk, lsz, brz, jrz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Bk 155l. Md 110l. Brz 90l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 155l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 23 2 BK 35 2 SO 7 1 BK 15 1 ŚW 9		1,0	8 5 10 10 2 2 3 3 2 2	II 11 II 2 IA II II				10 90 --- --- 40 5 5 3 --- 3 48	17,3 --- 17,3 1,9	CP-8,57	
c	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 S, GI. BRk, pg/gp/gł, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Bk 55l, Św 8l, Md 7l, Jw 6l, podsz.: brz, bez.c, bk na 20%, 1- w cz. N kępa 0,04 ha Bk 155l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 155l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 154l. 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,04 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 20 2 BK 15 2 SO 6 1 BK 40 1 BK 30		1,0	14 5 7 3 8 2	II 11 II IA II II				10 55 5 25 --- --- 15 80 22 1,6 6 --- 28	5,5 3,1 --- 8,6 1,6	CP-5,11	
							PRZES	BK 155 MD 120 BRZ 90			45 27 41 28 39 25	3 3 3 3							
							PRZES	BK 154 DB 100			45 28 35 25	2 3							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 SW, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. szad, R. ncp.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Db 95l, Md, So 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wb, Św 60l, Św 40l, podsz.: jrz, bez.c, gb, bk na 60%	80/80 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 BK	65 65 95			0,6	30 31 34	25 26 27	I IA II	3 3 3	151 55 15 --- 221	210 75 20 --- 305	3,0 1,6 0,4 --- 5,0 3,6 3,4 2,2 --- 5,6 4,0	BRAK WSK-1,39
~a			0,17		RP: DROGI L		IIP	6 BK 4 BK	60 40			0,4	17 12	18 12	II II	22	65 15 --- 80	90 20 --- 110	3,4 2,2 --- 5,6 4,0	
~b			0,16		RP: LINIE		PODR	BK	30	nat		0,1		8		12				
	18,28 18,28 18,28 18,28 18,28		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Błotnia (0001) = 18,61 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 18,61 Powiat gdański (04) = 18,61 Woj. pomorskie (22)												1556	56		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Czerniewo (0002) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. AUi, pg//gp, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Św 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Os, Św 60l, Bk 40l, podsz.: św, jr, gb, bk, kru na 40%, 1-bagno 0,69 ha 4 szt. 2-gnia 0,57 ha 2 szt., OP. Glazy narzutowe: w cz. S	80/80 DB (niezg) 40	KDO IP	5 BRZ 1 DB 1 BK 1 DB 1 SO 1 OS	95 140 140 95 95 95		0,8	37 51 28 50 35 38 42	28 28 29 25 28 28	I III III II I II	2 2 2 3 2 2	152 38 200 38 200 33 27	805 200 200 200 175 145	5,4 1,6 2,4 3,0 2,4 0,7	IVD-20%-5,28 ODN-ZŁOŻ-0,68
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Św, Os, Bk 78l, Św, Gb, Wb 55l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: św, lsz, jr, gb, bk na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,35 ha Db.s 4l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt., Info: LMśw - 22%	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB 1 OL 1 GB 1 BK	78 78 78 65 78 55		0,6	34 35 27 27 26 18	27 28 23 23 21 17	I IA II II III II	3 3 4 4 4 4	71 65 49 27 16 11	75 65 50 30 15 10	0,7 1,1 1,0 0,4 0,4 0,5	IVD-30%-1,03 ODN-ZŁOŻ-0,32 PIEL-0,35
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 5 S, GI. Tn, tn//gl, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, sit.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 95l, Ol 60l, podsz.: ol, kru, wb na 30%, Info: LMśw - 24%, Lśw - 19%	120/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	120 95		0,9	43 35	26 24	II II	2 2	378 90	255 60	2,1 0,6	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDBr, ps//plm, porol, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Oi, Wb, Jw, Kl, Św 38l, podsz.: św, brz, jrz, bk na 50%, 1- w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 MD	38 38 38		1,2	20 16 24	19 16 21	I I I	11	142 71 71 ---	310 155 155 ---	10,4 7,7 6,3 ---	TW-2,17	
							PODR	7 BK 3 BK	10 25	nat nat	0,2		2 7		12					
							PRZES	DB IWA GB	90 60 90			40 29 38	18 16 17		3 3 3	5 3 2 ---				
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Os, Bk, Db 78l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 50l, Bk, Gb 30l	80/80 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	BRZ	78		0,8	29	26	I	3	296	185	1,8 2,9 1,3 0,8 ---	IIB-50%-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,15	
							IIP	6 GB 4 GB	50 70		0,5	14 20	14 19	III III	11	44 44 ---	25 25 ---	2,1 3,4 ---		
g	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, śmł.spe, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 50l, Gb 37l, Wz 11l, Lp, Czr.p 10l, podsz.: brz, św, wb, lsz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,Bk 130l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Bk 130l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 130l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 1,09 ha Bk,Db 130l. So 140l. Oi 80l. Gb 110l. 1 szt. 5-w cz. SE bagno 0,16 ha 1 szt. 6-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Mogiła: w cz. W, Info: Lśw - 35%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK 1 MD	37 11 55 37 20 11 11		1,0	14 21 8	14 3 19	II IA II II II I	11	44 22 5 ---	380 190 45 ---	23,0 15,6 6,3 6,2 ---	CP-3,44 TW-3,43	
							PRZES	BK DB SO OL GB	130 130 140 80 110			41 42 47 35 28	27 26 28 24 22	2 2 3 3 3	80 30 25 15 7 ---					
															71	615	60,9 7,1 157			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, Gl. RDbR, pg///pyz///pg , P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz 110l, Gb, Św, Ol, Os 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: św, gb, bk na 30%, 1-gnia 0,51 ha 2 szt., Info: LMśw - 45%	100/100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB	140 140 90 70 90		0,6	48 52 32 20 27	30 29 25 19 24	I III II III II	2 3 3 4 3	92 60 54 33 22 ---	145 95 85 50 35 ---	1,2 1,1 1,6 1,7 0,6 ---	IVD-20%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,55
i	9,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDbR, ps///plm, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Kl, Jw, Db, Os, Ol, Wb 78l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Kl, Db 50l, podsz.: jrz, jw, kl, gb, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Db, Brz, Gb 36l. 1 szt., Info: Miejsce pamięci - Niemiecki Obóz Grenzdorf	80 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 SO	78 78		0,8	30 33	26 28	I IA	3 3	237 99 ---	2150 900 ---	21,0 15,0 ---	TP-9,08
							IIP	4 BK 2 BK 2 GB 1 GB 1 JW	60 45 45 60 45		0,5	16 13 13 15 15	16 12 13 16 16	III III III III I	22	25 20 5 5 5 ---	225 180 45 45 45 ---	10,1 18,6 2,5 1,6 2,5 ---	
j				0,48	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		PODR	BK	28 szt		0,2		8		11			35,3 3,9	
k				0,38	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB BEZ.C KRU			0,5								
							ZADRZEW	OL BRZ	80 80			33 27	23 24		3 3		20 10 ---		
							ZAKRZEW	WB KRU			0,2						30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 l o p r s	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Oi, Bk, Os, Db, Wb 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: jrz, św, gb, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	75 75		0,7	32 35	27 28	I IA	3 3	227 37 --- 264	130 20 --- 150	1,4 0,4 --- 1,8 3,2 0,8 0,9 0,3 --- 2,0 3,5	TP-0,57
				0,43	RP. BAGNO (N)														
				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS	50 40			22 18	18 17		4 4		4 5 --- 9		
	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, pls, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Wb, Bk, Gb, Md 37l, podsz.: św, os, brz, jrz na 50%, Info: Lśw - 29%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37 37		1,2	17 13 17 18	18 14 16 18	IA II I I	23	142 44 55 22 --- 263	250 80 95 40 --- 465	11,0 4,7 7,7 1,4 --- 24,8 14,0	TW-1,77
	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, psm//glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Brz 52l, Os, Św, Brz, Js, Bk, So 30l, podsz.: jrz, db, kl, os, jw na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52		0,6	24 28	20 19	I II	33	159 21 --- 180	50 5 --- 55	1,4 0,2 --- 1,6 5,3	BRAK WSK-0,30
							PODRII	4 DB 3 KL 2 JW 1 OS	25 25 25 25	nat nat nat nat	0,3		8 9 9 8		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna			Nie- leśna	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
108 t ~a ~b			0,77 0,35 0,25		RP: TURYST. Info: Miejsce pamięci - Niemiecki Obóz Grenzdorf RP: DROGI L RP: LINIE														
	31,63 31,63 31,63 31,63 31,63		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 34,50 = 34,50 Obr. ew. Czerniewo (0002) = 34,50 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 34,50 Powiat gdański (04) = 34,50 Woj. pomorskie (22)												9077 (39)	230.1	

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	
109					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	9,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Bk 120l, Św 105l, Św, Os, Wb, Lp, Kl, Jw, Gb, Bk, Db, Ol 78l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, jrż, gb, bk na 50%, 1-bagno 0,30 ha 5 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 37l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha Db, Gb, Brz 35l. 1 szt.	80/80 BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP 7 BRZ 2 SO 1 MD	78 78 78			0,7	32 34 38	27 28 30	I IA I	3 3 2	177 59 30	1740 580 295	17,0 9,7 4,3	IVD-20%-9,82 ODN-ZŁOŻ-3,00	
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, gp/gl//gp, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Os, Brz 34l, podsz.: lsz, jw, gb na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 BK	34 34 34			1,0	14 17 9	15 16 10	I I II	11	109 76 11	65 45 5	4,0 4,3 0,4	TW-0,61	
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. BRk, gp/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 95l, So, Św, Db, Gb, Wb 78l, Św, Db, Bk 50l, podsz.: św, jrż, gb, bk na 70%, Info: Lw - 42%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 2 BRZ 1 OL	78 78 78			1,0	39 34 34	30 26 25	I I II	2 3 2	315 79 39	295 75 35	4,3 0,7 0,5	TP-0,94	
							PODR	BK	18	nat	0,1		4		22		50	495	40,6 4,1	
							PODR	BK	18	nat	0,1		4		22		196	115	8,7 14,3	
							PODR II	6 BK 4 ŚW	40 40	nat nat	0,3		10 11		22		433	405	5,5 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
109 d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps///plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Wb, Gb 78l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 35l, podsz.: jrz, bk, gb, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 40l. Os,Brz,Gr,Jb 20l. 1 szt., Info: LMśw - 48% Miejsce postoju (0,05 ha) - SE	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	78 78			0,7	35 35	28 28	IA I	2 3	296 39	570 75	9,6 1,6	TP-1,93	
f				0,74	RP. PL ŁOW-R (R IVA)																
g	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Wb, Wz 24l, Św, Dg, Wz, Lp, Ol 16l, podsz.: brz, św, wb, jrz na 40%, 1-kępa 0,67 ha Brz,Św,Bk,Ol,Db 90l. 2 szt., Info: Lśw - 40%	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	24 16 24 16 16			1,0		6 6 9 9 5	II I II I II	11		5 5	20 20	5,5 3,9 2,1 0,5	CP-5,32
h		0,53			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 4 SE, GI. RDbr, ps///plm, porol, P. szad, R. śmł.spe, prz.psi, jeż.spe	DB		BRZ BK OL BK DB	90 130 90 90 130				36 48 33 30 49	26 26 24 22 24	3 2 3 3 2		30 25 25 20 10		12,0 2,7		
i	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps///plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,03 ha Brz,Db 90l. Gb 60l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 JW	7 6 7			0,8		1 1 1	II II II	22			10 5 1	PIEL-0,32	
								BRZ DB GB	80 80 60				37 32 25	27 22 18		3 3 4			16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
109 k				0,20	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL BRZ	70 80			29 35	22 25		3 3		15 5 ---					
							ZAKRZEW	BEZ.C WB				0,4					20					
l				0,62	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW ZAKRZEW	GB WB LSZ KRU	45			0,5	15	16	4		5					
m	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jb, Czr 17l, pods.: brz, św, gb na 30%, 1-kępa 0,29 ha Db,Bk,So 135l. Gb 110l. Gb 60l. 2 szt.	160/160 BK (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 BRZ 1 JW 1 ŚW 1 LP 1 DG	26 26 17 17 17 17 17			1,0	8	9	II II I I II II	11	32 21	40 25	5,5 1,5 2,4 0,3	CP-0,98		
							PRZES	DB SO BK GB GB	135 135 135 110 60				45 45 44 30 20	27 28 28 20 15	3 3 3 3 4		---	53	---	65	9,7 7,6	
n	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Gb 37l, pods.: brz, lsz, bez.c, jrz, wb na 30%, Info: LMśw - 26%	40/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 BK	37 37 37 37			1,2	19 14 17 10	18 14 17 12	I II IA II	4 4 4 4	109 55 33 11 ---	190 95 55 20 ---	6,6 5,8 2,5 2,7 ---	TW-1,73 ODN-IIP-0,70		
							PRZES	BRZ	80				35	22	3		208	360	17,6 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. I.												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 o p r s t w	1,46			0,35	<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. sit.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 100l, Bk 80l, Bk 50l, Brz, Gb, Św 30l, podsz.: brz, bk, św na 20%, Info: Lśw - 21%, Ol - 12%</p> <p>RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. sit.spe, śml.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, mjs Brz, Ol 90l, Św 70l, podsz.: św, brz, bk na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 1 szt.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, ps//plm, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: św, jrz, gb, bk, lsz na 70%</p> <p>RP: L ENERG, T. 5</p> <p>RP: L ENERG, T. 8, Info: LMśw - 24%</p>	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 SO	125 125			0,6	45 44	30 29	II I	2 2	272 22	395 30	4,5 0,3	IVB-60%-1,46 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-1,46
						PODR	5 BK 5 BK	30 20	nat nat		0,6	8 4		11				4,8 3,3		
						ZADRZEW	OL BRZ	80 70				36 31	24 23	3 3		25 5				
						ZAKRZEW	WB KRU				0,3					30				
	1,58					120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	90 120		0,4	36 36	26 28	II III	2 2	163 22	260 35	4,8 0,5	IVD-20%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,50 CP-0,50	
							PODR	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	22 30 25 15 15	nat nat nat nat nat	0,3	5 8 7 6 4		11	185	295	5,3 3,4			
							PODS	DB.S	7		0,3			11						
	0,38					60/80 BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 GB 1 BRZ	50 50 50 75		0,7	22 16 14 34	18 16 15 25	II II III I	4 4 4 4	106 24 29 24	40 10 10 10	2,1 0,5 0,5 0,1	TP-0,38 ODN-IIP-0,38	
			0,09												183	70	3,2 8,4			
			0,11				SAMOS	BK BRZ	10 7		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
109 ~a ~b			0,19 0,49		RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 27,73 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 27,73 Powiat gdański (04) = 27,73 Woj. pomorskie (22)												5921 (55)	157.5	

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 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	
110					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 S, GI. BRk, gp/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: jrz, św, gb, bk na 60%, Info: Lw - 42%	80/80 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 MD	80 80 80 80		0,8	35 34 37 40	27 25 29 30	I II IA I	3 3 3 3	148 69 69 39	75 35 35 20	0,7 0,4 0,6 0,3		
							IIP	7 ŚW 2 GB 1 GB	60 60 80		0,4	23 19 27	20 17 21	II III III	4 4 4	118 25 5	60 15 5	2,3 0,5 0,1		
																325	165	2,0 3,8 2,3 0,1 ---		
b	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, gp//gl, P. szad, R. sit.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 10% inne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb, Db 130l, Św, Brz 110l, Św, Bk, Brz 70l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: brz, św, jrz, so, wb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,08 ha Lp 5l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt., Info: Lśw - 11%	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 OL	100 130 110 70		0,3	38 46 39 32	28 31 28 24	II II I II	2 2 2 3	87 33 11 11	540 205 70 70	8,6 2,2 0,8 0,9		
							PODR	2 BK 2 BK 2 BRZ 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	35 25 19 15 8 7	nat nat nat nat nat nat	0,8		11 7 12 3 3 1		11			142	885	12,5 2,0
c		1,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp//gl, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, brz, ol, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL	PRZES	BRZ SO DB ŚW	120 120 100 120			41 49 36 44	23 25 24 26		3 3 3 3	8 8 5 2			BRAK WSK-1,19	
																---	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
110 d				1,64	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.spe, bgn.pos		ZADRZEW	BRZ BRZ	50 90			15 40	10 19		4 4		6 5 ---		
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 11 NE, GI. BRk, gp//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Św, Gb, So 110l, Os, Bk, Gb 85l, Bk, Brz, Gb, Os 50l, podsz.: św, brz, gb na 20%	120/120 DB (niezg) 20	DRZEW	9 BK 1 BRZ	110 100		0,7	41 38	29 28	II I	2 2	328 20 ---	415 25 ---	5,7 0,2 ---	IIA-20%-1,26
g				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ BRZ	75 50 35			31 19 11	24 16 9		3 4 4		7 3 1 ---		
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Ol, Gb, Db 100l, Os 75l, Bk 50l, podsz.: św, brz, bk na 40%, Info: Lśw - 36%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	4 BK 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	100 95 95 95 75 75		0,8	39 39 36 40 29 24	29 29 28 30 24 21	II I I II II II	2 2 2 2 3 4	166 73 41 41 31 21 ---	415 185 105 105 80 55 ---	6,7 2,5 0,7 1,6 2,0 1,3 ---	IVD-20%-2,51 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODR	BK	22	nat	0,1		6		11	373	945	14,8 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 22l, Wz 17l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt., Info: Lśw - 25%, Ol - 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 LP 1 ŚW 1 BRZ	30 22 17 17 17		1,0		7 4 3 4 8	III II II II II	11		5	5	0,3 0,6 --- 0,9 0,7	CP-1,22	
j	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp//gl, P. szad, R. jeź.spe, sit.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Ol 20l, Jd 17l, Św 9l, Lp 8l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-bagno 0,23 ha 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Bk 95l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,07 ha Bk,So,Brz 95l. Św 50l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,06 ha So,Bk 95l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BK	35 25 20 19 17 9		1,0		9 6 9 6 6 1	11 II II I I II	11		11 22	55 115	10,9 8,6 2,6 3,2 --- 25,3 4,9	CP-4,58	
l	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, Bk 11l, podsz.: bk, brz, św, ol na 20%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Bk 135l. 1 szt. 2-bagno 0,10 ha 2 szt., Info: Lśw - 36%, LMb - 12%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	30 40 28 35 18 23 9		1,0		7 10 13 12 7	9 13 14 13 9	II II I II II II II	22		5 20 15 10 5	10 40 30 20 10	3,6 4,3 1,6 1,4 0,9 0,5 --- 12,3 5,9	CP-1,20 TW-0,88

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. l.													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 m	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 NE, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. śmf.spe, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 42l, pods.: św, bk, db na 70%, Info: Lśw - 19%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE 6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BK		42 42 42 42		0,9	22 20 14 13	21 19 15 14	I I II II	12	125 48 19 10 ---	80 30 10 5 ---	2,4 1,9 0,6 0,6 ---	TP-0,64
n				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE OL BRZ		60 30			28 14	19 10		4 4		10 2 ---		
~a			0,29		RP: DROGI L		ZAKRZEWE KRU WB BRZ		15		0,1 0,2						12		
~b			0,42		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: L ENERG														
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 23,87 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,87 Powiat gdański (04) = 23,87 Woj. pomorskie (22)												3053 (34)	82.1	

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
111					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, sit.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Os, Ol 95l, Brz 70l, Kl, Jw, Brz, Św 55l, podsz.: św, brz, gb, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Bk 120l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,38 ha Db,Brz 80l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	95 95 95 70 70			0,7	37 36 39 27 25	28 27 30 22 21	I I II II II	2 2 2 4 4	166 62 31 21 21 ---	750 280 140 95 95 ---	10,4 1,9 2,2 2,7 2,7 ---	IVD-30%-4,52 ODN-ZŁOŻ-1,50
b				0,19	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, pin.spe		PODR 8 BK 2 BK	22 15	nat nat		0,3		6 3		11				
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. BRK, gp//gl, P. zad, R. jeź.spe, sit.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So, Brz 16l, Lp 8l, podsz.: brz, os, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 120l. Bk 60l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 2 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 BK	19 35 9 35 35 26 16			1,0	10 14 1 18 8	10 14 1 17 9	I II I I III	12	28 20 20 5 ---	65 45 45 10 ---	5,1 3,1 1,7 1,1 1,3 ---	CP-1,09 TW-1,09
							PRZES BK BK	120 60				38 16	28 15		2 4	73 19 1 20	165 19 1 20	12,3 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	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	
111 d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Md, Lp, Jw, Św 18l, podsz.: brz, św, jrz, so, kru na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 SO		18 18 18 25 25 35 14		1,0	8 13 13	4 10 4 6 14 13 5	II I III II I II I	12	20 15 10 ---	65 50 35 ---	5,6 0,3 0,8 2,8 2,2 2,1 ---	CP-2,31 TW-0,99
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, gp//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, dąb.roz, U. 10% inne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 110l, Brz, Ol 80l, Św, Bk 50l, podsz.: św, gb, bk na 20%	120 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	130 80 110		0,6	46 28 36	31 23 27	II II I	2 3 2	239 33 16 ---	535 75 35 ---	5,7 1,7 0,2 ---	7,6 3,4	IIB-30%-2,23 ODN-ZŁOŻ-0,65
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp//gl, P. szad, R. sit.spe, mal.włś, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db 190l, So 125l, So, Św, Gb, Db 95l, Św, Gb, Brz 75l, Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, jrz, gb, bk na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,24 ha Lp 5l. 1 szt., Info: Lśw - 29%	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BRZ	115 95		0,5	39 36	28 28	II I	2 2	261 11 ---	695 30 ---	9,0 0,2 ---	9,2 3,5	IVD-30%-2,66 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,24 CP-1,80
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	15 25 8	nat nat nat	0,3		3 6 1		12					
							PODR	2 BRZ 2 BK 2 BK 1 BK 1 GB 1 ŚW 1 ŚW LP	21 18 12 33 25 20 10 5	nat nat nat nat nat nat nat	0,7	10 5 2 11 8 6 2		12						
							PODS				0,1				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. śmf.spe, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Św, So 120l, Db, Gb, OI, Św 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs OI, Gb 70l, Brz, OI 55l, podszyt.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 BK	95 120 95 95		0,8	37 43 36 37	28 30 28 27	I II I II	2 2 2 3	145 135 62 31 ---	505 470 215 110 ---	6,9 5,7 1,5 1,9 ---	IVD-20%-3,47 ODN-ZŁOŻ-0,90			
							IIP	8 BK 2 BK	55 70		0,3	16 23	17 20	II II	4 4	52 21 ---	180 75 ---	4,6 8,0 2,0 ---				
							PODR	8 BK 2 BK	30 20	nat nat	0,2		8 4		11							
				0,89	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.spe, bgn.pos		ZADRZEW	OL BRZ BRZ OL BRZ	80 90 50 50 30			30 32 18 18 12	20 20 16 17 9		3 3 4 4 4	30 10 3 10 2 ---						
							ZAKRZEW	WB KRU			0,1											
							SAMOS	SO BRZ	15 15		0,4											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 j	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. śmf.spe, jeź.spe, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Jw, Lp, Gr 8l, podszyt.: św, brz, gb, bk, wb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,So 120l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,87 ha Bk,Db,So 120l. Bk 170l. OI 80l. 1 szt.	80/120 DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BK	26 18 23 9 35 9		1,0		6 11 6 2 11 2	I I II I II II	12	10	55	7,0 4,8 2,8 5,5 ---	CP-4,69
k ~a ~b ~c			0,40 0,46 0,23	0,06	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG		PRZES	BK SO BK OL DB	120 120 170 80 120			43 44 55 28 45	28 28 28 22 26	3 2 3 3 2		---	110 40 10 10 5 ---	3,6 175	
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 26,35 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 26,35 Powiat gdański (04) = 26,35 Woj. pomorskie (22)											4880 (58)	108.9		

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	
112					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a				0,45	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	BK BK BRZ SO	90 140 90 140			34 52 45 52	24 27 25 27		3 2 3 3		13 10 3 3			
b				2,55	RP. R (Ls) R (N) R (R IVA), Info: Miejsce postoju (0,05 ha) - W		ZADRZEW	KL BRZ MD SO ŚW	120 40 40 30 30			80 16 24 12 13	22 17 20 12 12		3 4 4 4 4		24 10 5 3 3		29 45	
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. BRK, pg/gp//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Db, Gb 88l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Św 40l, podsz.: jrz, św, gb, bk na 30%, Info: Lśw - 11%	100/100 BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 MD	88 88 100 88 88		0,6	37 35 39 38 43	28 27 27 29 29	I I II II II	2 2 2 3 2	106 64 32 32 32	295 180 90 90 90	4,5 1,3 1,4 1,7 1,1	IVD-20%-2,79 ODN-ZŁOŻ-0,50	
							IIP	5 GB 3 BK 2 ŚW	55 55 55		0,4	17 16 20	17 17 18	III II II	4 4 4	32 26 26	90 75 75	3,6 3,2 3,1		
d			0,17		RP: L-CTWO, T. 3 S		PODR ZADRZEW	BK IWA AK JRZ.B	30 30 40 25	nat	0,1		8 35 36 14		21 4 4 4			9,9 3,5		
																84	240	10,0 3,6 3,2 3,1 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 g				0,12	RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW SO JB		25 50			22 31	12 7		4 4			2 1 ---	
							ZAKRZEW DER.Ś ŚL.T ŚL.A JRZ				0,5							3	
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Św, Bk, Gb, Db, Wb, Gr 78l, Św, Bk, Brz, Gb 50l, Ol 40l, podsz.: jw, św, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Lp,So,Św 30l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Kl,Brz,Md 60l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s,Lp 5l. 1 szt.	80/80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 4 SO	78 78			0,6	35 37	27 28	I IA	3 3	141 87 ---	225 140 ---	2,2 2,3 ---	IVD-30%-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-0,60 CP-0,45
							PODR 6 JW 4 BK	25 25	nat nat		0,3		10 6		22			4,5 2,8	
							PODS 9 DB.S 1 LP	5 5			0,4				11				
i				0,18	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW LP SO		110 30			200 20	23 12		3 4			28 2 ---	
																		30	
j				0,21	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (R IVA) BAGNO (Ps IV) BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ OS		40 30			19 15	18 15		4 4			4 1 ---	
							ZAKRZEW WB KRU OS				0,1							5	
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Gb, Bk, Lp, Kl 66l, Św, Brz, Bk, Gb 50l, podsz.: brz, św, jrz, lsz, jw na 40%, Info: Lśw - 37%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 4 MD 3 DB 2 SO 1 BRZ	66 66 66 66			0,8	35 26 29 28	28 22 26 25	I II IA I	12	130 80 75 35 ---	185 115 110 50 ---	3,5 3,0 2,2 0,7 ---	TP-1,44
							PODR BK		20	nat	0,3		4		12	320	460	9,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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		
112 l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, Gl. RDbr, psż//plm, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, kst.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd, Gb, Jw, Brz 25l, podsz.: brz, św, bk, gb na 10%, OP. Mogiła: w cz. NE, Info: LMśw - 15%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 SO	45 60 35 25 25			0,9	13 20 9 16 13	15 19 11 14 12	II II II I IA	11	53 53 10 14 14 ---	75 75 15 20 20 ---	5,3 2,8 2,7 1,5 1,7 ---	10,0	TW-1,12 TP-0,28	
m	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, Gl. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. sit.spe, śml.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs BK 160l, Św, So 115l, Brz, Św, Gb 35l, podsz.: brz, bk, bez.c na 10%, Info: Lśw - 37%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 9 BK 1 BK	120 80			0,4	44 33	34 26	I I	2 3	239 22 ---	600 55 ---	6,5 1,1 ---	3,0	IIBU-90%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,80	
n	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, Gl. BRk, gp//gl, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Gb, Db 95l, Św, Gb, Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk na 30%	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW 5 BK 3 BRZ 2 BK	95 95 60			0,6	36 37 21	27 28 19	II I II	2 2 4	120 65 44 ---	385 210 140 ---	6,6 1,4 5,2 ---	4,1	IVD-20%-3,20 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,30	
							PODR 4 BK 3 BK 3 BK	25 35 15	nat nat nat		0,7		6 11 3		11						
							PODR 3 BK 2 GB 2 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 JW	26 11 13 16 7 26 19	nat nat nat nat nat nat		0,3		6 3 7 4 7 8		22						
							PODRII 6 BK 4 GB	35 35	nat nat		0,1		10 11		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
112 o	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. BRK, gp//gpi, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 70l, Bk, Św 60l, Brz, Db 35l, podsz.: bk, gb, św na 10%, Info: LMśw - 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 ŚW 1 MD	50 40 50 35		1,1	16 12 22 20	18 14 19 18	I I I I	12	134 53 43 29 --- 259	305 120 95 65 --- 585	13,5 8,8 4,5 3,0 --- 29,8 13,2	TW-2,26
p	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. mło zioł, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Św, Jw 20l, Md 13l, podsz.: brz, św, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Md,Bk 70l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	25 35 18 11		0,9		7 11 4 2	II II II I	12	10 15	15 3,0	0,4 --- 3,4 2,2	CP-1,42
r	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św 50l, mjs Bk, Db, Gb, Kl, Jw 68l, podsz.: św, gb, jrz, bk na 70%, Info: Lśw - 41%	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 SO	68 68 68 68		0,7	29 37 31 30	25 29 27 27	I I I IA	3 2 3 3	130 70 40 30 --- 270	295 160 90 70 --- 615	3,9 2,8 2,5 1,3 --- 10,5 4,6	TP-2,27
s			0,54		RP: TURYST, T. 5 S, Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW	ŚW	100			55	26		3		3		
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112																			
	19,03		1,37	3,51	= 23,91												4637	112.3	
	19,03		1,37	3,51	= 23,91 Obr. ew. Mierzeszyn (0012)												[5]		
	19,03		1,37	3,51	= 23,91 Gmina Trąbki Wielkie (082)												(112)		
	19,03		1,37	3,51	= 23,91 Powiat gdański (04)														
	19,03		1,37	3,51	= 23,91 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 16 E, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, So 120l, podsz.: brz, bk, so na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	125 80		0,6	44 29	32 26	II I	2 3	272 22 ---	960 80 ---	10,9 1,5 ---	IIBU-70%-3,53 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-2,45
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. śml.spe, ksm.spe, kst.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Bk, Gb 50l, podsz.: brz, bk, św na 10%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	90 90 70		0,9	42 39 21	29 28 20	IA II II	2 2 4	243 127 42 ---	170 90 30 ---	2,3 1,6 0,8 ---	TP-0,69
c	13,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 E, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. sit.spe, śml.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Św 17l, Brz 10l, Jb 7l, Gr 6l, So, Lp 5l, podsz.: brz, bk, bez.c na 10%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Bk 120l. So,Św 115l. Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 90l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,23 ha Db 90l. 1 szt. 4-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 120l. So 115l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,52 ha Bk 120l. Bk 80l. 1 szt., Info: Lśw - 26%	120/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 ŚW	25 25 35 17 15 6		1,0	9 9	10 11	II II II II I	11 11	32 11 ---	435 150 ---	66,9 29,0 1,7 ---	CP-6,19 TW-6,00 TP-0,46
							PRZES	BK BK SO ŚW	120 80 115 114			41 29 44 43	30 24 29 30	2 3 2 3	130 50 15 5 ---	200	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
113 d ~a ~b	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 15 NE, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. sit.spe, mał.włś, gwz.spe, C. drz nat, drzew gdn, nas gosp, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Bk 95l, mjs So, Dg 125l RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK PODR	BK 6 BK 3 BK 1 BK	125 20 12 30	nat nat nat	0,7 0,7	44	32	II	2	348	2150	24,5 4,0	IIA-30%-6,18
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 24,83 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 24,83 Powiat gdański (04) = 24,83 Woj. pomorskie (22)												4265	139.2	

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
114					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 105l, Gb, Brz 85l, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt., Info: LMśw - 33%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	115 85 105			0,7	39 29 42	29 24 29	II II I	2 4 2	249 60 40 ---	1705 410 275 ---	22,0 8,4 3,3 ---	IIA-30%-6,84
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db, Gb, Kl, Js 95l, IIP mjs Gb, Św, Kl 60l, BK, Gb 40l, podszyt.: św, gb, bk na 20%, Info: Lśw - 23%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 SO 5 BK	95 95			0,8	39 34	29 28	I II	2 2	186 176 ---	290 275 ---	4,0 4,7 ---	TP-1,55
c	15,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, sit.spe, C. drz nat, nas gosp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 125l, Brz, Db 115l, Bk, Kl, Jw 90l, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Ol, Brz 40l. 1 szt., Info: LMśw - 15%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR 5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	125 15 8 35 25			0,8	47 34	34 3	I I	1 11	501 ---	7905 ---	80,1 5,1	IVD-20%-15,78 ODN-ZŁOŻ-4,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SW, GI. BRk, pg/gp/gl, P. zad, R. sit.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 95l, Św, Gb 65l, podsz.: św, jw, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,60 ha Bk 28l. Bk 40l. Bk 18l. Lp.,Jb 3l. 1 szt., Info: Lśw - 33%, BMb - 13%	120/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	100 95 65 95			0,5	37 38 26 36	28 28 21 28	II I II I	2 2 3 2	87 49 33 27 ---	135 75 50 40 ---	2,2 1,0 0,7 0,3 ---	IVDU-30%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,80
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gp/gpi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Db, Jw, Md 110l, Św, So, Db, Brz, Gb 60l, podsz.: gb, bk, św na 20%	120/120 BK DRZEW (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	95 110 75			1,2	34 42 22	30 32 24	I I II	2 2 4	321 207 93 ---	380 245 110 ---	5,9 3,0 2,8 ---	TP-1,19
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,58		RP: LINIE															
	26,91 26,91 26,91 26,91		0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 27,67 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 27,67 Powiat gdański (04) = 27,67 Woj. pomorskie (22)												12010	142,6		

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
115					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. BRk, gp/gpi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Św, Brz 100l, Gb, Św 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt., Info: LMśw - 19%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	110 70 100			0,7	40 24 41	29 22 29	II II I	2 4 2	249 50 30 ---	985 200 120 ---	13,6 5,6 1,5 ---	IIA-30%-3,95
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, gp/gpi, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 90l, Bk, Św 70l, Św, Db 40l, podsz.: św, bk na 20%, Info: LMśw - 10%	100/100 BK (niezg)	DRZEW 5 MD 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90 90			0,8	41 34 42 36	31 27 31 27	I II I I	2 2 3 2	212 116 32 32 ---	235 130 35 35 ---	2,7 2,4 0,6 0,2 ---	TP-1,10
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. sit.spe, mał.wś, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 7l, podsz.: brz, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 155l. 1 szt., Info: Lśw - 28%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	22 35 13 45			1,0		6 11 2 15	II II II II	11 11 11 11	5 15 ---	10 25 ---	1,5 1,7 ---	CP-1,49
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, gp/gpi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Św 60l, Św 40l, podsz.: brz, gb, bk, św na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB	65 50 50 35 40 45			1,1	23 17 21 20 11 15	23 18 21 18 12 16	I I I I II II	12 12 12 12 12 12	141 50 30 25 20 15 ---	255 90 55 45 35 25 ---	7,1 4,1 1,2 2,1 3,8 1,2 ---	TP-1,82
																281	505	19,5 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 g	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. BRK, pg/gp/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Brz 80l, So, Św, Brz, Db 50l, Md, Św 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	80 60 100 45		0,8	30 21 38 13	26 21 28 15	I I II	11	148 79 69 20 ---	980 525 455 130 ---	19,6 16,6 7,3 9,4 ---	TP-6,62
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal 3 S, GI. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Ol, Św 60l, podsz.: św, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: LMb - 13%, LMw - 12%	90/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 SO 1 BRZ	90 90 90 60	15 nat	0,1	29 34 34 19	22 23 24 18	III III II III	3 3 3 4	180 42 32 21 ---	235 55 40 30 ---	1,3 0,6 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,31
i	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRK, pg/gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zól, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Jw, Brz 70l, Brz, Bk, Św 55l, podsz.: św, bez.c, bk, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Brz,Db,Bk,Św 35l. 1 szt., Info: Lśw - 33%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	105 70 95 95 95		1,0	38 24 40 42 37	29 21 29 30 28	II II I II I	2 4 2 2 2	219 80 50 40 40 ---	1560 570 355 285 285 ---	23,2 16,0 4,9 4,5 1,9 ---	IIA-20%-7,13
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp//gl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs So, Bk, Ol 90l, podsz.: św, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: LMśw - 17%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	90		1,0	28	21	III	4	243	235	1,3 1,4	BRAK WSK-0,96
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,50		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, 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
115																			
	24,48		0,67		= 25,15												8055	156.9	
	24,48		0,67		= 25,15 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007)														
	24,48		0,67		= 25,15 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	24,48		0,67		= 25,15 Powiat gdański (04)														
	24,48		0,67		= 25,15 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			
116					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)																	
a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. BRK, pg/gp/gl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, sit.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Brz 22l, Brz, Wb, Gb, Ol 15l, Św, Gr 3l, podszt.: brz, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Bk 145l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 SO	16 23 51 41 9 7 2		0,9		3 5 11	II II II	22		20 10	35 15	1,8 1,6	0,5		CP-1,30 TW-0,32
b	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. BRK, pg/gp/gl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Md, So, Brz, Os, Ol, Gb, Św 70l, Brz, Gb, Md, Św 40l, podszt.: gb, wb, bk, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Brz 35l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	70 50 100 60 60 40		0,9	24 17 36 23 24 12	22 16 28 21 20 13	II II II II II II	11	85 50 40 40 30 10 ---	730 430 345 345 260 85 ---	20,6 23,4 5,5 12,8 7,6 8,9 ---	78,8 9,2		TP-8,60	
c	18,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. BRK, pg/gp/gl, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Db 60l, Gb 50l, Gb 35l, Jd 17l, Wz 13l, Lp, Jw, Jrz, Św, Md 12l, Dg 11l, podszt.: brz, bk, św, jw na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Bk 165l. Bk 90l. Bk 60l. 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,27 ha Bk 165l. Bk,Brz 90l. 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK	25 60 50 15 35		0,8	21 15 9	19 15 11	II II II	22	40 30 5 ---	750 560 95 ---	27,7 30,5 18,0 ---	76,2 4,1		ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-9,97 TW-6,65	
							PRZES	BK BK BRZ	145 90 165 90 90			52 34 59 35 35	28 26 27 25 25	2 3 3 2 2		30 50 28 6 34 255 2195 75 1405 150	6 3 ---	8 6 ---	7,6 6 ---	150		

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
116																			
f	1,29				Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SW, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, sit.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Bk, Jw 50l, mjs Lp, Tp, Św, Bk, Md 78l, Os 50l, podsz.: św, jrz, jw, kl, bk na 60%	80/80 BK (cz zg) 30	DRZEW 6 BRZ 4 SO	78 78		0,7	36 37	27 29	I IA	3 3	177 99	230 130	2,2 2,1	IVD-20%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,30	
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, sit.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz, Os, Jw, Kl 45l, mjs Js, Wb, Os, Jw, Kl 65l, Św 51l, Wb, Św 45l, podsz.: jw, św, jrz, bez.c, bk na 70%, Info: LMśw - 27%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 SO 1 ŚW 1 MD	65 65 51 65 65		0,7	28 31 25 29 33	25 26 22 25 28	I IA IA I I	3 3 4 3 3	70 80 70 50 40	215 245 215 155 120	3,1 5,1 6,1 4,6 2,3	TP-3,06	
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c, Bk, Os, Jw, Kl 34l, podsz.: św, jrz, śng.b, jw, bk na 20%, Info: Lw - 12%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 MD 1 SO	34 34 34		1,1	14 22 16	14 19 16	II I IA	11	82 55 27	105 70 35	7,4 3,4 1,7	TW-1,27	
i				1,40	Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZAKRZEW	WB KRU			0,1								
j	0,16				Obr. ew. Błotnia (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 23 SW, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. kon.maj, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb 40l, podsz.: jrz, os, kru na 70%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW 4 OS 2 OS 2 DB 2 BRZ	40 60 50 50		0,8	22 31 19 20	17 23 18 18	III II II II	33	76 65 33 33	10 10 5 5	0,4 0,2 0,2 0,1	BRAK WSK-0,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
116																			
~a			0,09		Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: L ENERG														
~c			0,06		Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) RP: DROGI L														
~d			0,60		RP: LINIE														
	34,78 5,62 5,62 0,16 29,00 29,16 34,78 34,78		0,86 0,20 0,20 0,66 0,66 0,86 0,86	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 37,04 = 5,82 Obr. ew. Olszanka (0011) = 5,82 Gmina Przywidz (052) = 0,16 Obr. ew. Błotnia (0001) = 31,06 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 31,22 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 37,04 Powiat gdański (04) = 37,04 Woj. pomorskie (22)												5394	197.8	

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
117					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 50l, mjs Db 160l, Db, Lp 110l, Db, Ol, Bk, Gb 65l, podsz.: św, gb, jrz, bk na 50%, 1-bagno 0,60 ha 5 szt.	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 SO 1 BK	65 70 65 65 110			0,8	32 38 31 32 39	26 29 27 27 28	I I I IA II	3 2 3 3 2	141 70 40 40 30	1260 625 360 360 270	18,1 10,7 10,8 7,5 3,7	TP-8,95
b				0,41	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ls)		PODRII 5 BK 4 GB 1 ŚW	40 40 40	nat nat nat		0,4		11 9 12		22				50,8 5,7
c	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 E, Gl. OGw, ps/gl, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Os, Św 50l, podsz.: os, św, wb, kru na 80%, Info: Lw - 27%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	50 50			1,0	22 23	20 21	II II	12	192 48 240	25 5 30	0,6 0,1 0,7 5,4	BRAK WSK-0,13
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Brz 70l, Św, Db, Bk, Ol 52l, podsz.: św, brz, gb, kru, bk na 60%	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 MD	52 52 70			0,9	24 25 36	22 22 28	I IA I	4 4 2	170 117 32	400 275 75	8,6 7,6 1,3	TP-2,36
							PODRII 7 BK 3 ŚW	40 40	nat nat		0,3		11 12		22	319	750	17,5 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 8, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 50l, Brz, Św 30l, Św 18l, Św 8l, podsz.: brz, św, bk, md na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk,So 125l. Bk 80l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,06 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 SO 1 BK 1 BRZ	20 35 21 34 18 9 8			1,0	8 18 7	5 10 11 9	II II I III	12	10 10 5	15 15 10	3,3 1,2 0,9 1,1 0,5 ---	CP-1,69
g			0,00		RP: L ENERG, Gl. Pb, pg//gp	BK										25	40	4,1		
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md 56l, podsz.: brz, św, jrj na 20%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	56 56 56		0,8	25 25 24	22 21 22	I II I	12	138 106 43 ---	145 110 45 ---	3,9 4,7 0,9 ---	TP-1,06 ODN-IIP-0,50	
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, Gl. Pb, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 160l, Św, Gb, Kl, Jw, Bk, Ol 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: gb, bk na 20%	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 MD 3 SO	70 70 70		0,7	31 37 33	26 29 27	I I IA	3 2 3	120 90 80 ---	95 70 65 ---	1,2 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,80	
							IIP	8 GB 2 BK	50 50		0,4	16 15	17 16	II II	22	65 15 80	50 10 60	2,0 0,7 ---		
~a			0,12		RP: L ENERG		PODR	BK	25	nat	0,2		6		22			2,7 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, 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
117																			
	14,99		0,12	0,41	= 15,52												4331	91.8	
	14,99		0,12	0,41	= 15,52 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007)												(7)		
	14,99		0,12	0,41	= 15,52 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	14,99		0,12	0,41	= 15,52 Powiat gdański (04)														
	14,99		0,12	0,41	= 15,52 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. kłs.spe, śmł.spe, sit.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Jw 7l, Ol 6l, podsz.: brz, św, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Ol 90l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB.B 1 SO	20 10 6 18 7 7 6		1,0		5 5 1 5 3 2 1	II II II I I II IA	11				1,6 0,7 --- 2,3 0,9	CP-2,69
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Pb, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 55l, mjs Db, Lp 150l, Ol 110l, Brz, Bk, Gb 70l, podsz.: gb, św, brz, bk na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Ol 90l. Ol 60l. 1 szt., Info: Lw - 11%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 GB	110 150 70 110	0,8		41 48 35 31	27 29 27 23	III III II III	2 2 2 3	149 90 45 30 ---	195 115 60 40 ---	3,0 1,3 1,0 0,5 ---	5,8 4,5	IIB-30%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. Pb, pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 20l, Jd, Jw, Lp, Md 15l, podsz.: brz, św, md, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Bk 150l. Ol 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 2 BRZ	30 30 15 10	1,1		7 7 6 4	9 9 6 II	II III IA II	11	5 10 ---	5 15 ---	3,7 2,2 2,9 1,0 ---	9,8 6,8	CP-1,45
							PRZES	OL BK DB	90 90 120			37 35 49	26 25 28		3 3 3	18 12 5 ---	35			
							PRZES	BK OL MD	150 100 150			44 39 55	28 25 34		3 2 2	75 10 3 ---	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
118 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5, GI. Pb, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 65l, Brz, Gb 50l, Ol 35l, Db, Bk, Brz, Gb 30l, podsz.: gb, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD	40 65 65 45 50 35		1,1	12 26 21 20 14 21	13 24 21 18 16 19	II I II I	12	33 76 65 33 27 27 ---	40 95 80 40 35 35 ---	4,3 1,4 2,6 2,3 1,8 1,6 ---	TP-1,25
g	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db, Ol 53l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha Brz,Md,Św 6l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	53 53 53		0,9	25 24 25	22 22 22	IA I I	13	170 96 74 ---	605 340 265 ---	16,3 7,1 11,1 ---	TP-3,56
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. Pb, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, knw.dwl, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: św na 10%	120/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	145 100		0,6	45 31	31 24	II III	2 2	294 22 ---	390 30 ---	3,9 0,5 ---	IVD-30%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,35
							PODR	7 BK 2 BK 1 BK	25 18 8	nat nat nat	0,2		6 4 1		11			4,4 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śmf.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Wb, Gb, So 42l, podsz.: jrz, św, bk, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Bk 130l. Bk 90l. Brz 70l. 1 szt.	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB	46 46 42 42		0,9	21 19 24 15	21 18 21 16	I I I II	12	154 62 29 14 ---	1000 400 190 90 ---	25,8 21,4 6,7 4,5 ---	TP-6,49
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.błt, kos.spe, trz.spe, C. odrośl, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: ol, św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	55 30		0,8	21 13	19 14	III III	4 4	213 11 ---	150 10 ---	3,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
k			0,04		RP: L ENERG, T. 5														
l			0,06		RP: L ENERG, T. 3		SAMOS	BRZ MD	5 5		0,1								
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: L ENERG														
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,43 = 19,43 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 19,43 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 19,43 Powiat gdański (04) = 19,43 Woj. pomorskie (22)											4525	132,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
119					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)																
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 6 E, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, kls.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Brz 15l, Md 7l, Jw, Ol 6l, podsz.: brz, św, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Bk 90l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz,So 90l. 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	6 7 20 8 6		1,0		1 2 6 3 2	II II I II IA	11				0,6 0,7 --- 1,3 0,6	CW-2,17 CP-2,17	
b	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 20l, Bk 18l, Dg, Db 16l, Jrz 12l, Wz, Brz 11l, podsz.: brz, św, bk, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Bk 110l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk 110l. Ol 90l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,32 ha Brz,Bk,Db 35l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,06 ha Bk 110l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,16 ha Bk 110l. 1 szt. 6-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 110l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,22 ha Ol 90l. Bk,Db 110l. 1 szt. 8-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk,So 110l. 1 szt. 9-w cz. SW kępa 0,11 ha Bk,So 110l. 1 szt. 10-w cz. SW bagno 0,14 ha 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 SO 1 BK	22 10 22 22 10 30 16 11		1,0		11 12 7 3 9 6 2	II II I I IA IA II	11		10 5 ---	90 45 ---	6,0 2,3 5,2 8,2 ---	6,0 2,3 5,2 8,2 ---	CP-7,58
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 4 S, GI. Mt, tpm/tn//gl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, So 51l, podsz.: brz na 40%, Info: LMśw - 40%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	51 51		0,4		23 23	21 20	I I	4 4	85 43 ---	55 30 ---	1,3 1,3 ---	BRAK WSK-0,67	
							PODR	4 BK 4 BRZ 2 BRZ	16 15 10	szt nat nat	0,4		4 7 3	22		128	85	2,6 3,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 100l, Db, Bk, Kl, Jw, So 66l, Oi, Bk, Św, Db 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha 1 szt., Info: Lw - 16%, Oi - 13%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 MD	66 66 66 66			0,8	29 32 26 34	25 27 23 27	I I II I	3 3 3 3	110 80 70 70 ---	395 290 250 250 ---	5,5 8,4 3,7 4,7 ---	TP-3,60
f	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk, Oi 58l, Db, Bk 40l, podsz.: św, gb, bk, brz, md na 30%, Info: Lmb - 11%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 MD 3 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	58 58 58 58 58			0,9	34 28 27 24 27	27 25 24 20 25	I IA I II I	12 12 43 32 32 ---	128 106 195 145 145 ---	590 485 195 145 145 ---	13,2 11,7 7,2 4,5 2,6 ---	TP-4,59
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Oi, Bk, Gb 68l, Św 50l, podsz.: św, gb, bk na 40%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ PODRII 5 BK 3 BK 2 ŚW	68 35 25 35			0,8 0,3	29 9 5 10	25 9 5 10	I 22	3 22	281 ---	250 ---	3,3 3,7	TP-0,89
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 21,52 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,52 Powiat gdański (04) = 21,52 Woj. pomorskie (22)											3457	95,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	13,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Św, So. we, Md, Brz, Gb 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 90l, Gb, Brz, Św 60l, podsz.: św, brz, gb, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db, Bk, Brz 17l. 1 szt.	120/120 BK IP (zg) 30	2 PIĘTR IP 6 BK 3 SO 1 DB	115 115 115			0,8	44 45 39	30 31 28	II I II	2 2 2	239 109 40	3160 1440 530	40,9 15,2 5,6	IVD-20%-13,22 ODN-ZŁOŻ-2,50
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tpm/tp//gl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św 70l, Bk 51l, Św 40l, podsz.: brz, św, jrz na 60%, Info: LMśw - 10%	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 OL 2 BRZ	51 51 51			0,8	23 20 23	20 19 21	I III I	4 4 4	159 64 53	235 95 80	10,5 2,1 1,7	BRAK WSK-1,47
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 3 S, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, So 37l, Brz, Ol 28l, podsz.: św, brz, kru na 90%, Info: LMśw - 32%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	37 37			1,3	15 16	15 14	II I	23	153 98	190 120	6,6 9,5	BRAK WSK-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 d ~a ~b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, śmił.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 35l, Brz, Gb, Md 25l, podsz.: brz, św, gb na 30%, 1-w cz. E kępą 0,45 ha Św,Md,So,Brz 55l. Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,07 ha Bk 90l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,09 ha 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 SO 1 ŚW	25 25 25 25			1,0	8 7 10 9	9 7 11 9	II II IA I	12	32 11 32 11 86	70 25 70 25 190	11,0 6,3 5,0 --- 22,3 9,9	TW-1,73 TP-0,52
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 18,84 = 18,84 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 18,84 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 18,84 Powiat gdański (04) = 18,84 Woj. pomorskie (22)											8290	158.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. sit.spe, mal.wtś, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Dg, So.we 115l, Db 90l, podsz.: brz, so, bk na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 SO 2 BK 1 DB	115 115 90 115		0,5	46 45 29 37	31 31 24 27	II I II II	2 2 3 2	98 71 38 22 ---	575 415 225 130 ---	7,4 4,4 4,2 1,4 ---	IVDU-70%-5,86 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-4,10
b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 NE, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. sit.spe, mal.wtś, śml.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz, Bk 50l, Św 6l, Lp 5l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Bk 150l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	20 35 5		1,0		4 11 1	II II IA	11 11 11	15 15 ---	55 55 ---	11,0 11,0 2,9	CW-0,77 CP-3,10
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. sit.spe, kst.spe, śml.spe, U. 10% inne, C. drz nat, drz szt, otul wdn, nas gosp, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So.we 125l, So.we 90l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	BK BK 6 BK 2 BK 2 BK	125 125 18 45 30		0,7 0,7 0,9	48 48 4 14 8	35 35 4 14 8	I I I I	1 1 11 11	424 424 ---	1160 1160 ---	11,7 4,3 ---	IIB-40%-2,73

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 d	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 11l, Lp, Dg 9l, Jw 8l, podsz.: brz, so, bk, wb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Bk 150l. So 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BRZ 1 MD	25 45 17 10 9		1,0	16	6 17 4 4 3	II I II II I	11	40	175	9,8 2,7 --- 12,5 2,8	CP-3,53 TW-0,90
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Os 51l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, brz, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB	51 51 65 51 51 51		0,9	24 26 22 27 24 20	21 23 20 24 22 18	I IA II I I II	4 4 4 4 4 4	117 74 43 37 27 21	165 105 60 50 40 30	7,3 2,9 1,9 1,4 0,8 1,1 --- 15,4 11,0	TP-1,40 ODN-IIP-1,00
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 NE, Gl. BRk, gp/gpi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Db 90l, Brz, Św, Md, Gb 50l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	70 90 50		0,9	27 35 16	25 27 18	I II I	11	221 70 50 ---	250 80 55 ---	6,1 1,5 2,5 --- 10,1 8,9	TP-1,13
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	19,35 19,35 19,35 19,35 19,35		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 19,95 = 19,95 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 19,95 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 19,95 Powiat gdański (04) = 19,95 Woj. pomorskie (22)											3679	78.1		

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
122					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, nas wyl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 100l, podsz.: jw, kl, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW BK	135			0,8	43	33	II	1	468	1535	16,1 4,9	BRAK WSK-3,28
b	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 NE, GI. BRk, gp/gpi, P. zad, R. ncp.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Kl, Jw 130l, Św, Md, Jw 90l, Jw, Md 50l, podsz.: jw, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Brz,Md 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha Jd 25l. Brz 20l. 1 szt., Info: LMśw - 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BRZ 1 BK	90 70 90 50			0,9	38 27 36 17	29 25 27 18	I I I I	22	222 106 37 21 ---	1355 645 225 130 ---	22,6 15,9 1,5 5,7 ---	TP-6,10
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, śmł.spe, C. mło zioż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk 55l, Św, Lp, Brz 15l, podsz.: brz, bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Lśw - 38%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 SO	25 45 35 18 15			1,1	13 8	15 11 3 5	II II II I	11	30 10 ---	75 25 ---	5,5 5,0 ---	CP-2,58
							PRZES	BK BK MD	160 80 160			52 31 75	28 23 31	2 3 2		50 21 5 ---	12,3 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gp/gpi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Bk 80l, Db 45l, podsz.: bk na 10%, Info: LMśw - 24%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	50 65 45 45 45		0,9	15 24 26 20 22	17 23 23 19 21	II I I I I	11	72 106 29 29 24 ---	75 110 30 30 25 ---	4,0 3,0 1,0 1,6 0,7 ---	TP-1,03
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 40l, Lp, Brz 15l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Bk,OI 100l. Bk 70l. Bk 55l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 2 DB 1 BK	25 55 15 15 40		1,0	18 18 4 4 11 12	6 18 4 4 12 12	II II I II II II	11	45 45 10 ---	45 45 10 ---	1,9 1,2 0,2 1,0 ---	CP-0,98 TW-0,98
j	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkępa, mjs Św 90l, Św, Db 60l, podsz.: bk na 10%, Info: LMśw - 47%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BRZ 1 MD	95 60 90 75		1,1	38 18 37 38	30 19 27 29	I II I I	2 4 2 2	352 62 41 41 ---	1050 185 125 125 ---	16,2 6,9 0,8 1,9 ---	TP-2,99
k	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkępa, pjd Bk 35l, mjs Bk 90l, Md, Brz 70l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	70 55 50		1,1	25 17 22	24 19 21	I I I	11	231 100 50 ---	135 60 30 ---	3,3 2,2 0,7 ---	TP-0,58
																260 270	270	10,3 10,0	
																55 55	55	4,3 4,4	
																496 1485	1485	25,8 8,6	
																381 225	225	6,2 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 ~a ~b	3,07		0,04 0,46		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 NE, GI. BRK, gp//gpi, P. zad, R. sit.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, otul wdn, nas gosp, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Jw, Bk, Md, So.we 100l, podsz.: jw, kl, bk na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK PODR	BK 5 BK 3 BK 1 BK 1 JW	135 18 25 40 30	nat nat nat nat	0,6 0,9	43 4 6 12 13	32 4 6 12 13	II 11	1 11	348 348	1070 1070	11,2 3,6	IIA-30%-3,07
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 21,11 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,11 Powiat gdański (04) = 21,11 Woj. pomorskie (22)											7207	131.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 65l, Md, Św 50l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BRZ 1 BK	65 50 50 85		1,0	24 15 24 31	23 17 22 28	I II I I	11	191 40 55 45 ---	390 80 115 90 ---	10,9 4,5 2,6 1,7 ---	19,7 9,6	TP-2,05
b	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. sit.spe, mał.włś, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs So, Md, Db 95l, Bk, Św 70l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: LMśw - 13%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BRZ	95 95		0,5	38 37	27 27	II I	2 2	174 22 ---	1005 125 ---	17,4 0,9 ---	18,3 3,2	IVD-20%-5,79 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,40
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 60l, Info: LMśw - 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	95 60 60		1,1	39 21 35	30 22 28	I I I	2 4 2	404 83 41 ---	1245 255 125 ---	19,1 8,1 2,7 ---	29,9 9,7	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Brz 40l, Bk 28l, Wz 11l, Ol 10l, Czr.p, Md 9l, podszt.: brz, św, md, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk 70l. Św,Bk,Ol,Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,09 ha Bk 70l. 1 szt. 4-bagno 0,22 ha 4 szt., Info: Lśw - 23%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK	50 9 24 20 20 11 10 9			1,0	16 11	16 4 11 6 5 2 3 2	II IA III II I IA II	12	34 14	145 60	7,9 2,6 5,7 0,4 1,1 --- 4,2	CP-3,04 TW-0,90
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, Info: Lśw - 46%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 BK 1 MD	90 105 60 70			1,3	36 42 21 38	28 32 21 29	II I I I	21	413 64 42 42	725 110 75 75	13,6 1,5 2,3 1,3 --- 18,7 10,7	TP-1,75
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SW, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 80l, Gb 60l, Bk 40l	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	110 130 180 60			0,9	35 42 54 18	29 30 29 18	II II III II	2 2 2 4	239 149 50 20	210 130 45 20	2,9 1,4 0,4 0,7 --- 5,4 6,1	IIB-30%-0,88
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 70l, Brz, Św 45l, Db, Bk 35l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz,Md 70l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 MD	45 55 65 40			1,0	12 16 20 24	14 18 21 21	II II II I	11	77 67 29 29	110 95 40 40	7,8 4,2 1,3 1,6 --- 14,9 10,4	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 i ~a ~b	1,51		0,32 0,23		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. bgn.pos, mal.wiś, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 65l, podsz.: św, bk na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	7 MD 2 BRZ 1 BK 6 ŚW 4 BK	65 65 65 45 45	 nat nat	0,9 0,3	36 31 22	28 26 20	I I II	22	251 60 30 --- 341	380 90 45 --- 515	7,2 1,3 1,4 --- 9,9 6,6	TP-1,51
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 21,29 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,29 Powiat gdański (04) = 21,29 Woj. pomorskie (22)											5841	134.5		

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
124					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SW, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs So 95l, Db, Os 75l, Brz, So 60l, podsz.: św, gb, bk na 10%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 MD	95 75 130 75 75		1,1	37 27 51 35 40	28 23 30 26 29	II II II I I	2 3 2 2 2	259 88 47 41 41 ---	1180 400 215 185 185 ---	20,4 10,1 2,3 2,0 2,9 ---	TP-4,56
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SW, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Gb, Db 90l, Db, Św 38l, Info: Lśw - 19%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 MD 1 BRZ	50 90 65 38 75	15 nat	0,1	15 36 22 23 34	17 28 23 20 26	II II I I I	11 2 2 2 2	67 96 86 67 38 ---	135 190 170 135 75 ---	7,3 3,6 4,8 5,5 0,8 ---	TP-1,99
d	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 65l, Brz, Db, Wb, Md 40l, Św, Md, Brz 24l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 150l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,33 ha Bk 110l. Bk 170l. Bk 65l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB	50 65 24 50 40 24		1,0	15 21 12 22 10 9	16 21 12 22 12 10	II II IA I II II	11 2 2 2 2 2	58 62 29 29 10 5 ---	445 475 220 220 75 40 ---	24,1 15,1 21,3 5,0 7,9 6,8 ---	TW-3,05 TP-4,58
							PRZES	BK BK SO	110 170 150			39 61 45	27 28 28	2 3 3	85 30 12 ---	193 1475 ---	80,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. sit.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Ol 60l, Db, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: św, bk na 10%	70/100 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	60 65 65 55		0,9	35 33 31 19	27 26 27 19	I I I II	1 2 2 4	149 96 43 32 ---	265 170 75 55 ---	5,7 2,5 2,3 1,9 ---	TP-1,79 ODN-IIP-1,00
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. mal.wś, śml.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Db, Ol 40l, podsz.: św, gb, bk na 40%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 BK	40 40 40		1,1	19 24 12	19 21 13	I I II	22 22 II	131 120 11 ---	140 125 10 ---	4,3 4,8 1,2 ---	TP-1,05
h				0,29	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	SO BRZ	135 75	nat	0,1		3 20		22 4	19 15 ---	34	9,8	
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Gb, So 75l, Bk 50l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	95 180 125 75		1,0	35 55 42 24	27 29 30 22	II III II II	2 3 2 4	176 145 104 41 ---	215 175 125 50 ---	3,7 1,6 1,4 1,3 ---	TP-1,22
~a			0,26		RP: DROGI L		PODR	BK	22	nat	0,1		5		11	466	565	8,0 6,6	
~b			0,23		RP: LINIE														
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 19,02 = 19,02 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 19,02 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 19,02 Powiat gdański (04) = 19,02 Woj. pomorskie (22)											5877 (34)	170.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Drzewina (0003) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	9,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 50l, mjs Tp, Bk 85l, Św, Ol, Brz, Js, Kl, Bk, Os, Tp, Gb 64l, Brz, Jw 50l, pods.: jrz, bez.c, bez.k, jw, kl na 70%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Bk 24l. 1 szt., Info: Lśw - 19%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 DB	64 64 64			0,7	31 35 28	27 29 24	IA I I	13	181 85 25 ---	1730 815 240 ---	37,0 15,9 5,8 ---	TP-9,57
b	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Tp 85l, Św, Db, Brz, Ol, Js, Kl, Jw, Bk, Os, Gb 64l, Św, Bk, Gb 50l, pods.: jrz, bez.k, bez.c, kl, lsz na 50%, Info: Lśw - 11%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	64 64			0,7	31 35	27 29	IA I	13	201 90 ---	935 420 ---	19,9 8,1 ---	TP-4,64
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Js, Os, Św 75l, Jw, Kl, Św, Os 50l, pods.: jrz, jw, kl, bez.k, św na 80%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 JW 1 OL	75 75 75 75			0,8	35 32 33 29	28 26 26 24	IA I I II	3 3 3 3	217 89 34 34 ---	285 115 45 45 ---	5,0 1,2 1,0 0,6 ---	TP-1,31
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG														
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 15,66 = 15,66 Obr. ew. Drzewina (0003) = 15,66 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 15,66 Powiat gdański (04) = 15,66 Woj. pomorskie (22)												4630	94.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Św, Jw, Bk, Gb, Ol 68l, Db 40l, podsz.: św, jrz, gb, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: Lśw - 13%	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW 4 BRZ 3 MD 2 DB 1 SO	68 68 68 68			0,8	33 37 27 34	26 28 22 27	I I II IA	3 3 4 3	120 90 60 30 ---	820 615 410 205 ---	10,7 10,9 10,1 4,1 ---	TP-6,82 ODN-IIP-1,00	
b	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. sit.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Św, Bk, Gb, Ol, Os 58l, Brz, Św, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: św, brz, bk na 20%	60/80 BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW 4 BRZ 3 DB 2 MD 1 SO	58 58 58 58				0,6	27 23 33 28	25 20 27 25	I II I IA	4 4 3 4	87 49 38 22 ---	455 255 200 115 ---	8,1 7,9 4,5 2,8 ---	IVD-20%-5,25 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,15
c	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//psm, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Bk 90l, Brz, Jw, Db.c, Js, Bk, Gb, Ol, Wb, Os, Św 65l, podsz.: gb, jw, bez.k, jrz, św na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha 1 szt., Info: LMśw - 21%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 3 MD 2 DB	65 65 65				0,8	30 35 27	26 30 23	IA I II	13 	191 85 45 ---	975 435 230 ---	20,4 8,3 6,1 ---	TP-5,11

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. I.													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	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Pb, pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Bk, Jw 56l, podszt.: gb, bk, db, jrz na 30%, 1-w cz. N gnia 0,45 ha 1 szt., Info: Lśw - 12%	60/80 BK (niezg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 SO	56 56 56 56		0,6	20 17 24 24	21 16 21 23	II III II IA	4 4 4 4	65 33 49 27	155 80 115 65	2,8 3,1 4,9 1,6	IVD-30%-2,37 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,75
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 19, GI. OGw, pg/gp, P. ziel, R. kuk.spe, gaj.zól, jsk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Św, Brz, Gb, Jw, Os, Ol.s, So 80l, Gb, Bk 60l, Gb, Bk 40l, podszt.: jw, św, brz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Lśw - 41%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 OL 1 OL	80 80 50	14 szt 12 nat	0,3	31 33 21	25 24 20	II II III	22	187 187 20	250 250 25	5,7 3,1 0,6	BRAK WSK-1,34
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14, GI. Pbr, pg/gl///gp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, So, Brz, Kl, Gb, Ol.s, Db 80l, Gb, Bk, Św 60l, podszt.: jw, bk na 30%, Info: Lw - 46%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 OL 1 JW	80 120 80 80		0,9	29 43 28 32	24 29 23 27	II II III I	22	138 118 79 39	255 220 145 70	5,8 2,6 1,9 1,4	BRAK WSK-1,85
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 NE, GI. Pbr, pg/gl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św 70l, Św, Db, Brz, Ol 49l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 2 BK 1 GB 1 MD	70 49 49 70 49		0,9	25 17 16 24 28	22 17 16 22 24	II II II II I	11	110 35 35 30 30	115 35 35 30 30	3,3 1,5 2,1 0,8 0,9	TP-1,06
																240	245	8,6 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5, Gl. Pbr, pg//gl//gp, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Os, Wb, Gb 70l, podsz.: św, jw, jrj na 30%, 1-w cz. C bagny 0,05 ha 1 szt., Info: LMśw - 18%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 JW 1 DB	70 70 70 70 70		0,8	31 34 30 31 26	26 29 26 26 23	I I I I II	3 3 3 3 4	141 70 40 35 25 ---	400 200 115 100 70 ---	5,0 3,4 3,0 2,4 1,7 ---	TP-2,84
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. śml.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Ol.s, Jw, Kl, Wb 45l, podsz.: gb, lsz, bk, kru, wb na 40%, Info: Lśw - 33%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 DB 2 BK	45 45 45 45	nat nat nat nat	0,3		11 12 4 9		33	86 67 38 29 ---	95 75 45 35 ---	2,6 2,4 1,9 2,3 ---	TP-1,13
k	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, Gl. RDbr, ps//psm, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, jsk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Wb, Ol 45l, Św 35l, Md, Gb 30l, podsz.: św, brz, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Bk,Wz,Ol 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 DB 1 DB 1 BK	45 65 35 45 30 35		1,0	15 23 18 15 12 9	16 22 17 16 12 11	I I IA II II II	11	62 72 53 19 10 5 ---	455 530 390 140 75 35 ---	25,4 14,7 18,7 6,2 6,8 7,1 ---	TW-7,37
l	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, Gl. Pbr, pg//gl//gp, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 55l, Db, Brz, Bk, Gb, Św 36l, podsz.: gb, md, bk, św na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 BK	36 55		0,9	23 18	20 19	I I	13	164 76 ---	90 40 ---	4,0 1,6 ---	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m			0,05		RP: L ENERG, T. 3		SAMOS	OL MD WB	5 5 5		0,7									
n	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10, Gl. Pbr, pg//gl//gp, P. zad, R. śmł.spe, wtl.spe, mal.włś, D. zw.: luz., mjs Md, Jw, Brz 15l, Jw, Brz 7l, Md 5l, podsz.: md, jw, brz, kru, wb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	9		1,0		1	II	11				PIEL-0,40	
o	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10, Gl. Pbr, pg//gl//gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Św, Brz, Kl, Gb, Db 80l, podsz.: jw, bk na 30%, Info: Lw - 32%	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 OL 1 JW 1 OL 1 BK 1 GB	80 120 80 80 50 50 50		1,0	29 43 28 32 20 17 17	24 29 23 27 19 16 17	II II III I III II II	22	74 99 74 44 25 20 20 ---	25 35 25 15 10 5 5 ---	0,6 0,4 0,3 0,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,33	
p	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12, Gl. RDb, ps//psm, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs So, Md, Bk, Gb 5l, podsz.: os, gb, bez.c, brz, so na 20%, Info: Lw - 18%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	9 8 8		1,0		1	II	13				0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
~a			0,52		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
~c			0,43		RP: L ENERG															
	36,66 36,66 36,66 36,66 36,66		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 37,93 = 37,93 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 37,93 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 37,93 Powiat gdański (04) = 37,93 Woj. pomorskie (22)											9635	247.9			

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
126A					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, psm///glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 85I, Brz 65I, So, Św, Brz, Jw, Kl, Ol 45I, podsz.: jrz, bez.k, lsz, św, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,So,Ol 45I. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,Św 45I. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	65 85		0,8	29 37	25 25	IA I	23	191 171 ---	610 545 ---	12,8 8,7 ---	BRAK WSK-3,20	
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDw, psm///glp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Ol, Os, Wb 46I, podsz.: bez.k, jw, wb, brz, bez.c na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	46 46		1,0	23 21	20 19	IA I	33	250 96 ---	210 80 ---	6,7 4,2 ---	BRAK WSK-0,83	
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 64I, Św, Md 45I, podsz.: bez.k, jrz, św, lsz, db na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	64 64		0,9	29 23	24 20	I II	22	311 30 ---	170 15 ---	3,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,55	
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDw, psm, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65I, Św, Md, Ol, Db, Brz 46I, podsz.: bez.k, jrz, brz, lp, św na 70%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO	80 65 46		0,8	38 32 22	25 25 20	I IA IA	3 3 4	158 148 30 ---	315 295 60 ---	5,4 6,2 1,9 ---	BRAK WSK-2,00	
	6,58 6,58 6,58 6,58 6,58				= 6,58 = 6,58 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 6,58 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 6,58 Powiat gdański (04) = 6,58 Woj. pomorskie (22)											2300	50,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Bk 40l, mjs Św, So, Bk, Ol 68l, podsz.: św, bk, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 DB	68 68 68		0,8	27 33 25	25 27 21	I I II	3 2 4	251 30 20 ---	370 45 30 ---	4,9 0,8 0,7 ---	TP-1,48
b	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 E, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 45l, Św 30l, Bk, Św, Lp, Brz 14l, podsz.: brz, jrz, św, bk na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Bk 105l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Bk,Brz 105l. 1 szt.	160 BK (niezg)	DRZEW	2 DB 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 BK 1 SO 1 JD	35 35 43 45 30 20 14 14		1,0	14 21 20 13 7	14 19 20 15 9 5 5 3	II I I II II I I II	11 11 11 11 11 11 11 11	22 55 27 16 5 ---	135 335 165 100 30 ---	9,1 15,5 4,7 7,0 3,5 ---	CP-2,10 TW-3,06
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Ol, Gb 69l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: jrz, św, brz, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Bk,Gb 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Bk,Md,Św 24l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW	69 69 69 69 69		0,7	38 31 33 25 30	29 26 26 22 26	I I IA II I	13 13 13 13 13	100 70 70 25 35 ---	205 145 145 50 70 ---	3,6 1,8 2,8 1,2 1,9 ---	TP-2,05
							PRZES	BK BRZ BK BRZ SO	105 105 140 60 105			36 37 47 29 40	26 25 28 23 27	3 3 3 3 2	---	30 25 8 5 2 ---	---	43,6 7,1	
							PODR	ŚW	15	nat	0,1		3		11	300	615	11,3 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 d				0,42	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZADRZEW	OL BRZ	70 70			25 26	20 20		4 4		45 5 ---		
f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, Św, Bk 40l, mjs Os, Bk, Gb, Ol 64l, podsz.: św, jrz, brz, bk na 60%, 1-bagno 0,12 ha 2 szt.	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 DB	64 64 64 64 64		0,8	30 29 34 30 25	26 25 28 26 22	I I I IA II	3 3 3 3 4	171 40 35 35 30	620 145 125 125 110	9,2 4,5 2,5 2,7 2,9	TP-3,63
g	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRb, gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Kl, Jw, Os 66l, Kl, Jw 40l, podsz.: jw, jrz, św, bk na 60%, 1-w cz. S bagno 0,02 ha 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 DB	66 66 66 66 66		0,8	34 30 29 31 26	27 26 26 27 22	I I I IA II	13	130 90 45 35 30	635 440 220 170 145	11,9 6,1 6,5 3,5 3,8	TP-4,90
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Pbr, pg//gl//gp, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Db 120l, Os, Ol 75l, Bk 56l, podsz.: bez.k, jrz, os, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Bk 23l. Brz,Md 20l. 2 szt. 2-w cz. C bagno 0,08 ha 2 szt., Info: LMśw - 41%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	56 75 56 56		0,8	29 34 28 23	25 27 24 19	IA I I II	13	213 37 32 27	300 55 45 40	7,6 0,6 0,9 1,2	TP-1,42 CP-0,26
							PODR	6 BK 4 BK	23 15	szt nat	0,3	9 4		21		---	---	10,3 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 j				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS	90 50			36 26	24 19		3 3		5 2 ---		
							ZAKRZEW	WB KRU			0,8						7		
							SAMOS	BRZ ŚW	10 10		0,2								
k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 7, GI. Pbr, pg//gl//gp, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, wch.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Ol, Brz 15l, Brz 7l, podszyt.: jw, kl, ol, bk, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., Info: Lmb - 12%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 1 LP 1 JW 1 MD	9 9 9 9 7		1,0	1 1 1 3 2	II II II I II	11					PIEL-1,20
l	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. Pbr, pg//gl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św, Brz, Wz, Ol, Os, Gb 70l, Św, Db, Brz, Md, Wb 50l, podszyt.: jw, gb, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Bk 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 JW 1 BK	70 70 70 55		0,9	28 36 31 17	24 29 25 18	I I I II	11	251 45 40 25 ---	755 135 120 75 ---	18,6 2,3 3,0 3,3 ---	TP-3,01
							PODR	7 BK 3 JW	12 8	nat nat	0,2		2 2		22	361	1085	27,2 9,0	
m			0,08		RP: L ENERG, T. 4		ZAKRZEW	WB			0,5								
n	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. Pbr, pg//gl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Wz, Ol, Os, Gb, Wb 70l, Db, Brz, Md 50l, Kl, Jw 30l, podszyt.: jw, gb, bk, kl na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 BK 1 JW	70 70 100 70		0,7	28 36 39 32	24 29 28 25	I I II I	21	141 90 50 30 ---	50 35 20 10 ---	1,3 0,6 0,3 0,3 ---	TP-0,37
																311	115	2,5 6,8	
o ~a			0,62	0,16	RP. BAGNO (N) 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, 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
127 ~b ~c			0,52 0,16		RP: LINIE RP: L ENERG														
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 26,52 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 26,52 Powiat gdański (04) = 26,52 Woj. pomorskie (22)												6270 (57)	154.9	

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
128					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 64l, mjs Bk 85l, So, Ol, Gb 64l, podsz.: św, brz, jrz na 60%, Info: LMw - 42%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 DB	64 64 64 64			0,9	31 34 31 24	27 28 27 21	I I I II	3 3 3 4	191 85 45 30 ---	210 95 50 35 ---	3,1 1,8 1,5 0,9 ---	TP-1,09
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal 5 SE, GI. MRw, ms/pl//gl, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, śml.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Md, Brz 15l, Md 5l, podsz.: brz, md, bk na 20%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Md,Brz,Ol 59l. 1 szt., Info: LMśw - 35%	120/120 DB-OL (niezg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 SO	30 40 18 18 5 4			0,8	7 13	9 13 4 4	II II I II	22 22 IA	10 20 ---	35 70 ---	6,5 7,3 0,7 ---	PIEL-0,64 CP-0,64 TW-1,92
						PRZES	MD BRZ SO OL	59 59 59 59				34 24 24 24	26 23 23 23	3 4 4 4	3 4 4 4	25 10 5 5 ---	105 45	14,5 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, sit.spe, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Md 56l, podsz.: brz, św, bk, wb, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 4l. Bk,Gb 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 4l. Bk,Gb 3l. 1 szt., Info: Lśw - 15%	60/100 BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	56 56 56 56			0,4	26 24 25 21	23 22 22 18	IA I I II	4 4 4 4	49 44 38 22	145 130 115 65	3,7 2,5 4,4 2,1	IVDU-20%-3,00 PIEL-0,73 CP-0,80
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Jd 75l, Db, Bk, Dg, Jd 51l, podsz.: św, jrz, brz, bk na 70%, Info: Lśw - 20%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	51 51 51 51			0,9	25 28 24 24	23 25 21 22	IA I I I	13	191 80 37 32	445 185 85 75	12,5 5,0 3,8 1,6	TP-2,32
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wśś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Gb 110l, Bk 90l, Gb, Brz, Jw, Św 50l, Bk 40l, podsz.: św, brz, gb na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,32 ha Bk,Czr.p 3l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,52 ha Bk 3l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,Gb,Ol,Św 43l. 1 szt., Info: LMśw - 22%	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	110 125 60			0,6	44 43 19	29 28 18	I III II	2 2 4	163 82 16	395 200 40	4,5 2,6 1,4	IVD-20%-2,43 ODN-ZŁOZ-0,30 PIEL-0,84
							PODR	4 BK 2 ŚW 1 BK 1 JD 1 BRZ	25 20 35 25 20	nat nat nat szt nat		0,4	6 2 9 6 10		22	---	---	12,7 4,2		
							PODS	1 BK 6 BK 3 DB.S 1 GB	15 3 4 3	nat		0,3	3		11	---	---	22,9 9,9		
							PODR	6 BK 4 GB	20 25	nat nat		0,1	5 6		22	---	---	8,5 3,5		
							PODS	BK	3			0,3			11	---	---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. sit.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 39l, podsz.: bk, gb, brz na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OL 1 BK	39 39 39 39		1,0	14 19 20 12	15 19 19 13	II I II II	11	87 44 27 5 ---	115 60 35 5 ---	6,3 1,9 1,1 0,7 ---	TW-1,31	
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. sit.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 35l, Św, Bk, Gb, Md, Jw 20l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz,Os 75l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Md,Ol,Św 75l. Św 40l. 1 szt.	160/160 BK (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 BK 1 GB	5 30 45 6		0,9		10 15	9 14	II II III	11	10 15 ---	25 40 ---	4,1 2,8 ---	PIEL-1,19 TW-1,20
i		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tn, tn//gl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, OP. Płaty roślinności: str.spe	OL	PODR	OL	24		0,1	15	12	II	22	10	5	---	BRAK WSK-0,61	
j	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Jw 45l, Os, Kl, Jw, Ol, Brz, Czr 35l, Lp, Md, Kl, Jw, Ksz, Brz, Wb, Os, Gb 24l, Jw, Wz, Db 19l, podsz.: wb, jw, śl.t, der.ś, śng.b na 30%, 1-w cz. SW luka 0,16 ha 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 OL 1 ŚW 1 BK	24 24 24 24 24		1,0	10 12 16 11 7	11 12 16 10 9	I IA II I I	11	53 85 32 21 21 ---	535 855 320 210 210 ---	69,1 82,5 18,2 48,0 6,3 ---	TW-10,06	
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	BRZ GB JB	80 80 50			42 32 25	24 19 6	2 3 4		5 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, 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
128 ~b ~c			0,39 0,36		RP: LINIE RP: L ENERG														
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 27,85 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 27,85 Powiat gdański (04) = 27,85 Woj. pomorskie (22)												4931	306.9	

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	
129					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 S, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, sit.spe, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 58l, Św 45l, podsz.: bez.k, brz, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,54 ha Bk 130l. 1 szt., Info: Lśw - 41%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 DB 1 BRZ	58 58 130 58 58 58		0,9	31 30 41 36 23 29	26 25 28 28 20 25	IA I III I II I	13	149 85 43 43 32 32 ---	635 360 185 185 135 135 ---	15,3 13,1 2,3 4,1 4,2 2,4 ---	TP-4,26 9,7	
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 130l, Bk 80l, Św, Bk, Brz, Db, Gb 61l, Św 40l, podsz.: bez.k, gb, bk na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	MD BK	61 25			1,1 0,7	38 5	31 5	I 11	13	432 ---	470 1635	9,9 41,4 9,7	TP-1,09
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, gp/gpi, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db 35l, Wz 7l, Jw 6l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępą 0,27 ha Bk,So,Dg 125l. 1 szt.	120/100 BK (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD SO DG JD BK BK	7 40 25 15 8 7 125 125 125 125 80		1,0	11 43 65 59 41 29	2 12 6 3 1 2	IA II II II I II	13	20 ---	50 36 36 24 9 5 ---	5,1 5,1 2,1	CP-2,19	
																110				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 67I, Św, So 49I, Bk 40I	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 MD 1 BRZ 1 BK		67 49 67 49		1,0	24 30 28 16	25 27 25 18	I I I I	11	231 70 35 25 ---	555 170 85 60 ---	14,6 4,8 1,1 2,8 ---	TP-2,40
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, sit.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 140I, Gb, Db 110I, Bk 70I, Bk 50I, podsz.: brz, gb, os, bk na 20%, 1-w cz. SW od gnia 0,45 ha Bk 15I. Bk 25I. 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW 6 BK 2 SO 2 BK		120 110 90		0,5	43 44 32	29 29 25	II I II	2 2 3	152 54 44 ---	210 75 60 ---	2,5 0,8 1,1 ---	IIB-30%-1,37 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-0,65
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 75I, Ol, Św, Bk, Gb, Wb 43I, podsz.: św, jr, gb na 20%, Info: Lw - 10%	160/160 BK (niezg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 2 MD 1 SO		43 43 43 43		0,9	15 20 25 20	16 20 22 19	II I I IA	11	62 58 53 29 ---	65 60 55 30 ---	3,0 1,7 1,8 1,0 ---	TP-1,01
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. BRk, gp/gpi, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 160I, Brz, Jw, Kl, Ol, Os, Czar, Św 75I, Bk, Gb, Db, Gr, Ak 50I, Św 41I, podsz.: jw, gb, lig, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Św,Ol 35I. Ol 25I. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 BK (niezg)	DRZEW 3 SO 3 MD 1 OL 1 DB 1 MD 1 JW		75 75 90 75 41 50		0,8	34 36 38 29 24 19	27 29 25 23 20 18	IA I II II I I	3 2 2 3 4 4	108 108 30 30 30 20 ---	210 210 60 60 60 40 ---	3,7 3,3 0,6 1,3 2,2 1,7 ---	TP-1,96
							PODR	8 BK 2 JW	20 8	nat nat	0,2		4 2		12			12,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 N, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmf.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Kl, Db, Md 85l, Gb 60l, podsz.: jw, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Bk, Gb, Db, Brz 40l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	85 125 60		1,0	33 42 19	26 30 19	II II II	11	265 74 42 ---	250 70 40 ---	5,1 0,8 1,5 ---	TP-0,94
j	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 NE, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Bk, Brz, Ksz 95l, Jw, Kl, Gb, Czr 67l, Św, Md, Db, Brz, Jw 53l, podsz.: jw na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 SO	67 53 80 53		1,1	23 17 34 22	24 19 27 22	I I I IA	21	241 60 55 35 ---	935 235 215 135 ---	24,7 9,3 4,3 3,7 ---	TP-3,88
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 NE, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db, Ol 105l, Św, So, Md, Czr, Js 95l, Gb, Bk, Js 60l, podsz.: jw, bez.k, kl, bk na 30%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 1 JW 1 GB 1 JW	105 105 95 60		0,8	40 43 32 24	29 28 22 22	II II III I	2 2 3 4	249 40 35 35 ---	425 70 60 60 ---	6,3 1,0 1,0 1,9 ---	IIA-20%-1,71
l	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 NE, GI. BRk, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Gb, Db, Jw, So 75l, Bk, Jw, Kl, Gb, Brz 50l, podsz.: jw na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 BRZ	85 75 75		1,0	34 37 34	27 29 27	I I I	11	339 85 42 ---	375 95 45 ---	6,8 1,4 0,5 ---	TP-1,10
							PODR	6 BK 3 JW 1 JS	15 9 15	nat nat nat	0,2		3 2 3		22				
							PODR	JW	6	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, 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
129 n ~a ~b ~c			0,15 0,39 0,06	0,46	RP. R (R IVA) RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG		SAMOS (w cz. E)	JW KL	15 15		0,1								
	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 23,24 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,24 Powiat gdański (04) = 23,24 Woj. pomorskie (22)												7340	172.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, gp/gpi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Gb, Db, Ol, Md 70l, Brz, Św 50l, Info: LMśw - 29%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	70 50		1,1	23 16	24 18	I I	11	381 30 ---	1085 85 ---	26,7 3,8 ---	TP-2,85
b	17,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRb, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mal.włś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Db, Św, Md, So, Ol 72l, Św 57l, Bk 40l, podsz.: jw, gb, bk, wb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db,Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt., Info: Lśw - 31%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 SO	57 72 90 57 72 50		1,0	19 26 36 29 31 24	21 25 29 25 25 23	I I I I I IA	11	128 85 53 43 32 32 ---	2180 1450 905 730 545 545 ---	75,9 34,1 15,1 16,9 6,4 15,8 ---	TP-17,03
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, gp//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Db, Brz 72l, Św, Brz 50l, Md 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB	12 nat 30 nat 30 szt		0,2		2 8 10		11	373 ---	6355 ---	164,2 9,6 ---	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, gp//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Db, Brz 72l, Św, Brz 50l, Md 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 MD	72 90 50 72		1,2	23 37 16 37	23 28 17 29	II II II I	11	197 99 49 49 ---	410 205 100 100 ---	10,9 3,9 5,5 1,7 ---	TP-2,07
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. BRb, gp/gl, P. zad, R. ncp.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Md 75l, Gb 50l, podsz.: brz, św, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 BK	75 68 50		0,9	23 28 15	23 26 16	II I II	11	237 30 20 ---	585 75 50 ---	14,7 1,0 2,7 ---	TP-2,47
																287	710	18,4 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
130 f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 NE, GI. BRb, gp/gl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Md, Św, So, Db, Gb 33l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	90 60 45		0,9	32 20 14	26 19 15	II II II	11	180 64 32 ---	300 105 55 ---	5,6 3,9 3,8 ---	TP-1,66
g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRb, gp/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 45l, Św, Brz 35l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 BK	55 65 40 35 45		0,9	19 23 19 24 12	20 24 18 21 15	I I IA I II	11	138 74 27 21 16 ---	170 90 35 25 20 ---	6,4 2,6 1,3 1,2 1,4 ---	TP-1,25
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. BRb, gp/gl, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Bk 38l, podsz.: św, bk na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	DB	38		1,2	14	15	II	11	164	115	6,8 9,6	TW-0,71
~a			0,54		RP: LINIE														
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 28,58 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 28,58 Powiat gdański (04) = 28,58 Woj. pomorskie (22)												9965	268.1	

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
131					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, mjs Bk 90l, Brz, Św, Md 70l, Db, Gb, So, Św, Md, Jd 35l, podsz.: św, gb, bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	45 55 70		1,1	14 17 29	16 19 26	I I I	11	163 62 43 ---	360 135 95 ---	20,0 5,1 2,3 ---	TP-2,21
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. sit.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 110l, Ol, Brz, Md 70l, Brz 50l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,09 ha Brz 8l. Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,16 ha Brz 8l. Db.s 12l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,21 ha Brz,Bk 8l. Db.s 12l. 1 szt. 4-w cz. SW bagno 0,15 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	170 70		0,6	48 26	27 24	III I	2 4	185 65 ---	695 245 ---	6,8 6,0 ---	IIA-30%-3,77 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,90 TW-0,60
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. śml.spe, bor.czf, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 45l, mjs So, Bk, Ol 65l, podsz.: św, md, brz, bk na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt.	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 ŚW	65 65 65		0,9	29 33 29	25 27 26	I I I	3 3 3	161 141 40 ---	465 410 115 ---	6,7 7,8 3,5 ---	TP-2,90
d				0,37	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	30			17	10		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. BRb, gp/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Bk 45l, Św, Md, Db 35l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 SO 1 BRZ	55 95 75 35 55		1,2	16 35 25 16 25	18 27 23 16 22	II II II IA I	12	85 101 80 64 32 ---	120 145 115 90 45 ---	5,4 2,5 2,9 4,4 0,9 ---	TP-1,44
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRb, gp/gl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 70l, Db 55l, Jw, Kl 40l, podsz.: gb, św, bk na 10%, 1- w cz. N bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 110l. 1 szt.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	2 MD 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	55 100 55 70 40 40 40		1,0	30 39 17 31 19 24 19	26 28 18 26 18 20 19	I II II I I I I	12	69 80 53 37 32 32 27 ---	190 220 145 100 90 90 75 ---	4,6 3,5 6,5 1,3 6,0 3,4 2,3 ---	TP-2,76
h	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. BRk, gp/gl, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk, Św 60l, mjs Db 125l, Brz, Św 110l, Brz 80l, Brz 60l, podsz.: św, jrz, gb, bk na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,18 ha Db.b 7l. 2 szt.	100/100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	110 125 80		0,6	42 43 27	30 28 23	I III II	2 2 3	196 38 38 ---	725 140 140 ---	8,2 1,8 3,2 ---	IVD-20%-3,71 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,18
i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gp/gl, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, So, Św 75l, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk na 50%	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 MD	75 90 75		1,2	34 36 39	27 28 30	I II I	3 2 2	217 148 99 ---	215 145 100 ---	2,3 2,8 1,5 ---	IVD-20%-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,20
																464	460	6,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRb, gp/gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs BK 90l, Św, So, Os, Jw 72l, Św, Gb 50l, podsz.: bez.k, jrż, jw, kl, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Jw,Kl 30l. Jb,Orz.c 50l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 MD 3 BRZ 1 DB		72 72 72			1,0	37 32 27	29 26 23	I I II	2 3 3	276 94 34 ---	295 100 35 ---	4,8 1,2 0,8 ---	TP-1,06
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, gp/gl, P. zad, R. ncp.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db.c, Gb, Tp 72l, Bk, Db, Czr, Św 50l, podsz.: bez.k, jrż, gb, bk na 60%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 MD 3 BRZ 2 DB 1 SO		72 72 72 72			1,1	37 33 28 34	29 26 23 27	I I II IA	2 3 3 3	207 118 74 54 ---	195 110 70 50 ---	3,2 1,3 1,6 0,9 ---	TP-0,94
~a			0,20		RP: DROGI L		PODR	BK	30	nat		0,2		8		22	453	425	7,0 7,4	
~b			0,48		RP: LINIE															
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 20,83 = 20,83 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 20,83 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,83 Powiat gdański (04) = 20,83 Woj. pomorskie (22)												6265 (1)	135.5		

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
132					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk, So 60l, podsz.: jrz, św, gb, bk na 60%, 1-bagno 0,15 ha 2 szt.	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 4 BRZ 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60		1,1	34 28 29 24	30 25 25 20	I I I II	13	159 149 43 32 ---	465 435 125 95 ---	9,9 7,3 4,3 2,8 ---	TP-2,92
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, Bk 44l, podsz.: św, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Db,Bk,Gb,Brz,Św 26l. 1 szt.	50/100 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 ŚW	44 44 44		0,9	25 21 20	22 20 19	I I I	2 4 3	125 67 67 ---	125 65 65 ---	4,1 1,8 3,8 ---	TP-0,99 ODN-IIP-0,30
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp//gl, P. zad, R. nar.błt, szc.zaj, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Bk 59l, Św, Ol 46l, podsz.: brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: LMśw - 30%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	40 60		1,2	17 20	17 20	II II	12	142 131 ---	165 150 ---	5,2 2,5 ---	BRAK WSK-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 d	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Jw, Js 72l, Bk, Db, Św 40l, podsz.: jrj, jw, bez.c, kl, bk na 60%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 DB	72 72 100 72 72		0,8	37 32 39 32 27	30 27 27 27 23	I I II I II	2 3 2 3 3	158 89 39 39 30	790 445 195 195 150	12,9 5,2 3,1 4,9 3,4	TP-5,00
f	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Jw, Kl 65l, podsz.: jrj, lsz, jw, bk na 50%, Info: Lśw - 11%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		1,0	30 27 29	26 22 26	IA II I	13	321 40 40 ---	1830 230 230 ---	38,3 6,0 3,3 ---	TP-5,70
g	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, mjs Św, Brz, Db, Gb 110l, Św, Brz, Gb 80l, Św 60l, podsz.: jrj, św, gb, bk na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,53 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,48 ha Jw 26l. Jw 15l. Bk 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Bk 6l. 1 szt. 4-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,08 ha Bk 18l. Bk 11l. Bk 6l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,59 ha Bk 6l. 1 szt. 7-w cz. W od gnia 0,54 ha Bk 6l. Md 5l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	110 80 110		0,5	41 26 40	30 22 29	I II II	2 4 2	185 33 22 ---	1325 235 160 ---	14,9 5,3 2,2 ---	IVD-20%-7,16 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-2,10
							PODR	6 BK 2 BK 2 DB	35 45 30	nat nat nat	0,6		6 13 4		33	401 2290 ---	2290 ---	47,6 8,4 ---	
							PODR	5 JW 3 BK 1 ŚW 1 BK	26 18 15 11	nat nat nat nat	0,1		10 4 2 2	II II I II	11	240 1720 ---	1720 ---	22,4 3,1 ---	
							PODS	BK	6		0,3				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Bk, Ol, Os, Wb, Md 43l, podsz.: jrz, wb, św, db, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	43 43		1,1	15 19	16 19	II I	12	144 58 ---	125 50 ---	6,0 1,5 ---	TW-0,88
i	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz, Tp, Os, Bk, Gb, Ol 75l, Bk 55l, Św, Gb, Wb, Os 45l, podsz.: jrz, św, lsz, gb, bk na 70%, 1-w cz. S kępą 0,42 ha Db,Bk,Gb 32l. 2 szt. 2-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt., Info: Lśw - 36%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 4 SO	70 75		0,9	37 36	29 28	I IA	23	231 181 ---	935 735 ---	16,0 12,9 ---	TW-0,42 TP-3,63
k	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk 40l, mjs Bk 110l, Św, Md, So, Os, Db.c, Gb, Ol 70l, Św, Db 40l, podsz.: św, jrz, gb, bk na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha 1 szt., Info: Lśw - 26%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 BK	70 70 70		0,9	28 33 25	24 26 22	II I II	12	141 130 30 ---	540 500 115 ---	12,8 6,2 3,2 ---	TP-3,83
l	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SW, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol, Bk, Os, Md, Św 43l, podsz.: jw, lsz, bk na 40%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	DB	43		1,1	17	18	I	11	250	210	8,9 10,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. Pbr, pg/glp, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Md, Ol, Os, Wb, Ol.s 39l, Bk, Db 70l, Os, Brz 50l, Bk, Gb, Brz, Os 23l, podsz.: brz, wb, śl.t, trz, gb na 30%, Info: LMśw - 17%, Lw - 10%	160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 DB 1 SO	23 35 39 23		1,9	8 16 14 10	8 17 14 10	II I II IA	11	21 137 63 21 ---	55 360 165 55 ---	11,7 13,5 9,2 5,9 ---	TW-2,62
s	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6 E, GI. OGw, psm/gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db, Ol.s 40l, podsz.: wb, Isz, kru na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: Ol - 36%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 MD	40 40 33		1,1	20 19 19	19 19 17	II I I	22	153 109 33 ---	85 60 20 ---	2,6 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,57
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,59		RP: LINIE														
	35,73 35,73 35,73 35,73 35,73		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 36,76 = 36,76 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 36,76 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 36,76 Powiat gdański (04) = 36,76 Woj. pomorskie (22)											11527	254.5		

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	
133					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13)															
a	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zól, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Db, Gb 75l, Św, Os, Ol, Js, Jw, Kl, Czir 67l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Db 35l, pods.: lsz, jw, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Brz,Js 55l. Jw 40l. 1 szt., Info: Lw - 19%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 5 SO 4 BRZ 1 BK	67 67 75			0,8	33 30 33	27 26 25	IA I I	13	181 110 40 ---	655 400 145 ---	13,3 5,4 3,2 ---	TP-3,63	
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12, GI. RDBr, ps//psm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, So, Db, Js, Ol 70l, Js, Db 50l, pods.: gb, jr, św, bk na 80%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Św 105l. Bk 130l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 GB 1 GB 1 BK	70 85 110 70 70 50 50				1,1	27 31 38 31 22 16 16	24 28 30 28 21 18 18	I I II I II II I	11	130 100 50 40 35 25 30 ---	190 150 75 60 50 35 45 ---	4,7 2,7 1,0 0,7 1,2 1,4 2,0 ---	TP-1,48
c				0,41	RP. PS (Ps V)															
d				0,23	RP. PS (Ps V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
133 f	0,53				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp/gl, porol, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, gaj.zół, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Os, Wz 105l, Gb, Bk, Brz, Os 50l, podszyt.: lsz, gb, jw, os, św na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk 21l. 1 szt.</p> <p>RP: L ENERG, T. 12</p> <p>RP. Ł (Ł V) Ł (Ls)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRk, gp/gl, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św, Gb 105l, Gb, Św, Os 75l, Kl, Jw, Gb 55l, Brz, Ol 40l, Jw, Ol 25l, podszyt.: lsz, bez.k, os, bk na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s 11l. 3 szt., Info: Lw - 19%</p>	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	105 160 160			0,8	46 51 49	31 29 29	IA III III	2 2 2	249 80 70 ---	130 40 35 ---	1,5 0,3 0,4 ---	IVD-30%-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,12 CP-0,08	
g		0,06					PODR	6 BK 4 BK	35 21	nat szt		0,3	10 7		11	---	---	---	4,2		
h			0,31					SAMOS	BRZ WB SO	6 6 4			0,9								
i	1,96					120/120 DB (niezg)	W PIĘTR DRZEW	3 BK 2 SO 1 BK 1 WZ 1 DB 1 JW 1 GB	75 105 105 40 40 40 40			0,5	26 45 39 15 14 15 13	22 31 28 15 15 15 14	II IA II II II I II	22	39 39 20 10 10 10 10	75 75 40 20 20 20 20	1,9 0,9 0,6 1,0 1,0 1,4 1,0	V-20%-1,96 CP-0,50	
							PODR	6 DB.S 4 BK	11 15	szt nat		0,4	2 3		11	---	---	7,8 4,0			
j	0,69					160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 DB	43 27 27			0,8	15 14 9	16 15 10	II II II	11	106 24 5 ---	75 15 5 ---	3,5 0,8 0,4 ---		TW-0,69
							PRZES	MD	75				38 25		2	135 10	95	4,7 6,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 105l, Brz, Św 75l, Jw, Gb, Bk, Db 50l, podsz.: bez.k, św, gb, os, jrjz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Wb,OI 50l. Os 30l, 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db,Bk,Gb 20l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,55 ha Db.s 4l. 1 szt. 5-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk,Gb 12l. Bk 25l. 1 szt., Info: LMśw - 16%	100/100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 GB	105 115 160 75 75			0,4	43 41 51 25 23	31 29 27 22 20	IA II III II III	2 2 2 4 4	109 44 27 16 11 ---	335 135 85 50 35 ---	3,8 1,8 0,5 1,2 0,9 ---	IVD-20%-3,08 PIEL-0,96
p	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRms, ms+p/pl//gl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Wb, OI 50l, Js, Gb 34l, podsz.: bez.c, kl, św, jw, lsz na 40%, Info: OI - 36%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	34 30 34			1,1	19 16 16	19 17 17	I II IA	22	131 76 33 ---	295 170 75 ---	11,5 7,4 3,7 ---	BRAK WSK-2,25
r s	4,07			0,37	RP: Ł (Ls) Ł (Ł V) Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Db 67l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Bk, Jw, Gb 40l, podsz.: jw, gb, bk na 40%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 MD 3 SO 1 BRZ	67 67 67			0,9	35 32 30	30 27 25	I IA I	13	231 120 30 ---	940 490 120 ---	17,1 9,9 1,7 ---	TP-4,07
							IIP	8 GB 2 JW	60 60			0,3	18 21	17 21	III I	22	50 20 ---	205 80 ---	7,1 2,6 ---	
							PODR	6 BK 4 BK	15 25	nat nat		0,2		3 6		12			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	1,80																		
w	0,70					110/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 6 GB 3 JW 1 BK		100 80 55 80		0,7 0,5	43 24 19 26	30 21 20 23	I III I II	2 4 4 4	332 83 41 21 ---	600 150 75 40 ---	7,7 4,3 3,4 2,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,80
y				0,38		100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 DB 1 MD IIP 8 GB 2 JW		75 75 70 55 55		0,9 0,5	34 28 31 17 18	28 26 27 17 19	IA I II III I	3 3 3 22	335 39 30 ---	235 25 20 ---	4,1 0,5 0,4 ---	TP-0,70
z	0,64					160/160 BK (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 JW 2 BK 2 GB 1 BK		45 45 50 50 60		0,9	16 17 14 16 19	17 18 16 17 19	II I II II II	11	53 43 34 38 24 ---	35 30 20 25 15 ---	1,5 1,5 1,2 0,9 0,6 ---	TW-0,64
ax				0,18			SAMOS BK JW		10 10		0,2					---	---	---	8,9
~a			0,31				RP: DROGI L												
~b			0,16				RP: ROWY												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
133 ~c			0,15		RP: L ENERG														
	20,83		0,68	1,88	= 23,39												7110	160.2	
	20,83		0,68	1,88	= 23,39 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007)														
	20,83		0,68	1,88	= 23,39 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	20,83		0,68	1,88	= 23,39 Powiat gdański (04)														
	20,83		0,68	1,88	= 23,39 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. BRk, gp/gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, gaj.zół, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Kl, Jw, Db, Tp 75l, Św, Jw, Bk 50l, podsz.: jw, kl, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Md 55l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 MD 2 MD	75 55			0,8	37 30	30 25	I I	3 3	286 59 ---	380 80 ---	5,8 1,9 ---	TP-1,32
b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. PRbr, pls//gz, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz łuź, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Wz, Tp, Js, Św 75l, IIP mjs Gb, Bk, Św 55l, Jw, Bk 40l, podsz.: jw, kl, bez.k, bk na 20%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 2 MD 1 DB	75 75 75			0,9	34 37 28	29 30 24	IA I II	2 2 3	296 79 30 ---	1135 305 115 ---	19,9 4,6 2,5 ---	TP-3,83
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. PRbr, pls//gz, porol, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Lp, Św, Brz 120l, Bk, Db, Lp, Wz, Js 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Kl, Brz, Gb 50l, podsz.: jw, jrz, bez.k, bez.c, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św 35l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.b 7l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: Lw - 11%	100/100 DB (cz zg) 10	KO IP 6 SO 2 JS 2 JW	110 130 95			0,5	45 49 43	32 31 30	IA I I	3 2 2	163 49 49 ---	630 190 190 ---	6,6 0,9 2,9 ---	IVD-20%-3,87 CW-0,82
							IIP	JW	55		0,3	19	20	I	22	79	305	11,2 2,9	
f				0,01	RP. INNE BUD (Bi)		PODR PODS ZADRZEW	6 JW 4 JW DB.B JW	12 25 7 80	nat nat	0,2 0,2		4 12		22 22				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		
134 g		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, gp/gpi, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. podsz.: św, kru, wb, lsz, jw na 70%	BK	PRZES	JW OL JS OL JB	130 100 130 50 50				70 37 79 22 30	24 19 27 18 6			3 3 3 4 4		44 12 5 2 1 --- 64	BRAK WSK-0,64	
h	9,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 10 E, GI. BRk, gp/gpi, porol, P. zad, R. mal.wiś, jeź.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp, mjs Os 40l, Lp, Brz, Os 24l, podsz.: jw, glg, bk, wb, czm.p na 30%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 OL 1 SO 1 JW	24 35 24 24 21 21 24		1,2		10 19 7 18 14 10 9	10 20 9 15 14 10 10	II I I I II IA I	11		21 106 11 42 42 32 21 --- 275	190 965 100 385 385 290 190 --- 2505	34,0 36,4 13,6 31,7 25,3 39,7 6,8 --- 20,6 187,5	TW-9,12
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. MRms, ms+p/pl//gl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os, Jw, Brz 21l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, kru, ol na 40%, 1-bagno 0,18 ha 2 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL WB	21 60		2,1		13 29	14 16	II 3	11		317 4	265 4	17,4 21,0	BRAK WSK-0,83
j				0,38	RP. LZ-CM NCZ (Ls) LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW	JW DB.C SO WZ DB JW	95 95 95 70 60 50				40 48 44 32 26 22	25 23 21 20 18 17			3 3 3 3 4 4		11 7 3 2 2 2 --- 27		
k				0,06	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	SO	95				39	24			3		4		
~a			0,13		RP: DROGI L																
~b			0,04		RP: LINIE																
~c			0,26		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, 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
134																			
	18,97	0,64	0,43	0,45	= 20,49												6548 (36)	271.1	
	18,97	0,64	0,43	0,45	= 20,49 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007)														
	18,97	0,64	0,43	0,45	= 20,49 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	18,97	0,64	0,43	0,45	= 20,49 Powiat gdański (04)														
	18,97	0,64	0,43	0,45	= 20,49 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
135					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Elganowo (0004) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19 S, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 64l, Św, Brz 40l, podsz.: bez.k, św, lp, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha Ol,Św,Gb 45l. 1 szt.	100 DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 MD	64 64		0,8	31 34	26 27	IA I	22	301 30 ---	415 40 ---	8,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,38	
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 9 S, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Wb, Św 55l, podsz.: bez.k, kru, bez.c, lsz, gb na 60%, Info: Li - 31%, Lśw - 29%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 GB	55 85 85 65 55	19 szt	0,4		4	11		138 85 37 32 27 ---	205 125 55 45 40 ---	4,1 2,0 0,4 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,47	
c	1,81				Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDW, pg//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Db 105l, Bk, Db, Kl, Lp, Brz 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Kl 55l, Gb, Bk 35l	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO	75		0,8	36	29	IA	3	384	695	12,2	TP-1,81	
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db, Gb, Brz, Św 36l, podsz.: bez.k, lsz, gb, bk na 50%, 1-bagno 0,15 ha 2 szt.	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW MD PODR BK GB GB	36 20 130 70	nat	0,2	25	21	I	13	273	670	29,7 12,1	TW-2,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Św 110l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 3 BK 2 GB	110 130 60		0,9	32 47 15	22 27 15	III III III	3 2 4	169 139 30 ---	195 160 35 ---	2,6 2,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,16
g	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, gaj.zół, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs So, Db, Lp, Kl 140l, Św, Jw, Lp, Gb, Ol, Os, Wb 75l, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: jw, bez.c, bez.k, bk, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol 75l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,35 ha Ol 75l. 1 szt. 3-w cz. W d luka 0,13 ha Jw,Brz,Lp,Lsz 5l. Jb 9l. 1 szt. 4- w cz. W kępa 0,10 ha Db,Kl,Lp 140l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	75 75 75 75		0,7	35 37 34 27	28 29 26 24	IA I I II	3 2 3 3	237 39 30 30 ---	1995 330 255 255 ---	35,0 5,0 2,7 5,4 ---	BRAK WSK-8,42
h	10,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb, Js, Jw, Bk 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Gb 35l, podszyt.: gb, jr, bez.k, lsz, bk na 40%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Brz,Md,Jw 6l. Gr 9l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 3 MD	75 75		0,7	34 37	28 29	IA I	3 2	227 89 ---	2370 930 ---	41,6 14,3 ---	TP-10,44
							IIP	6 JW 2 BK 1 GB 1 DB	50 50 50 50		0,5	16 15 14 14	17 16 15 14	II III III III	22	39 20 10 10 ---	405 210 105 105 ---	22,2 11,4 4,9 4,9 ---	
																79	825	43,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, pls, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, bdz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 36l, podsz.: gb, bez.k, św, kl, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db,Bk,Jw 110l. Db,KI 75l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 MD 1 GB	36 36			1,1	25 12	21 13	I II	23	229 22 ---	195 20 ---	8,7 1,2 ---	TW-0,86	
							PODR II PRZES	6 BK 4 GB DB DB KL BK JW	30 30 110 75 75 110 110	nat nat	0,3		7 8		22			13 7 7 5 5 ---	11,5	
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. gaj.zól, bar.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 110l, Bk 60l	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW 5 GB 3 BK 2 GB	110 130 60			0,8	32 47 14	22 27 15	III III III	3 2 4	149 119 30 ---	90 75 20 ---	1,2 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,61	
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	25 15 40	nat nat nat	0,3		6 3 10		22			298 185	2,7 4,4	
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, KI 38l, podsz.: gb, kl, lsz, bk, db na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 ŚW 1 GB	38 38 38 38			1,2	12 17 16 10	13 17 16 11	II IA I III	11	98 49 27 11 ---	100 50 25 10 ---	5,7 2,1 2,0 0,9 ---	TW-1,00	
				0,15	RP. RUROCIĄG (Tr)															
				0,14	RP. RUROCIĄG (Tr)															
l m n			0,07		RP: L ENERG, T. 5															
o			0,05		RP: L ENERG		SAMOS	BRZ MD	6 6		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. I.												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 p	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm///głp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: jrz, św, brz na 30%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	39		1,0	18	17	IA	23	294	840	34,1 12,0	TP-2,85
r	2,42				Obr. ew. Elganowo (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: gb, jrz, bez.c, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 GB 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 SO	70 70 70 70 70 70		0,8	22 24 23 25 24 23	21 22 20 22 23 20	III II II II II II	4 4 4 3 4 3	141 25 25 25 25 25 25	340 60 60 60 60 60 60	5,0 1,4 1,7 1,4 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,42
s				0,05	RP. DROGI I (Ls)														
~a			0,11		RP: L ENERG														
~b			0,19		Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) RP: DROGI L														
	34,88 29,61 5,27 34,88 34,88 34,88		0,42 0,31 0,11 0,42 0,42 0,42	0,34 0,29 0,05 0,34 0,34 0,34	= 35,64 = 30,21 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 5,43 Obr. ew. Elganowo (0004) = 35,64 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 35,64 Powiat gdański (04) = 35,64 Woj. pomorskie (22)											12722	325,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, kon.maj, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 75l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 55l, mjs Gb, Jw 35l, podsz.: jw, lp, gb, lsz na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 JW 1 BRZ	75 75 75		0,8	34 35 32	27 27 25	IA I I	3 3 3	325 30 20 ---	980 90 60 ---	17,2 2,0 0,6 ---	TP-3,02
							IIP	5 JW 2 BK 2 BK 1 DB	55 55 35 55		0,5	19 14 9 16	19 16 11 16	I II II III	22	49 20 10 10 ---	150 60 30 30 ---	5,5 2,7 5,8 1,2 ---	
																375	1130	19,8 6,6 5,5 2,7 1,2 ---	
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, Gl. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Lp, Brz 55l, Jw, Gb 35l, podsz.: jw, lp, gb, lsz na 40%, 1-w cz. C gnia 0,87 ha 5 szt., Info: LMśw - 17%	80/80 DB (cz zg) 30	KDO IP	6 BRZ 3 SO 1 JW	75 75 75		0,5	32 36 34	25 27 27	I IA I	3 3 3	120 65 22 ---	475 260 85 ---	5,1 4,5 1,9 ---	IVD-20%-3,97 ODN-ZŁOŻ-0,87
							IIP	5 JW 2 BK 2 BK 1 DB	55 55 35 55		0,7	19 16 9 17	20 17 10 17	I II II III	4 4 4 4	76 27 11 16 ---	300 105 45 65 ---	11,2 4,7 8,4 2,6 ---	
																130	515	26,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	11,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps/plm, P. zad, R. mal.wiś, śmi.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 34l, Jw, Brz 26l, Jd, Lp, So, Brz 18l, podsz.: brz, so, gb, lsz na 20%, Info: Lśw - 45%	80/160 DB (niezg)	DRZEW	2 GB 2 DB 2 BK 1 BK 1 SO 1 DB 1 BK	45 34 34 45 26 26 18		1,0	13 13 7 13 10 8	14 14 10 15 11 9 4	III II II II I II II	11	14 29 14 19 14 5 ---	155 320 155 210 155 55 ---	8,7 22,9 12,9 15,1 13,8 7,5 ---	TW-11,12
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal SE, GI. RDbr, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Brz 60l, podsz.: brz, so, gb, lsz na 20%, Info: Lśw - 40%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 GB 1 BK	130 110 60 60		1,0	44 38 18 17	28 26 19 17	II III II III	2 3 4 4	229 80 30 20 ---	280 100 35 25 ---	2,2 1,5 1,1 1,1 ---	IVD-30%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,84 = 19,84 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 19,84 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 19,84 Powiat gdański (04) = 19,84 Woj. pomorskie (22)											4277	160,2		

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
138					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	10,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db 85l, Gb, Św, Db, Brz, Js 66l, podsz.: lsz, jw, gb, bk na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD	66 66			0,6	32 34	26 27	IA I	23	261 30 ---	2745 315 ---	56,4 5,9 ---	TP-10,51
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 55l, mjs Brz, Bk, Db 78l, Db, Wb 55l, podsz.: lsz, jrj, bez.k, bk na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD	78 78			0,7	37 38	28 29	IA I	3 2	315 30 ---	550 50 ---	9,2 0,8 ---	TP-1,75
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 130l, Brz, Św 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, Gb 50l, 1-w cz. S od gnia 0,45 ha Bk, Gg 3l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 30	KO IP SO IIP	130 100 70 50			0,7 0,5	46 32 23 17	29 23 19 16	I III III II	2 3 4 4	326 98 33 11 ---	445 135 45 15 ---	3,9 2,8 2,4 1,5 0,8 ---	IVD-30%-1,37 PIEL-0,45
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Bk 85l, Db, Gb, Brz, Św 66l, podsz.: lsz, gb, jw, bk na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	66 66 66			0,8	31 33 27	26 27 23	IA I I	23	301 30 30 ---	440 45 45 ---	9,1 0,8 1,2 ---	TP-1,47
							PODR	BK	12	nat	0,1		2		22	361	530	11,1 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 60l, mjs Bk 120l, Św, Md, Brz 80l, Św 60l, podsz.: lsz, jrj, św, bk na 40%	120/120 DB (cz zg) 30	DRZEW 4 BK 2 SO 2 BK 1 DB 1 GB		100 80 80 80 80		0,8	38 36 29 28 25	28 28 24 24 20	II IA II II III	2 2 3 3 4	155 73 62 31 31 ---	230 110 90 45 45 ---	3,7 1,8 2,1 0,9 1,0 ---	IVD-20%-1,48 ODN-ZŁOŻ-0,30
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, So, Św, Wb, Os 35l, podsz.: wb, brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So,Brz 85l. 1 szt., Info: Lśw - 20%	80/80 OL (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 DB		45 35 35 35		0,7	22 22 17 15	20 18 15 14	I II II II	22 22 29 10 ---	77 38 29 10 ---	70 35 25 10 ---	1,9 1,3 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,94
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps///pl, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz, Os 26l, podsz.: brz, jrj, gb, der.ś, os na 20%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Os,So,Jw,Bk,Brz 9l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 SO 1 BK 1 BK		45 60 26 80 26		0,9	12 22 12 32 7	14 20 12 25 7	II II IA II II	21 21 21 21 21	58 67 24 29 5 ---	60 70 25 30 5 ---	4,3 2,6 2,0 0,7 0,5 ---	TW-0,62 TP-0,42
																154 140 45	140 5 45	4,8 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 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
138 i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, Gl. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk, Kl, Gb 38l, podsz.: lsz, jrz, św, db, bk na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Bk 85l. 1 szt., Info: LMśw - 38%	160/160 BK (niezg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 BRZ		38 38 38		1,0	18 20 20	17 18 19	I IA I	11	120 60 49 ---	195 100 80 ---	9,8 4,1 2,7 ---	TW-1,63
j				4,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ OL SO		40 40 35			21 22 24	19 20 15		4 4 4	95 30 10 ---	135		
k	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 1 SE, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Os, So 42l, podsz.: wb, brz, os na 90%	80/80 OL (niezg)	DRZEW BRZ		42		1,0	20	19	I	12	240	110	3,2 7,0	BRAK WSK-0,46
l	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal 1 SE, Gl. Mt, tpm/tp, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 42l, podsz.: wb, brz, kru na 80%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW BRZ		42		0,9	21	20	I	12	230	270	7,9 6,8	BRAK WSK-1,17
~a			0,02		RP: DROGI L														
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Postołowo (0014) = 25,98 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 25,98 Powiat gdański (04) = 25,98 Woj. pomorskie (22)											6525 (135)	144,1		

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
139					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db, Kl, Os 70l, Św, Md 54l, podsz.: lsz, jr, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 MD 1 GB 1 BK	70 85 54 70 70 54		0,9	26 32 26 37 23 16	24 27 23 28 21 17	I I IA I II II	11	90 80 70 40 35 25 ---	885 790 690 395 345 245 ---	21,8 14,3 18,2 6,7 8,2 11,3 ---	TP-9,86
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, pg/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Os 38l, podsz.: lsz, db, gb, bk na 40%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 BK	38 38 38 38 38		1,3	18 19 18 24 11	17 18 18 20 12	I IA I I II	11	109 55 33 33 22 ---	125 65 40 40 25 ---	6,3 2,7 1,3 1,6 3,2 ---	TW-1,16
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 110l, So 75l, Lp, Kl 70l, Brz, Bk, Gb 52l, podsz.: kl, lsz, jr, bk na 60%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Czr.p 10l. Der.ś,Glg 11l. Jrz,Trz 12l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 KL	52 52 52		0,7	31 22 23	25 18 20	I II I	23	181 32 21 ---	90 15 10 ---	2,4 0,6 0,4 ---	TP-0,50 PIEL-0,19
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	11,52 11,52 11,52 11,52 11,52		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 11,65 = 11,65 Obr. ew. Postołowo (0014) = 11,65 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 11,65 Powiat gdański (04) = 11,65 Woj. pomorskie (22)											3760	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	100/100 BK IP (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	3 MD 2 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK	75 75 75 75 85		0,7	38 34 31 28 34	29 27 27 23 25	I IA I II II	3 3 3 3 2	79 59 54 54 30	65 50 45 45 25	1,0 0,9 0,5 1,0 0,5	TP-0,83
							IIP	4 GB 3 BK 3 GB	85 60 60		0,4	25 17 16	20 17 16	III III III	22	39 30 20	30 25 15	0,7 1,1 0,6	
																89	70	2,4 2,9	
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Gb 95l, Gb 70l, Bk, Gb 50l	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	95 110 70		0,9	34 42 24	24 26 21	III III II	3 2 4	218 73 31	260 90 35	5,1 1,4 1,0	TP-1,20
							PODR NAL	BK BK	12 4	nat	0,3 0,4		2		11 22			7,5 6,2	
c	11,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. bar.spe, mrz.won, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Db, Brz 75l, Św, Brz 52l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 BK 1 MD 1 GB 1 MD	75 52 90 75 75 52		1,0	27 27 35 36 26 29	23 22 27 29 22 24	II IA II I II I	11	168 69 39 39 30 30	2005 820 465 465 360 360	50,2 22,7 8,7 7,1 7,7 9,4	TP-11,92
							PODRII	BK	40	nat	0,2		11		22	375	4475	105,8 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, Gl. RDbr, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Brz 65l, Gb 50l, Dg, Db, Brz, Md 14l, podsz.: brz, lsz, wb na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Bk 110l. Bk,Brz 80l. 1 szt. 2-bagno 0,14 ha 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 JW 1 JD 1 LP	65 14 50 26 14 14 14 14		1,0	22 5 15 8	20 5 15 8	II I II III	11	60 20 5	175 60 15	5,6 3,7 3,2 4,7	CP-1,77 TW-0,29 TP-0,88
f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, Gl. RDbr, pg/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Kl, Os, Wb 78l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 50l, Bk, Gb, Jw 35l, podsz.: brz, jw, kl, kru, bk na 40%, 1-bagno 0,20 ha 3 szt., Info: LMśw - 42%	100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	78 78		0,8	36 34	28 26	IA I	2 3	306 59 ---	1220 235 ---	20,4 2,3 ---	TP-3,98
g				0,58	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	BRZ BK BRZ SO	80 80 50 60			28 28 18 20	19 21 15 17	4 3 4 4		50 5 5 5 ---			
~a			0,15		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB	30		0,3		4			65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
	20,87		0,15	0,58	= 21,60												7188 (65)	173.9	
	20,87		0,15	0,58	= 21,60 Obr. ew. Postołowo (0014)														
	20,87		0,15	0,58	= 21,60 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	20,87		0,15	0,58	= 21,60 Powiat gdański (04)														
	20,87		0,15	0,58	= 21,60 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 NE, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, bar.spe, kon.maj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb 80l, So, Md, Os, Wb 54l, Kl, Jw, Js, Św 45l	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BK 2 GB	54 54 65 54		1,1	20 16 24 15	19 18 23 15	II II I III	11	80 74 80 32 ---	335 310 335 135 ---	11,4 14,2 9,3 5,5 ---	TP-4,18
b	11,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 75l, Gb 45l, Brz, Os 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 MD 1 MD 1 DB 1 SO	45 55 35 45 55 35		0,9	14 20 24 27 22 17	15 20 19 23 20 17	II I I I II IA	11	43 58 43 29 24 24 ---	515 695 515 345 285 285 ---	36,6 25,7 23,7 11,2 9,5 13,7 ---	TP-11,95
~a			0,13		RP: DROGI L														
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 16,26 = 16,26 Obr. ew. Postołowo (0014) = 16,26 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 16,26 Powiat gdański (04) = 16,26 Woj. pomorskie (22)												3755	160,8	

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
142					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, Gl. BRk, gp, P. ziel, R. bar.spe, gwz.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 105l, Brz 75l, So, Św, Os, Db 65l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 DB.C 1 GB 1 BK	75 75 65 65 55		0,8	29 37 27 23 20	26 29 24 20 19	I I I II I	11	207 39 30 30 30	575 110 85 85 85	12,7 1,7 2,0 2,2 3,1 ---	TP-2,78
b	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, Gl. BRk, gp, P. ziel, R. bar.spe, mrz.won, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 100l, Gb 60l, Brz, So, Md, Os 34l, podsz.: gb, bk na 10%	BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 BRZ 1 DB	60 75 60 60		0,9	20 27 28 21	19 24 24 19	II II I II	11	159 32 32 32	1180 235 235 235	43,8 6,0 4,0 7,0 ---	TP-7,42
c				1,11	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	OL OL BRZ	65 40 65			26 17 23	19 15 18		3 4 4	130 20 15	165	---	
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, Gl. BRk, gp, porol, P. ziel, R. bar.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Md 65l, Gb 40l, podsz.: jrz, gb, bk, db na 30%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 BK	65 65 65		0,7	27 29 25	24 26 23	I I I	11	130 90 20	115 80 20	2,7 1,1 0,5 ---	TP-0,88
							PODR	6 BK 4 BK	35 12	nat nat	0,3		9 2		22	240	215	4,3 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, Gl. BRk, gp, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, Bk 15l, podsz.: bez.c, brz, jw, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha OI 90l. Bk, Gb 60l. 1 szt., Info: OI - 16%	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	6 45			0,8	14	14	II	11	15	25	1,7 --- 1,7 1,1	CW-1,22
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, Gl. BRk, gp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Os, Wb 70l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, podsz.: jrjz, gb, bk na 40%	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 7 BRZ 2 SO 1 BK	70 70 70			0,6	32 34 23	25 27 21	I IA II	3 3 4	161 60 20 --- 241	90 35 10 --- 135	1,1 0,6 0,3 --- 2,0 3,6 1,8 0,5 --- 2,3 4,2	TP-0,55
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. MRms, ms+ppg///pl, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 80l, So, Św, Bk, Db, Js 40l, podsz.: brz, wb, gb, kru na 50%, Info: Lw - 33%, OIJ - 27%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 MD	40 40 40			0,9	21 19 24	19 19 20	II I I	22	109 76 55 --- 240	130 90 65 --- 285	3,9 2,8 2,5 --- 9,2 7,8	TP-1,18

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	
142 i	12,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Lp 75l, So, Św, Os, Wb 60l, Ol, Brz, Md 45l, 1-bagno 0,41 ha 5 szt. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Św,Brz,Ol,Md,Db 45l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 DB.C 1 GB 1 BK	75 75 105 75 75 60 60			0,9	29 32 42 38 29 21 20	25 26 27 28 24 19 18	I I II II II II II	11	108 59 39 39 39 25 25 ---	1320 720 475 475 475 305 305 ---	29,2 7,7 7,1 7,4 10,3 9,0 11,4 ---	TP-12,24
j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, gp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 115l, Gb, Brz 85l, Brz, Gb 45l, podsz.: bez.c, gb, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	55 85 85 45			1,0	19 36 31 15	18 25 24 15	II II II II	11	128 74 37 16 ---	190 110 55 25 ---	8,4 2,3 1,0 1,7 ---	TP-1,49
k				0,20	RP. BAGNO (N)															
l				0,12	RP. BAGNO (N)															
~a			0,66		RP: DROGI L															
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 30,23 = 30,23 Obr. ew. Postołowo (0014) = 30,23 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 30,23 Powiat gdański (04) = 30,23 Woj. pomorskie (22)												8103 (165)	197.5		

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
143					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a				3,50	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody - S		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW	OL WB KRU	35			14	12		4			2	
c	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 50l, Jw, Kl, Lp, Gb 35l, Jw 21l, pods.: brz, os, jw, db na 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 2 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 SO	16 30 21 25 25 21 16			1,0	7 14 9 10	9 15 10 9	I I IA I	12	15 35 20 5	5 10 5	0,5 0,5 0,9 0,3	CP-0,16 TW-0,17
d	15,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 85l, Os, Lp, Brz 65l, Md, Św, Db, Brz 53l, pods.: lsz, jrj, gb, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 SO 1 DB 1 GB	65 85 53 60 60			1,2	23 29 25 22 21	23 26 23 20 19	I II IA II II	11	221 100 45 35 30 ---	3340 1510 680 530 455 ---	92,8 31,1 18,3 15,6 13,4 ---	TP-15,12
							PODRII 6 BK 4 GB	30 30	nat nat		0,2		8 9		22	431	6515	171,2 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 10 E, GI. AKrs, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs So 35l, Brz, Os, Wb 30l, Jd 25l, Md 20l, Os, Brz, So, Wb 15l, podsz.: glg, kal.k, wb, kl, jw na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 35l. Brz 30l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 OL 1 ŚW 1 BK 1 DB		20 20 25 20 20		1,0	10 15 10	9 14 9	IA II I	13	55 15 5	100 25 10	15,9 1,9 1,8	CP-0,55 TW-1,28
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tn, tn//gl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.blł, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Bk, Db, Gb 95l, Os 85l, Bk, Os 55l, Brz, Bk, Db, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, kru, bk, brz na 70%, Info: Lśw - 11%	90/80 OL (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL		85 95 55 55		0,9	38 37 23 23	26 26 20 20	I II II III	3 2 4 4	169 127 21 21	540 405 65 65	4,3 4,2 1,3 1,4	BRAK WSK-3,19
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Ol, Os, Db, Gb 70l, Md, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, bk, gb na 20%, Info: Lw - 12%	120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 SO 2 BRZ 1 BK		70 85 50 50 50		1,0	24 32 24 23 17	21 25 21 21 16	II II IA I II	11	95 80 70 55 20	170 140 125 100 35	4,8 2,9 3,6 2,2 1,9	TP-1,78
j	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs lwa 50l, Kl, Jw, Ol, Db 30l, podsz.: kl, bez.c, jrz, wb na 70%, Info: Ol - 38%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		60 60		0,8	25 22	21 20	I III	23	223 53 276	105 25 130	2,6 0,5 3,1 6,5	TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 m	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Jw, Kl, Db.c 30l, Wb 16l, podsz.: kal.k, jrz, gfg, śl.t, bk na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db.c,Kl,Jw 30l. Gr 70l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	16 16 16		1,0	7	6 8 3	I II II	23	5	10	11,8 1,2 --- 13,0 5,5	CP-2,36
n		0,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szcz.zaj, C. drz nat	BK	PODR PRZES	ŚW SO GB	13 70 50		0,3	35 20	2 24 14	22 3 4		7 1 --- 8		BRAK WSK-0,31	
o p	1,38			2,46	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Bk, Gb 60l, mjs Db, Gb, Brz, Os, Św 85l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%, Info: OI - 22%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 OL 1 BRZ	85 105 90 65		1,2	30 39 37 32	25 28 25 25	II II II I	11	191 159 116 42 --- 508	265 220 160 60 --- 705	5,4 3,3 1,7 0,8 --- 11,2 8,1	TP-1,38
r		1,85			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. AKrs, pg, porol, P. szad, R. ksm.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	DB	DRZEW	ŚW	13		0,7		4	II	23				
s	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. BRwy, gp/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db 65l, Md, So, Brz, Db 53l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, jrz, lsz, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 BK	65 60 85		1,1	24 21 35	23 19 26	I II II	11	281 55 45 --- 381	420 80 65 --- 565	11,6 2,4 1,4 --- 15,4 10,3	TP-1,49
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE, Info: Wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
143 ~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: L ENERG														
	27,96	2,16	0,21	5,96	= 36,29												9752 (2)	262.6	
	27,96	2,16	0,21	5,96	= 36,29 Obr. ew. Postołowo (0014)														
	27,96	2,16	0,21	5,96	= 36,29 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	27,96	2,16	0,21	5,96	= 36,29 Powiat gdański (04)														
	27,96	2,16	0,21	5,96	= 36,29 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
144					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kst.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Bk, Gb 140l, Db, Gb, Ol, Św 80l, Bk, Gb 60l, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha Ol,Brz 38l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 2 BK	80 110 80		1,0	39 44 33	30 29 26	I II I	2 2 3	237 148 89	1580 985 595	21,9 13,7 11,8	TP-6,67
b	12,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 140l, Md, Db, Gb, Brz 70l, Św, Md, Db, Ol, Os, Jw 55l, podsz.: jw, bk, gb na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Brz,Św,Bk,Gb,Md 30l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 BK	70 90 55 55 55	8 nat	0,1	28 36 27 25 20	24 27 24 23 19	I II IA I I	11 3 2 1 1	251 40 40 30 30	3200 510 510 380 380	78,7 9,6 13,1 7,4 14,2	TP-12,74
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Św, Md 95l, Db, Os, Gb 70l, Bk, Gb, Brz, Św 50l, podsz.: jrj, lsz, jw, bk, kru na 40%, Info: LMw - 41%	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 BK	95 95 115		0,9	38 37 47	29 27 30	II I II	2 3 2	207 93 83	580 260 230	10,0 1,8 3,0	IVD-20%-2,80
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp/gp, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Św 90l, Bk 65l, Brz 40l, podsz.: brz, jrj, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	90 65		0,7	34 23	23 19	II III	3 4	148 53	115 40	0,7 0,5	BRAK WSK-0,78
																---	---	---	---
																474	3160	47,4	7,1
																---	---	---	---
																391	4980	123,0	9,7
																---	---	---	---
																383	1070	14,8	5,3
																---	---	---	---
																201	155	1,2	1,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, Gl. BRwy, gp/gl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs So 70I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 60I, Gb 40I, podsz.: bk, gb na 20%	80/80 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 MD 1 BK 1 DB	70 70 80 70		0,8	32 36 32 28	25 29 24 23	I I II II	3 2 3 3	141 100 30 30 ---	120 85 25 25 ---	1,5 1,5 0,6 0,6 ---	TP-0,86
~a			0,12		RP: DROGI L		IIP	6 BK 4 BK	60 40		0,3	18 12	16 10	III III	22	35 5 ---	30 5 ---	1,3 0,8 ---	
~b			0,24		RP: LINIE											40	35	2,1 2,4	
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Postołowo (0014) = 24,21 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 24,21 Powiat gdański (04) = 24,21 Woj. pomorskie (22)											9655	192.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144A					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. Mt, tpm/tp, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs So 95l, Kl, Js, Oi 80l, Os, Brz, Kl, Jw 50l, Bk, Db 40l, podsz.: jrz, bez.c, bez.k, os, kru na 50%, Info: Bmb - 39%	90/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 OS 1 DB	80 80 80 95			0,9	30 37 38 36	24 25 25 23	II I II III	3 3 3 3	158 69 39 39	1345 590 330 330	11,6 10,1 2,5 5,7	BRAK WSK-8,52
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. Mt, tpm/tp, P. szad, R. nar.błt, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 95l, Kl, Js, So 80l, Os, Brz, Jw, Kl, Bk 50l, podsz.: jrz, os, bez.c, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 OS 1 DB 1 BRZ	80 80 95 95			0,2	32 38 37 36	24 25 23 25	II II III II	3 3 3 3	187 39 30 30	740 155 120 120	6,4 1,2 2,0 0,7	BRAK WSK-3,95
c				0,03	RP. PS-ROWY (W-Ps III)														
~a			0,26		RP: ROWY														
	12,47		0,26	0,03	= 12,76												3730	40,2	
	12,47		0,26	0,03	= 12,76 Obr. ew. Pawłowo (0013)														
	12,47		0,26	0,03	= 12,76 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	12,47		0,26	0,03	= 12,76 Powiat gdański (04)														
	12,47		0,26	0,03	= 12,76 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl, Jw 50l, podsz.: jrz, bez.k, jw, kl, lp na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW SO	70			0,6	29	24	I	33	251	445	9,0 5,1	TP-1,77 ODN-IIP-1,00
b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 12l, podsz.: brz, db, jw, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,Db,So 65l. 1 szt.	100/80 BK (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	16 21 21 21 21			1,0	8 7 10	9 9 6 6	I IA II III	23	35 30 5	60 50 10	5,9 7,0 3,2	CP-0,33 TW-1,30
c	18,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Gb, Lp 70l, Wb, Kl, Brz, Ol, Os, Md, Św, Gb 55l, Md, Brz, Bk, Jw, Kl 35l, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha Bk,Md,Brz 35l. Bk 45l. 1 szt. 2-bagno 0,29 ha 3 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 SO 1 DB	70 55 55 55			1,0	27 22 27 21	24 20 23 19	I I IA II	11	221 80 40 30 ---	4080 1475 740 555 ---	100,4 54,8 19,0 18,4 ---	TP-18,46
																70	120	16,3 9,5	
							PRZES	BRZ SO DB	65 65 65			34 33 25	20 22 19	3 3 4		10 2 1 ---	13		
																371	6850	192,6 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Os 78l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 60l, Bk 40l, podsz.: gb, bk, jrz na 10%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO		78		0,8	37	28	IA	2	365	600	10,1 6,1 3,4 1,2 1,1 ---	TP-1,65
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Bk, Gb 80l, Md, Św, Bk, Brz, Os, Lp 56l, Gb 40l, podsz.: jrz, lsz, gb, bk, jw na 40%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 DB		56 56		0,8	25 20	23 18	IA II	23	287 21 ---	240 15 ---	6,0 0,6 ---	TP-0,83
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. BRwy, gp/gl, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Db, Św, So.we 125l, Gb 90l, Os 75l, Gb 50l, podsz.: jw, so, bez.k, gb, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So,Db,Bk 75l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,34 ha Db.s 8l. 2 szt. 3-w cz. W od gnia 0,32 ha Jd 9l. Bk,Db.s 8l. So 6l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 10	KO DRZEW 5 SO 2 BK 2 BK 1 SO		125 125 80 75		0,6	44 44 27 31	29 30 23 25	I II II I	2 2 3 3	131 54 44 22 ---	315 130 105 55 ---	2,9 1,5 2,4 1,0 ---	IVD-30%-2,39 ODN-ZŁ OŻ-0,50 CW-0,66
h	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, kst.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, So.we, Św, Db 125l, Bk 90l, Bk, Gb, So 70l, podsz.: bez.k, brz, bez.c, bk, gb na 10%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK		125		0,7	45	31	II	2	348	1460	16,6 4,0	IIA-30%-4,20
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK BK	15 8 25 4	nat nat nat	0,6	3 1 5		11					
							NAL				0,2				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 i		0,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tn, tn//gl, P. szad, R. kos.spe, trz.spe, D. podsz.: wb na 30%, Info: Lśw - 22%, LMB - 20%	OL	PRZES	BRZ OL OL	45 45 70			22 19 32	18 18 21		4 4 3		10 7 5 ---		BRAK WSK-0,34
j	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. BRwy, gp/gl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 60l, Św, Ol 38l, podsz.: gb, bk, kru na 20%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 BK 2 BK 1 SO 1 BK	38 65 50 38 38		1,0	26 25 18 19 12	21 23 18 18 13	I I I IA I	23	98 71 49 27 16 ---	160 115 80 45 25 ---	6,6 3,3 3,6 1,9 2,2 ---	TP-1,65
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	32,67 32,67 32,67 32,67 32,67	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 33,43 = 33,43 Obr. ew. Postołowo (0014) = 33,43 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 33,43 Powiat gdański (04) = 33,43 Woj. pomorskie (22)												10940	282,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)															
a	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. BRwy, gp/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, So, Św, Ol, Os, Db 45l	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 BRZ 1 GB	65 80 50 80 50 50 50			1,0	25 32 17	23 28 18	I I I	11	75 95 50 35 35 30 20 ---	480 605 320 225 225 190 130 ---	13,3 12,1 14,2 2,1 6,2 4,4 4,9 ---	TP-6,39
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. BRwy, gp/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 60l, mjs Brz, Ol, Gb, Św 75l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 3 BK	105 85			0,9	39 32	26 25	III II	2 3	239 90 ---	290 110 ---	4,9 2,2 ---	IIA-20%-1,21
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, So 105l, Ol 60l, Brz 50l, podsz.: brz, ol, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OL	105 70 105			0,6	31 23 36	20 18 24	III III II	4 4 3	90 40 30 ---	65 30 20 ---	0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,70
d	10,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Md, So, Db, Gb 70l, Bk, Db, Gb, So, Md 42l, podsz.: jw, gb na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB	70 50 60 50 50			1,0	25 17 33 24 19	22 17 27 22 18	II II I I II	11	130 60 40 30 20 ---	1420 655 435 330 220 ---	40,0 35,7 9,4 7,4 8,3 ---	TP-10,93
																280	3060	100,8 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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Os, Wb 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 35l, podsz.: gb, bk na 30%	100/100 BK IP (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 MD 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 BRZ	65 65 65 80 80			0,8	36 30 32 34 36	28 25 26 25 26	I I IA II I	23	151 50 35 35 30 ---	215 70 50 50 45 ---	4,1 1,0 1,1 1,1 0,4 ---	TP-1,44
g				0,55	Obr. ew. Pawłowo (0013) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BK BRZ DB OL	110 65 110 65				53 29 49 27	24 23 23 21	3 3 3 3		40 35 20 20 ---	115		
h		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. podsz.: wb, lsz, brz, gb, kru na 80%, Info: Ol - 24%, Lw - 15%	BK	PRZES	BK DB OS BRZ	110 110 75 75			0,8	45 44 35 35	26 25 23 25	3 3 3 3		45 35 10 8 ---	98		BRAK WSK-0,65
i	4,25				Obr. ew. Postołowo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp/gl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, So, Św, Bk 105l, Gb, Bk 60l, podsz.: kru, jrz, gb, bk na 40%, Info: LMw - 41%	110/120 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 OL 1 GB 1 OS	150 105 95 130 105			0,8	47 39 40 36 44	28 25 24 24 28	III II II IV II	2 4 3 3 3	149 80 40 30 30 ---	635 340 170 130 130 ---	7,0 2,0 1,8 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-4,25

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. OGb, gp, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 60l, Bk, Db, Ol, Św 44l, podsz.: kru, brz, bk, wb na 80%, Info: Lśw - 14%, LMb - 13%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	44 60		1,0	22 26	21 19	I II	12	230 19 ---	215 20 ---	5,9 0,7 ---	TP-0,93
l	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRwy, gp/gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mał.wś, C. mło zioł, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, podsz.: brz, kru, bk na 20%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB 2 BK 1 MD	30 30 30 30 30		1,1	15 13 13 7 20	16 12 12 9 17	I I II II I	12	127 63 42 11 53 ---	95 45 30 10 40 ---	4,3 5,8 2,9 0,9 2,3 ---	TW-0,74
m	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Gb 85l, Św, Db, Ol, Os, Lp 65l, Bk, Gb 50l, podsz.: jrz, bez.k, gb, bk, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Db,Md,Ol,Bk,Brz 40l. 1 szt.	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 BK 1 SO 1 BK	65 65 85 65 65		0,8	32 37 34 33 25	26 28 27 26 23	I I I IA I	3 3 3 3 4	110 100 40 30 30 ---	840 765 305 230 230 ---	12,0 14,5 5,6 4,8 6,4 ---	TP-7,23 TW-0,40
n	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 3 S, GI. Tp, tp/gl, P. szad, R. sit.spe, nar.błt, trz.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Wb, Md 36l, podsz.: kru, jrz, św, ol, wb na 70%, Info: LMw - 30%, Lśw - 10%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 ŚW	36 36 36 36		0,9	19 20 13 17	17 19 13 16	I II II I	22	76 71 22 16 ---	180 165 50 40 ---	6,5 5,8 3,3 3,1 ---	BRAK WSK-2,35
															185	435	18,7 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
146 o	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, Gl. BRwy, gp/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Jw 75l, Gb 70l, Bk, Gb, Jw 50l, Info: LMw - 11%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 BK 1 DB	70 75 85 75		1,1	24 38 34 29	22 29 28 24	II I I II	11	181 151 50 40 ---	415 345 115 90 ---	11,7 5,3 2,1 2,0 ---	21,1 9,2	TP-2,30	
p				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB KRU	70		0,3	34	20		3		10				
r	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, Gl. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. knw.dwl, mrz.won, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Oi, Wb 75l, Db, Brz, Os 42l, podsz.: jrz, gb, lsz, bk na 50%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 OS 1 MD 1 BK 1 MD	75 85 75 75 75 60 42		1,0	34 36 37 40 39 23 26	27 26 28 28 30 21 21	I II I I I I I	3 2 3 3 2 4 4	108 94 59 49 39 34 30	240 210 130 110 85 75 65	2,6 4,3 3,1 1,1 1,3 2,4 2,4	---	17,2 7,7	TP-2,24
s	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, Gl. BRwy, gp/gl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: jw, gb na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz,Md,Bk 75l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK	55 65 45 30 20	nat nat nat nat nat	0,8	14 16 9 8	17 20 14 9	II II II II	22	80 53 27 11	170 110 55 25	7,5 3,6 4,1 1,0	---	16,2 7,6	ODN-ZŁOŻ-0,42 TP-1,70
t	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, Gl. BRwy, gp/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Bk 55l, Bk 45l, podsz.: bk, jw na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	175 100		0,8	52 41	27 26	III II	2 2	289 70 ---	180 45 ---	1,7 0,7 ---	2,4 3,8	BRAK WSK-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
146 ~a ~b			0,34 0,65		RP: DROGI L RP: LINIE														
	43,86 43,86 43,86 43,86 43,86	0,65 0,65 0,99 0,65 0,65	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,77 0,55 0,22 0,77 0,77	= 46,27 = 1,20 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 45,07 Obr. ew. Postołowo (0014) = 46,27 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 46,27 Powiat gdański (04) = 46,27 Woj. pomorskie (22)												13603 (125)	333.3	

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
147					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, kst.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Gb, Os, Db, Lp 60l, Bk, Db, Brz, Gb 45l, podsz.: lsz, jrj, gb na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 GB 1 MD	60 85 70 40		1,1	20 32 21 24	19 25 19 20	II II III I	11	138 128 27 27 ---	230 210 45 45 ---	8,4 4,3 1,2 1,7 ---	TP-1,65
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, Gl. Pbr, pg/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Os, BK, Js, Wb, Gb, Jw 33l, podsz.: brz, jw, św, bez.k, kal.k na 70%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33 33		1,1	13 20 16 17	13 17 14 17	II I I I	11	55 49 38 22 ---	40 35 25 15 ---	2,9 1,7 2,7 0,6 ---	TW-0,71
c	12,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, Gl. RDw, pg/pls/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Św, Kl, Bk, Db, Js, Os, Wb 67l, Jw, Kl, Lp 50l, podsz.: jrj, jw, brz, wb, gb na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	67 67 67		0,7	30 29 35	26 25 27	IA I I	23	241 50 30 ---	3110 645 385 ---	62,8 8,7 7,1 ---	TP-12,91
~a			0,11		RP: DROGI L			5 BK 3 BK 1 DB 1 JW	50 40 40 35	nat nat nat nat	0,4		14 11 11 12		22				
	15,27 15,27 15,27 15,27 15,27		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 15,38 = 15,38 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 15,38 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 15,38 Powiat gdański (04) = 15,38 Woj. pomorskie (22)											4785	102.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, poz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os, Św 60l, Bk, Gb, Jw 40l, podsz.: jrz, gb, kru, bk na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Md, Brz, Św, So 48l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BRZ	90 90		0,8	37 35	27 27	I I	2 2	180 169	385 365	5,7 2,5	IVD-30%-2,15 ODN-ZŁOŻ-0,65
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 S, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 140l, Gb, Os 85l, Św, Bk, Gb, Os 50l, podsz.: św, gb, bk na 40%, 1-w cz. C gnia 0,59 ha 2 szt.	80/80 BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 SO 1 BK	85 105 85 70		0,7	38 42	28 29	I II	2 2	131 87	375 250	3,0 3,7	IVD-20%-2,86 ODN-ZŁOŻ-0,59
c	1,23				Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmf.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Bk 95l, Brz, BK 70l, podsz.: jw, wb, bk, gb na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,32 ha Wz, Gb, Bk, Wb, Lp 10l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 SO	130 115		0,3	43 42	31 31	II I	2 2	131 33	160 40	1,7 0,4	IVDU-80%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,35
							PODR	8 BK 2 BK	15 8	nat nat	0,2		3 1		22			10,0 3,5	
							PODR	5 WZ 3 BK 2 GB	10 15 15	szt nat nat	0,7		3 3 3		11		164 200	2,1 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
148																			
d	0,38				Obr. ew. Postołowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jw, bk na 10%	50/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR	ŚW BK	47 14 szt		0,6 0,9	24 3	22 3	I II	4 11	240 65	90 140	4,7 12,4	TP-0,38
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. szad, R. sit.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Gb, Ol.s 35l, podszt.: kru, wb, brz, bez.c, bk na 90%, Info: BMB - 16%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 DB	35 35 35 35		1,2	18 19 16 11	18 19 16 12	I II IA II	22	131 65 55 11	280 140 120 25	10,6 5,0 5,7 1,6	BRAK WSK-2,15
g	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 52l, Md, Bk 35l, podszt.: kru, św, bk, gb, jw na 50%, Info: LMb - 24%, Lw - 12%, Lśw - 11%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	52 52 52		0,7	25 23 26	22 20 23	I I II	4 4 4	159 32 32	645 130 130	13,8 5,6 2,8	BRAK WSK-4,06
h				11,50	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	BRZ OL BRZ OS GB	50 90 70 40 70	35 nat	0,2	21 41 35 16 23	19 20 21 15 16	4 3 3 4 4		8 4 4 3 2 ---	21	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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 i	10,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. knw.dwl, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 125l, Św 110l, Md 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 80l, Gb 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bez.c, jw, jr, os, bk na 10%, 1-od gnia 0,85 ha Bk 4l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,10 ha Ol, Jw 5l. Jb 8l. 1 szt. 3-od gnia 1,65 ha Db.s 4l. 5 szt. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Czr.p 4l. 1 szt. 5-w cz. C bagno 0,11 ha 2 szt.	100/100 BK (cz zg) 20	KO IP	6 SO 4 BK	110 125		0,7	44 43	29 30	I II	2 2	185 141 ---	1980 1505 ---	22,2 17,2 ---	IVD-20%-10,69 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-2,94
						IIP	7 BK 2 GB 1 BK	90 80 60		0,3	26 23 18	24 21 17	II III III	4 4 4	54 22 11 ---	575 235 120 ---	10,9 5,4 5,2 ---		
						PODR	6 BK 3 BK 1 BK	15 8 25	nat nat nat	0,2		3 1 6		11					
						PODS	6 DB.S 3 BK 1 CZR.P	4 4 4		0,3				11					
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp/gl, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, So 43l, podsz.: kru, gb, bk, db na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	43 43 43 43		1,0	18 20 26 19	18 21 22 18	I I I I	11	134 58 29 29 ---	210 90 45 45 ---	8,7 2,6 1,6 2,7 ---	TW-1,56
															250	390	15,6 10,0		
k	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRwy, gp/gl, P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Brz 39l, podsz.: kru, św, gb, bk na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BK 1 GB	39 39 39 39		1,0	16 18 11 11	17 18 13 13	I I II II	11	153 22 11 11 ---	80 10 5 5 ---	3,9 0,8 0,7 0,3 ---	TW-0,53
															197	100	5,7 10,8		
l	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRwy, gp/gl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Os, Wb 51l, podsz.: św, bez.k, bk na 70%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	51 25		0,6 0,2	24 5	22 5	IA 11	23	230	95	2,7 6,6	TP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 3 E, Gl. Mt, tnm/tn/pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt,	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	14		1,1	8	10	II	12	110	145	15,7 12,0	BRAK WSK-1,31
n		0,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3 E, Gl. MRm, ms/pg//ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat,	OL													BRAK WSK-0,80
o			0,05		RP: L ENERG, T. 5		SAMOS	OL BRZ	5 5		0,3								
~a			0,02		Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) RP: DROGI L														
~b			0,25		Obr. ew. Postołowo (0014) RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
	27,33 1,23 26,10 27,33 27,33 27,33	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,63 0,02 0,61 0,63 0,63 0,63	11,50 0,02 11,50 11,50 11,50 11,50	= 40,26 = 1,25 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 39,01 Obr. ew. Postołowo (0014) = 40,26 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 40,26 Powiat gdański (04) = 40,26 Woj. pomorskie (22)												8630 (21)	177.3	

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
148A					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	12,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 150l, Db, Gb, Jw 90l, Św, So, Db, Ol, Os, Kl, Jw 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, os, gb, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 60l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 GB 1 MD 1 BRZ	72 90 72 60 60		0,9	29 36 24 35 30	26 29 21 27 25	I I II I I	11	138 89 69 30 30 ---	1730 1115 865 375 375 ---	40,7 18,6 19,7 8,1 6,3 ---	TP-12,55
b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. RDbr, ps/plm, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz, Gb, Db 72l, Św, Md, Brz 55l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 40l, mjs Db 55l, Db 40l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%, Info: Lśw - 26%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 DB	55 72 55		1,0	29 30 26	26 24 22	IA I I	22	255 106 32 ---	610 255 75 ---	15,7 6,0 2,3 ---	TP-2,39
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Db 80l, Brz, Św 50l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 35l, mjs Db 50l, podsz.: gb, bk na 10%, Info: LMśw - 14%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 BK 4 SO 1 GB 1 MD	80 50 80 50		0,8	30 27 25 31	26 23 20 25	I IA III I	22	138 118 30 30 ---	615 525 135 135 ---	12,3 15,3 3,1 3,7 ---	TP-4,47
							PODR	6 BK 4 BK	15 8	nat nat	0,2		3 1	11					
							NAL	9 BK 1 KL	4 4		0,1			12					
							IIP	6 GB 4 BK	55 55		0,6	16 15	17 16	III II	22	69 37 ---	165 90 ---	6,6 3,9 ---	
							PODR	BK	8	nat	0,1		1	11					
							IIP	7 BK 3 GB	50 50		0,5	14 15	16 16	II II	22	69 30 ---	310 135 ---	16,8 5,1 ---	
																99	445	21,9 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	
148A g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, knw.dwl, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Brz, Db, Bk 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, jw, bk na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,42 ha Bk 11l. Brz, So 10l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KO IP	7 SO 2 SO 1 MD	80 120 80			0,7	36 42 40	29 29 30	IA I I	2 2 2	239 44 33 ---	360 65 50 ---	5,8 0,6 0,7 ---	IVD-20%-1,50 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,42
							IIP	6 BK 3 GB 1 DB	60 60 60		0,6	18 18 17	18 18 17	II III III	22	65 49 16 ---	100 75 25 ---	7,1 4,7 3,6 2,6 0,8 ---		
							PODR	7 BK 2 BK 1 BRZ	11 8 10	szt nat nat	0,4		3 1 3		12	130	200	7,0 4,7		
~a			0,08		RP: DROGI L		NAL	BK	4		0,1									
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 20,99 = 20,99 Obr. ew. Postołowo (0014) = 20,99 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,99 Powiat gdański (04) = 20,99 Woj. pomorskie (22)												8185	198,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
149					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	20,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 115l, Bk, Brz, Db, Js, Gb, Md, Św, So 90l, Ol, Brz 60l, 1-bagno 0,73 ha 8 szt. 2-w cz. C d luka 0,12 ha Ol,Brz,Bk 5l. Gr 9l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,24 ha Ol,Brz 60l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 30	DRZEW BK PODR 5 BK 3 BK 2 BK	115 15 8 25			0,8 0,4	43 3 1 5	31 II 11	1 1	428 10	8965	116,1 5,5	IIA-20%-20,95 ODN-ZŁOŻ-4,00	
b				0,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS BRZ WB KRU BRZ	30 10			0,4 0,1 0,3	14 15	15 4						
c				0,38	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU BRZ				0,5								
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, Gl. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, Db, Ol, So 70l	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 MD 3 BRZ 2 BK 1 GB 1 BK	70 70 80 70 60			0,8	36 33 32 18 17	29 26 24 19 18	I I II III II	23 23	90 80 60 25 25 --- 280	290 260 195 80 80 --- 905	5,0 3,2 4,4 2,3 3,0 --- 17,9 5,5	TP-3,24
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal 3 S, Gl. Tp, tp, P. zad, R. sit.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 28l, podsz.: kru, jr, św, brz, md na 50%	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 MD PRZES BRZ ŚW	28 22 28 70 70			2,0	10 10 15	9 11 13	II II II	23 23	63 63 21 --- 147	40 40 15 --- 95	9,3 2,7 0,9 --- 12,9 20,8	BRAK WSK-0,62

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 5 S, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Św, Db, Gb 45l, podsz.: kru, bez.k, wb, jr, św na 80%, Info: Lmb - 28%, Lśw - 19%, Ol - 17%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 MD	45 45 45			0,9	19 22 26	19 20 22	II II I	22	163 29 29 ---	460 80 80 ---	12,2 2,1 2,6 ---	BRAK WSK-2,83
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal 1 S, GI. Mt, tpm/tp/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s 36l, podsz.: kru, św, bk na 50%	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	36 36			1,1	18 16	19 16	II II	11	207 55 ---	205 55 ---	7,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,00
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, tpm/tp/tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Św 80l, Brz 60l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, wb, jr, brz, bk na 100%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	160/100 OL-BRZ (niezg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	150 115 80			0,6	45 38 29	23 22 18	III III IV	3 3 4	109 50 10 ---	150 70 15 ---	1,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-1,38
j	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 3 E, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Wb 30l, Wz, Lp, Md, Brz 20l, podsz.: kru, wb, db, bk na 10%, Info: Lśw - 11%	80/80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 DB 2 BK 1 SO	20 20 20 20			0,9	11 8	12 4 5 8	III IV II I	12	50 5 ---	145 15 ---	10,0 2,7 ---	BRAK WSK-2,88
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. BRk, gp/gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Św, So, Os, Gb 67l, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.k, gb, św na 40%, Info: Ol - 14%	80/80 BK (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 MD 2 DB 1 OL 1 BK	67 67 67 67 85			0,8	32 37 26 28 32	26 28 21 23 25	I I II II II	3 2 3 3 3	80 70 60 40 30 ---	65 55 45 30 25 ---	0,9 1,0 1,2 0,5 0,5 ---	TP-0,79
																280	220	4,1 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 l m ~a ~b	0,71		0,05 0,32 0,12		<p>RP: L ENERG</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Os 5l, podsz.: brz, os, wb na 30%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	120/120 BK (zg)	SAMOS DRZEW	OL 7 BK 3 BRZ	5 9 7		0,3 1,0							0,6 --- 0,6 0,8	CP-0,71
	34,40 34,40 34,40 34,40 34,40		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 35,84 = 35,84 Obr. ew. Postołowo (0014) = 35,84 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 35,84 Powiat gdański (04) = 35,84 Woj. pomorskie (22)												11505 (10)	192	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. Pog, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wb, Os 70l, Jw, Os, Wb, Św 45l, podsz.: kru, wb, jw, os na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: OI - 11%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 BRZ 2 MD	45 45 70 45		0,9	19 21 31 26	20 20 26 22	I II I I	33	86 77 58 58 ---	150 130 100 100 ---	3,9 3,4 1,2 3,2 ---	BRAK WSK-1,72
b				1,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ OL OL BRZ	70 45 70 45 30			32 19 34 17 14	25 19 24 18 14	I II I I I	3 4 3 4 4	280 80 10 5 3 ---	480	11,7 6,8	
c	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp/gz, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Kl, Jw, Wb 45l, podsz.: wb, os, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db,Bk,Brz,OI,Jw 28l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,22 ha 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 OL	45 60 45		1,1	31 27 26	25 23 22	I I II	13	230 67 48 ---	1020 295 215 ---	32,8 4,9 5,5 ---	TP-4,43
							PODR	BK	20	nat	0,2		4		22	345	1530	43,2 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	2,09					80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		44 44			0,9	22 23	21 22	II I	22	173 96 ---	360 200 ---	9,7 5,5 ---	BRAK WSK-2,09
f	0,70					100/100 BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 DB		85 85 85			1,0	36 33 30	28 27 25	I I II	2 2 3	243 127 32 ---	170 90 20 ---	2,7 0,7 0,4 ---	TP-0,70
g				1,03		RP. BAGNO (N)	ZADRZEW	BRZ BRZ BRZ	70 40 90				29 14 36	22 13 24	3 4 3		35 20 15 ---	70		
h	12,94					120/120 BK (zg) 30	DRZEW PODR	BK 8 BK 2 BK	115 20 12			0,9	43	33	I	1	537	6950	80,1 6,2	IIA-30%-12,94

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	
150 i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, gp/gz, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Gb, Db, Brz 110l, Bk 90l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK PODR 8 BK 2 BK 5 BK 4 DB 1 BRZ	BK	125			0,5	44	30	II	2	261	405	4,6 2,9	IIB-30%-1,56
j	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Św, Brz, Ol, Gb, Db, Md 110l, Os, Ol 80l, Bk, Brz, Md, Św 50l, podsz.: bez.k, jrz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Brz,Md,Św,Bk 50l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,31 ha 2 szt. 3-w cz. C gnia 0,87 ha 5 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: LMśw - 25%, Ol - 10%	100/100 BK (niezg) 30	KDO DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK PODR BK		110 125 80		nat	0,7	42 44 29	31 30 24	I II II	2 2 4	228 87 22 ---	1180 450 115 ---	13,2 5,1 2,6 ---	IVD-20%-5,17 ODN-ZŁOZ-0,87
k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 3 SE, GI. Tn, tn//gl, P. zad, R. tjś.spe, kuk.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 90l, Brz, Św, Bk 70l, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: kru, ol, św, bk na 50%	100/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 BRZ		90 90 65			0,9	37 34 27	25 26 24	II II I	3 3 4	243 106 32 ---	480 210 65 ---	5,3 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,98
l				0,32	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB KRU BRZ		15			0,6 0,2							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 S, Gl. BRk, gp/gl, P. zad, R. ncp.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Gb 90l, Gb 70l, Bk 50l, podsz.: bez.c, jr, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Św,Brz,Gb,Bk 40l. 1 szt. 2-od gnia 0,81 ha Bk 4l. 4 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 BK 2 BRZ 1 MD	90 70 90 90		0,6	38 25 37 41	28 21 26 31	II II II I	2 4 2 2	98 125 44 33 ---	225 125 100 75 ---	4,2 3,5 0,6 0,9 ---	IVD-20%-2,28 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,81
n	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, Gl. BRwy, gp/gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Os, Gb, Św 42l, podsz.: kru, bez.k, św, bk na 60%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB 2 MD 1 MD	42 42 42 42 30		1,0	20 22 15 25 18	20 20 15 22 15	I II II I II	22 11	77 58 34 58 14 ---	50 40 20 40 10 ---	1,5 1,1 1,1 1,3 0,6 ---	TP-0,65
o	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, Gl. BRwy, gp/gpi, P. zad, R. mal.włś, sit.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Bk 160l, Bk, Db, Os, Św 75l, podsz.: bez.k, bk, gb na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	34 32	28 26	IA I	3 3	335 30 ---	225 20 ---	3,9 0,2 ---	TP-0,67
p	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, Gl. BRwy, gp/gl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 90l, Bk, Gb, Kl, Jw, Os 75l, Św, Os, Db 45l, podsz.: bez.k, bez.c, kl, jw, kru na 60%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	75 75 75 75 75		0,7	34 33 37 27 32	28 27 29 24 26	IA I I II I	3 3 2 3 3	207 39 39 30 30 ---	465 90 90 70 70 ---	8,2 2,0 1,3 1,4 0,7 ---	TP-2,25
							PODR	8 BK 2 BK BK	15 25 4	nat nat	0,1 0,3		3 5	12 11	---	---	9,2 4,0		
							PODRII	4 BK 3 BK 3 GB	35 45 45	nat nat nat	0,3		8 12 11	22	---	---	4,1 6,1		
							PODRII	6 BK 2 GB 2 JW	45 45 40	nat nat nat	0,5		11 10 12	22	---	---	13,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r s t w ~a ~b	1,28		0,10 0,05 0,28 0,01	0,32	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.włś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 9l, podsz.: brz na 20%	120/120 BK (zg)	ZADRZEW ŚW ŚW OS ZAKRZEW WB DRZEW 7 BK 3 BRZ SAMOS BRZ SAMOS BRZ OS BK		80 50 50 9 6 5 4 4 4								1 1 1 --- 3 1,0 --- 1,0 0,8	CP-1,28	
	37,72 37,72 37,72 37,72 37,72		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	= 41,48 = 41,48 Obr. ew. Postołowo (0014) = 41,48 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 41,48 Powiat gdański (04) = 41,48 Woj. pomorskie (22)												14420 (451)	220.5	

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	
151					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)															
b			0,28		RP: L ENERG, T. 6 S		ZAKRZEW	LSZ BEZ.C KRU WB			0,5									
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRwy, gp/gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Os, Gb, Tp, Brz, Kl 75l, Kl, Św 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bez.k, jrz, kru, św, gb na 70%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 ŚW	75 75 75		0,8	34 37 33	28 29 27	IA I I	3 2 3	335 39 30	690 80 60	12,1 1,2 1,4	TP-2,06	
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gl, P. zad, R. śml.spe, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 55l, Db, Ol 54l, podsz.: bez.k, jw, kru, os, wb na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 9l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,23 ha Bk 25l. Bk, Gb 18l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,55 ha Bk, Brz, Gb 18l. Bk 25l. Bk 12l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,41 ha Bk, Gb 18l. Bk 12l. 1 szt. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 18l. Bk 12l. 1 szt. 7-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 8l. Brz, Md, So, Bk 6l. 1 szt.	60/80 BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 GB	55 55 55 55 55		0,5	25 17 26 25 19	23 17 23 23 18	I II IA I II	4 4 4 4 4	76 22 22 22 11	295 85 85 85 45	5,7 3,8 2,2 3,4 1,4	IVDU-80%-3,87 PIEL-0,84 CP-1,39	
							PODR	5 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 GB	18 12 25 18 18	szt nat nat nat nat	0,3		4 2 6 8 4		12					
							PODS	8 DB.S 2 BK	8 9		0,2				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp. mjs So 25l, Brz 20l, pods.: gb, bk, brz, md, kru na 50%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 MD	25 25 25		1,0	9 17	10 6 14	II II I	11	74 32 ---	60 25 ---	8,8 1,9 ---	TW-0,78
g	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. AUp, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Lp, Gb, Ol 64l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Bk, Gb 35l, pods.: bez.k, gb, lp, kru na 60%	160/160 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	3 DB 3 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ	64 64 64 64 64		0,8	27 30 35 24 28	24 26 27 23 25	I IA I I I	12	90 90 80 30 30 ---	280 280 245 95 95 ---	6,8 5,9 4,8 2,6 1,4 ---	TP-3,09
h	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 65l, mjs Bk, Db 110l, Św, Jw, Gb, Ol 65l, Św, Gb 45l, pods.: bez.k, jr, gb, bk na 40%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD 1 BK 1 DB	65 65 65 65 80 80		0,7	30 27 31 36 32 30	26 22 27 28 25 24	I II IA I II II	3 4 3 3 3 3	80 55 35 35 105 105 30 ---	235 160 105 105 105 105 90 ---	3,4 4,3 2,2 2,0 2,3 1,7 ---	TP-2,95
							PODR	BK	15	nat	0,2		3		22			2,9	
							PODRII	BK	45	nat	0,4		13		22	270	800	15,9 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 i	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Os, Ol, Jw, Św 61l, podsz.: jrz, gb, św, bk na 30%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD	61 61 61 61		0,7	32 20 30 35	26 19 26 28	IA II I I	23	181 40 25 25 ---	550 120 75 75 ---	12,5 4,4 1,2 1,6 ---	TP-3,04
j		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 4 S, GI. Mt, tpm/tp//gz, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, brz, kru na 50%	OL-BRZ	PRZES	BRZ BRZ	60 40	45 45 nat nat	0,3		11 9	22		10 8 ---	18	BRAK WSK-0,36	
k	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. AUUp, gp///gz, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db, Ol 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 40l, podsz.: bez.k, lsz, jrz, gb, bk na 30%, 1-bagno 0,57 ha 3 szt.	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 BRZ	90 90 90		0,8	40 36 36	31 28 27	IA II I	2 2 2	307 42 32 ---	1555 215 160 ---	21,7 4,0 1,1 ---	TP-5,07
l	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. BRk, gp, porol, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, C. porol, przedplon, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb, Św, Md 75l, IIP mjs Db, Gb 50l, Bk 35l, podsz.: bez.k, jrz, lsz, kru, bk na 40%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	75 75		0,7	34 28	28 23	IA II	3 3	306 30 ---	470 45 ---	8,2 1,0 ---	TP-1,53
m			0,06		RP: L ENERG, T. 4	ZAKRZEW	WB LSZ				0,5					49	75	4,1 2,7	

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
151 n ~a			0,08 0,16		RP: L ENERG RP: DROGI L		SAMOS	BRZ OS	5 5		0,8								
	22,39	0,36	0,58		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Postołowo (0014) = 23,33 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,33 Powiat gdański (04) = 23,33 Woj. pomorskie (22)												7663	180.9	

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
152					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
b	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. Pbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, gwz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, Św 90l, Kl, Js, Brz, Św, Md 75l, Wz, Bk, Jw 67l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 45l, Ol 50l, Brz, Gb, Ak 40l, podsz.: kl, jw, bez.k, brz, św na 60%, 1-kępa 0,22 ha Ol 50l. 2 szt.	100/100 DB IP (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	75 75		0,8	34 32	28 26	IA I	3 3	335 39 ---	3085 360 ---	54,2 7,0 ---	TP-9,21
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. Pbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 67l, Js 57l, Md 47l, Św, Bk, Db, Brz, Kl, Jw 40l, podsz.: bez.k, bez.c, kl, jw, jrz na 70%, Info: OIJ - 24%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 KL	67 57 67 67 67 67 50		0,9	37 27 28 31 27 30 23	28 23 25 26 24 25 22	I I IA IA II I I	23	130 70 40 35 35 30 30 ---	475 255 145 130 130 110 110 ---	8,7 9,6 3,4 2,6 1,9 1,5 4,9 ---	TP-3,67
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. Pbr, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. knw.dwl, mrz.won, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol, Brz, Wb, Gb 44l, podsz.: gb, bk na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	44 44		0,9	16 25	15 21	II I	22	106 38 ---	65 25 ---	4,8 0,8 ---	TP-0,60
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Bk, Brz, Jw 40l, podsz.: gb, bk na 20%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	MD BK	40 12		0,8 0,8	28	24 1	I I	13 22	240	120	4,6 9,2	TP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. Pbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, knw.dwl, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 43I, pods.: gb, bez.k, św, bk na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 4 MD 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 DB		43 43 43 43 43		1,0	26 20 12 20 16	22 20 14 18 16	I I II I II	23	115 48 29 29 19 ---	165 70 40 40 30 ---	5,7 2,0 3,4 2,5 1,3 ---	TP-1,45
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 105I, Bk, Gb 90I, Brz, So, Bk, Gb 75I, Bk, Gb, Kl, Jw 50I, pods.: bez.k, gb, bk na 10%	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 SO		125 105		0,6	45 41	30 29	II I	2 2	261 65 ---	470 115 ---	5,3 1,4 ---	IIB-40%-1,80
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Gb, Db 50I	120/120 DB (niezg)	DRZEW 8 BK 2 BRZ		60 50	nat nat	0,5	23 25	22 22	I I	11	276 64 ---	145 35 ---	4,7 0,8 ---	TP-0,53
	17,76 17,76 17,76 17,76				= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 17,76 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 17,76 Powiat gdański (04) = 17,76 Woj. pomorskie (22)											6865	171.4		

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
153					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Jw, Gb 100l, Gb, Ol 50l, podsz.: jrz, bez.k, bez.c, gb, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,53 ha Db,Md,Św 43l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW 5 SO 4 BK 1 ŚW	100 125 100			0,9	44 46 46	30 30 31	I II II	2 2 2	249 176 41 ---	440 310 75 ---	5,7 3,5 1,0 ---	IVD-20%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,30
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk 55l, mjs Brz, Db 85l, Kl 75l, Db, Gb 55l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db,Bk,Md,Brz 30l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 BK 1 SO	75 85 75			0,9	38 34 36	30 27 27	I I IA	2 2 2	296 59 39 ---	560 110 75 ---	8,6 2,0 1,3 ---	TP-1,90
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz, Bk 90l	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW 8 BK 2 MD	110 90			0,8	41 43	32 32	I I	2 2	378 80 ---	735 155 ---	9,1 1,8 ---	IIB-30%-1,95
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Ol 43l, podsz.: bk, św, gb na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt., Info: Lw - 21%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43			0,8	14 20 21	15 19 20	II I I	11 3 2	106 24 24 ---	95 20 20 ---	4,4 1,3 0,6 ---	TP-0,88
							PODR PRZES	BK SO BK	14 110 110	szt	0,2		3 27 27		22 3 2		8 2 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Kl 43l, podsz.: bez.c, gb, bk na 50%, 1-bagno 0,13 ha 2 szt., Info: Lw - 15%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	43 43 43 43			1,1	14 21 20 26	15 21 19 22	II I I I	11	106 58 34 34 ---	195 105 65 65 ---	9,3 3,1 3,8 2,2 ---	TP-1,85
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 105l, Brz 90l, Św, So 75l, Św, Md 55l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Bk 105l. Bk 70l. Bk 50l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 DB 1 BRZ	55 75 55 55			1,1	18 26 19 27	19 23 19 24	I II II I	21	191 74 32 32 ---	265 105 45 45 ---	9,9 2,6 1,5 0,9 ---	TP-1,39
h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, Gl. BRw, gp//ps, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Db, Gb 90l, Św 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, podsz.: kru, gb, bez.k na 30%	90/100 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP 7 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD	90 90 90 90			0,8	39 40 38 42	30 30 28 31	IA I II I	2 2 2 2	265 53 42 42 ---	970 195 155 155 ---	13,5 3,1 2,9 1,8 ---	IVD-20%-3,66 ODN-ZŁOZ-0,72
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 NE, Gl. BRw, gp//ps, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Bk, Ol, Js 43l, podsz.: bk, bez.c, db na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 2 BRZ	43 43 43			1,1	16 26 20	16 22 20	II I I	11	115 62 53 ---	85 45 40 ---	4,1 1,6 1,1 ---	TP-0,74
							PRZES	ŚW	90			34	26		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. BRw, gp//ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Wb, Gb 55l, podsz.: brz, bk, gb, bez.k na 40%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 MD 1 SO	80 80		0,8	40 36	31 29	I IA	2 2	335 39 ---	515 60 ---	7,2 1,0 ---	TP-1,54
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. mto złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ak 50l, Brz, Ol 40l, Md 20l, podsz.: brz, św, gb na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Św 90l. Bk, Ak 50l. Bk 70l. Brz 40l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 MD 1 BK	30 50 65 37 40		1,3	7 14 27 25 12	9 16 23 21 13	II II I I II	11	15 75 50 35 15 ---	25 125 85 60 25 ---	5,1 6,9 2,3 2,5 2,6 ---	TW-1,68
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	ŚW	90			37	26	3			19	11,5	
~b			0,10		RP: LINIE														
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 17,59 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 17,59 Powiat gdański (04) = 17,59 Woj. pomorskie (22)											6434	146,7		

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
154					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 60l, Gb 50l, Ol, Gb 38l, Bk, Lp, Brz, Jw, Kl, Św, Gb 23l, pods.: brz, wb, bk, gb na 30%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 DB 1 DB	50 60 38 38 28 23		1,2	16 20 10 24 12 7	17 20 12 20 12 8	II II II I II II	11	62 58 24 29 5 5 ---	220 205 85 100 20 20 ---	11,8 7,6 10,7 4,2 1,9 3,7 ---	TP-2,10 TW-1,41
b	10,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. Pbr, pg/gl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Db, Ol, Brz, Gb, Św, Md 40l, Bk, Ol, Św, Dg, Md 23l, pods.: brz, gb, bk, wb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Ol 23l. Ol, Bk 60l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 DB	30 40 60 50 23		1,2	8 12 24 16 10	10 14 21 17 10	I I II II I	11	25 65 35 25 10 ---	255 660 355 255 100 ---	54,2 48,7 11,3 13,8 15,0 ---	TW-10,16
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 3 SE, GI. Tn, tn/gl, P. szad, R. trz.spe, kos.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 57l, pods.: kru, św, wb, ol na 60%, Info: LMB - 34%, Lśw - 13%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	57 67		0,8	28 29	22 24	II I	3 3	234 85 ---	300 110 ---	5,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,28
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	14,95		0,09		= 15,04												2751	190	
	14,95		0,09		= 15,04 Obr. ew. Postołowo (0014)														
	14,95		0,09		= 15,04 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	14,95		0,09		= 15,04 Powiat gdański (04)														
	14,95		0,09		= 15,04 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
155					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 80l, Bk, Gb 50l, podszt.: św, gb, bk na 20%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,08 ha Bk,Lp 9l. Brz 6l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 MD 1 BK 1 SO	80 75 105 75			0,8	32 39 39 35	27 29 29 27	I I II IA	11	158 148 34 34 ---	470 445 100 100 ---	9,4 6,8 1,5 1,8 ---	TP-2,99 CW-0,08
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6, GI. BRk, gp, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 140l, Brz, Św, So 90l, Brz, Bk, Św 70l, podszt.: jrj, św, bk na 10%	110/120 BK (zg) 30	DRZEW PODR NAL	BK 6 BK 4 BK BK	105 20 12 3			0,8 0,3 0,1	40 4 2	I 11 11	2	428 ---	880 ---	11,7 5,7 ---	IIB-30%-2,06
c				0,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	OL OL BRZ OL WB KRU OL BRZ OL	60 40 40 30 15 10 5				31 16 16 12	20 16 15 12	3 4 4 4	10 7 3 3 ---	23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 d	10,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6, Gl. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 24l, Lp, Czr.p 17l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-bagno 0,18 ha 2 szt. 2-w cz. S d luka 0,10 ha Md,Brz,Bk 6l. Jb 8l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. SW 3 szt., Info: LMśw - 22%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 BK 1 DB	45 55 35 35 25 17			1,1	12 17 9 23	15 18 11 19	II II II I	11	67 48 10 29	690 495 105 300	49,3 21,9 19,9 13,8	TW-7,95 CP-2,00 CW-0,10
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Ol, Św 46l, podsz.: kru, brz, wb, bk na 30%, Info: LMb - 10%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 BK	46 46 55			1,0	24 29 18	22 25 20	I I I	12	192 67 29 ---	315 110 50 ---	8,2 3,5 1,8 ---	TP-1,65
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5, Gl. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Św 90l, Bk 70l, podsz.: jrz, św, wb, bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 BRZ	105 90			0,6	39 37	32 26	I II	2 3	289 20 ---	225 15 ---	3,0 0,1 ---	IIB-50%-0,78 CP-0,65
h	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gp, P. szad, R. śmł.spe, sit.spe, mał.włś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 15l, Brz, Ol 5l, podsz.: bez.c, brz, jrz, os, wb na 30%	160/160 BK (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	9 8			1,0	2 4	II I	11				0,4 ---	CP-0,47
							PRZES	BK	110			41	28		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
155 i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. sit.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Os, Wb, Md 8l, pods.: brz, wb, os, bez.c, md na 20%	160/160 BK (zg)	DRZEW	DB.S	9		1,0			2	II	12			CP-0,85
j			0,09		RP: L ENERG		SAMOS	BRZ IWA WB OS SO	6 6 6 6 6		0,9								
k			0,05		RP: L ENERG, T. 2		SAMOS	MD BRZ BK	6 6 6		0,8								
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Postołowo (0014) = 20,28 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,28 Powiat gdański (04) = 20,28 Woj. pomorskie (22)												4348 (23)	154.5	

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
156					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, Gl. BRK, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, So, Św, Brz 95l, Info: Miejsce postoju - SW	120/120 BK (zg) 30	DRZEW BK PODR 4 BK 3 BK 3 BK	110 8 22 15	nat nat nat	0,8 0,6	45 1 5 3	33 1 5 3	I 11	2 11	488 161 100 35 25 ---	1950 210 130 45 30 ---	24,1 6,0	IIA-30%-4,00	
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, Gl. AUp, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, podsz.: gb, bk na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 MD 1 BRZ	70 70 70 70		0,7	29 32 35 30	25 28 29 26	I IA I I	11	161 100 35 25 ---	210 130 45 30 ---	4,5 2,5 0,8 0,4 ---	TP-1,30	
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, So 100l, Bk, Md 51l, Bk, Św 35l, podsz.: kru, bez.k, jrz, św, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,So,Bk 100l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., Info: Lśw - 29%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	51 51 51 51	nat nat nat	0,9	25 24 23 23	21 21 20 22	IA II I I	23	181 64 43 32 ---	210 75 50 35 ---	5,9 1,6 2,2 0,8 ---	TP-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp//gz//gp, P. zad, R. ncp.spe, śmf.spe, mal.wiś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, Jw, Gb 10l, podsz.: bez.c, jw, brz, gb, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Bk,Db 150l. 2 szt., Info: LMśw - 37%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 3 BRZ 1 BK	18 5 5 11			0,9		6 1 1 3	II II II II	22				1,7 --- 1,7 0,8	CP-1,69
f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. BRk, gp//gz//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Św, So, Brz 95l, Św 50l	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	95 110			1,0	35 45	31 32	I I	2 2	414 104 ---	1420 355 ---	21,8 4,4 ---	TP-3,43	
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pg//psm, porol, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Md, Św, Db, Brz 75l, Św, Brz 40l, podsz.: bez.k, kru, bk, gb na 20%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 4 BK 1 BK	75 90 75			0,8	33 36 28	28 27 23	IA II II	2 2 3	187 128 30 ---	260 180 40 ---	4,6 3,3 1,0 ---	TP-1,39	
h				0,22	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB KRU	40	nat		0,3		12		22				8,9 6,4	
i				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL OL	70 50				32 21	22 17		3 4				5 5 ---	
							ZAKRZEW WB KRU				0,6								10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
j	0,60				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 36l, pods.: kru, wb, św, brz, ol na 80%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	36 36		1,1	12 15	14 16	III	22	104 60 ---	60 35 ---	2,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,60
k	6,64				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal S, GI. BRk, gp//gz//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Św, So, Brz 95l, Św 50l, Info: -	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 110		1,0	35 45	31 32	I I	2 2	414 104 ---	2750 690 ---	42,3 8,5 ---	TP-6,64
							PODR	8 BK 2 BK	15 25	nat nat	0,2		3 6		11			50,8 7,7	
							NAL	BK	3		0,1				11				
l	0,50				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal S, GI. BRk, gp//gz//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Św, So, Brz 95l, Św 50l, Info: -	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 110		1,0	35 45	31 32	I I	2 2	414 104 ---	205 50 ---	3,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,50
							PODR	6 BK 4 BK	12 20	nat nat	0,2		2 4		11			3,8 7,6	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
	21,06		0,61	0,64	= 22,31														
	21,06		0,61	0,64	= 22,31 Obr. ew. Postołowo (0014)														
	21,06		0,61	0,64	= 22,31 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	21,06		0,61	0,64	= 22,31 Powiat gdański (04)														
	21,06		0,61	0,64	= 22,31 Woj. pomorskie (22)														
																8839 (10)	137.7		

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
157					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDBr, pg//ps, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Św 75l, Brz 45l, podsz.: św, gb, bk na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	75 75 75 75			0,8	34 37 32 29	27 29 26 24	IA I I II	3 2 3 3	256 39 30 30 ---	560 85 65 65 ---	9,8 1,3 0,7 1,6 ---	TP-2,18
b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp//gz//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, So, Md, Brz, Gb 90l, Św 70l, Bk 50l, Info: LMśw - 10%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 BK	105 75			1,0	40 27	33 23	I II	2 4	488 40 ---	2020 165 ---	26,7 4,2 ---	IIA-20%-4,14
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. RDBr, pg//ps, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 90l, Św, Db, Db.c, Gb 70l, IIP mjs Gb, Św 50l, Bk, Gb 35l, podsz.: bez.k, gb, bk na 20%, Info: LMśw - 29%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 3 BRZ 3 BK 2 MD 2 SO	70 70 70 70			0,8	31 25 35 33	25 22 28 27	I II I IA	3 4 2 3	90 80 70 70 ---	135 120 105 105 ---	1,7 3,4 1,8 2,0 ---	TP-1,51
							IIP	BK	50		0,3	15	16	II	22	60	90	5,9 4,9 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, pods.: gb, kru, bez.k, jr, bk na 60%, Info: LMśw - 40%, Lw - 11%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 OL	55 55 55 55 55 55		0,8	26 31 26 24 17 26	24 27 22 21 19 22	IA I I I I II	23	106 64 43 32 32 32 ---	240 145 100 75 75 75 ---	6,2 3,5 3,9 2,2 2,7 1,4 ---	TP-2,27
f		3,00			-	SO-BRZ	PRZES	BRZ SO MD BRZ	80 80 70 40			31 31 25 15	19 22 22 16		3 3 3 4	25 20 15 5 ---	65		BRAK WSK-3,00
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, pg//ps, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 40l, Jd 19l, pods.: brz, bk, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB	19 40 28 28 40 19		1,0	16 7 15 12	5 15 8 13 6	II II I II II	11	30 5 15 10 ---	35 5 20 10 ---	2,0 1,4 0,9 1,3 0,2 ---	CP-0,74 TW-0,50
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, pg//ps, P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db 40l, Brz, So 20l, Jd 19l, pods.: brz, so na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 2 BRZ	9 19 19 7		1,0		1 6 5 2	II II II II	11	---	---	5,8 4,7	CP-1,11
							PRZES	BRZ	80			35	26		3	5	1,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
i	3,95				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp//gz//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, So, Md, Brz, Gb 90l, Św 70l, Bk 50l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha OI,Brz 40l. OI 70l. 1 szt. 2-bagno 0,24 ha 2 szt., Info: LMśw - 30%, Lw - 10% , -	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 BK	105 75		0,9	40 27	33 23	I II	2 4	448 40 ---	1770 160 ---	23,4 4,0 ---	IIA-20%-3,95
j	0,27				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp//gz//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Gb 90l, Bk 50l, Info: LMśw - 25% , -	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	105 75		1,0	40 27	33 23	I II	2 4	488 40 ---	130 10 ---	1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,27
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	16,67	3,00	0,42		= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Postołowo (0014) = 20,09 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,09 Powiat gdański (04) = 20,09 Woj. pomorskie (22)												6435	114.3	
	16,67	3,00	0,42																
	16,67	3,00	0,42																
	16,67	3,00	0,42																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. Pb, pg//gp, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, Gb 90l, Brz 70l, Brz, Bk, Gb 50l, pods.: brz, jrz, bez.k, kru, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,14 ha Jd 8l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,28 ha Bk 6l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Lp 5l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,21 ha Wz 7l. Brz,Gr 6l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,41 ha Db.s 5l. Brz,Os 6l. 1 szt. 7-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 8-w cz. E od gnia 0,26 ha Db.s 5l. Gr,Brz 6l. 1 szt. 9-w cz. SW od gnia 0,16 ha Jd 8l. Jb 6l. 1 szt. 10-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.s 5l. Jb 6l. 1 szt. 11-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.s 5l. Gr 6l. 1 szt. 12-w cz. SE od gnia 0,15 ha Wz 7l. Gr,Brz 6l. 1 szt. 13-w cz. SE od gnia 0,09 ha Wz 7l. Brz 6l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Lśw - 31%	100/100 BK (niezg) 20	KO DRZEW 6 SO 2 BK 2 BK	115 115 70			0,6	44 41 25	30 29 21	I II II	2 2 3	174 44 33 ---	1325 335 250 1910	13,9 4,3 7,1 ---	IVD-20%-7,62 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-2,24 25,3 3,3
b				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ OL ŚW DB OS	30 30 70 50 30				12 15 30 24 17	13 16 18 17 18		4 4 3 4 4		8 5 2 2 2 ---	19	
							ZAKRZEW KRU BEZ.C WB				0,6								
							SAMOS BRZ BRZ BK	15 10 10			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
158 c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. RDBr, pg//ps, P. zad, R. mal.wiś, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, So, Brz, Bk 43l, pods.: św, bez.k, bk, gb na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW PODS PRZES	DB GB BK	43 11 130		1,0 0,9	19 49	19 27	I I	11 22	230 4	250 4	10,5 9,6	TP-1,09
f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Md, Ol, Os, Lp, Wb, Bk, Św 43l, pods.: kru, bez.k, jr, św, bk na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha 1 szt., Info: Lmb - 15%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	43 43 43		1,0	21 20 17	20 20 17	IA I II	23 23 23	163 77 38 --- 278	570 270 135 --- 975	20,2 7,7 6,3 --- 34,2 9,8	TP-3,50
g		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp//gp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. pods.: brz, wb, os, kru na 80%	BRZ-OL	PODR PRZES	BRZ SO OS BRZ OS OL	18 80 35 35 50 50	nat	0,3		7 34 13 12 20 19		22 3 4 4 4 4		10 7 5 3 3 --- 28		BRAK WSK-0,68
h		3,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp//gl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. pods.: kru, jr, brz, wjs na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO-BRZ	PODR PRZES	BRZ BRZ SO BRZ BK BRZ	15 90 120 50 120 30	nat	0,2		6 35 44 20 43 10		22 4 3 4 2 4		25 20 10 5 5 --- 65		BRAK WSK-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 i	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 115l, Brz, Gb, Md 90l, Bk, Os 70l, Bk, Gb, Os 50l, podsz.: jrz, bez.k, brz, kru, gb na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,48 ha Bk,Brz 6l. 1 szt. 2-od gnia 1,29 ha Db.s 7l. Brz,Gr,Jb 6l. 4 szt. 3-bagno 0,22 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Lśw - 23%	100/100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	115 115 90			0,5	44 42 28	29 29 22	I II III	2 2 3	141 44 22 ---	675 210 105 ---	7,1 2,7 2,2 ---	IVD-20%-4,78 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-1,77
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Ol, Kl, Gb, Jw 43l, podsz.: bez.k, jrz, bk, brz, bez.c na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Lśw - 31%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BK	43 43 43 43 43			0,9	18 20 20 18 14	18 20 19 18 15	I I IA I I	12	96 72 29 24 19 ---	150 110 45 35 30 ---	6,2 3,2 1,6 2,2 1,8 ---	TP-1,56
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
	18,55 18,55 18,55 18,55 18,55	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Postołowo (0014) = 23,79 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,79 Powiat gdański (04) = 23,79 Woj. pomorskie (22)												4592 (19)	97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
159					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	20,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S. , GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkep, mjs Kl, Wb, Ak, Bk, Św, Md 67l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 45l, Brz, Wb, Ak, Św 40l, podsz.: jrz, św, bez.k, kl, jw na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Jw, Brz 30l. Gr, So 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Ol, Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,45 ha Bk, Brz, So 100l. 1 szt. 4-w cz. W bagno 0,04 ha 1 szt., Info: LMśw - 15%	100 DB IP (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BRZ	67 67 67		0,8	32 26 29	27 23 25	IA II I	23	291 30 30	6035 620 620	121,8 15,7 8,4	TP-20,74
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E. , GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Os 43l, podsz.: bez.k, wb, św, bk, jrz na 20%, Info: OI - 13%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 MD 2 OL 1 DB 1 JW	43 43 43 43 43		0,9	21 25 21 16 19	20 21 20 16 19	I I II II I	22	53 77 43 19 29	55 80 45 20 30	1,5 2,7 1,2 0,9 1,8	TP-1,02
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E. , GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Bk, Gb, Brz 70l, Bk, Db 50l	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	6 SO 4 BK	100 115		0,9	43 44	30 30	I II	2 2	269 176	215 140	2,7 1,8	IIB-30%-0,79
							PODR NAL	BK BK	8 4	nat	0,2 0,1	1	12 11		---	---	4,5 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 f				0,56	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZADRZEW	BRZ OL	70 50			29 19	21 17		3 4		10 5 ---			
							ZAKRZEW	WB BEZ.C KRU				0,6					15			
							SAMOS	BRZ OL	15 15			0,2								
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jd 171, Brz 10l, podsz.: brz, bez.c, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Bk 85l. Św,So 110l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 BK	17 7 35 25			1,0		5 2 II II II	11	10	20	1,0 3,8 ---	CP-1,91	
							PRZES	BK ŚW SO	85 110 110				34 43 40	26 29 28	3 2 2		10 4 1 ---	2,4		
j	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk, Jw, Kl, Md 59l, Bk, Kl 40l, podsz.: gb, bez.k, bk na 20%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 DB	59 90 77 77 59 59			0,9		29 36 31 32 27 22	26 27 I II I II	IA 23	96 85 74 32 32 32 ---	215 190 165 70 70 70 ---	5,1 3,6 3,5 1,5 1,2 2,2 ---	TP-2,25
~a			0,33		RP: LINIE		PODR	BK	12	nat		0,1		2	22		351 780	17,1 7,6		
	26,78		0,33	0,56	= 27,67															
	26,78		0,33	0,56	= 27,67 Obr. ew. Gołębiewo (0006)															
	26,78		0,33	0,56	= 27,67 Gmina Trąbki Wielkie (082)															
	26,78		0,33	0,56	= 27,67 Powiat gdański (04)															
	26,78		0,33	0,56	= 27,67 Woj. pomorskie (22)															
																	10330 (15)	285.6		

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
160					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 70l, Brz, Św 50l, podsz.: gb, bk, św, brz na 20%, 1-od gnia 1,25 ha Db.s 7l. Brz 6l. 3 szt., Info: LMśw - 15%	100/100 DB (niezg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	110 110		0,4	42 39	28 27	I III	2 2	163 22	435 60	4,9 0,9	IVD-30%-2,68 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-1,25
b	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs So, Bk 87l, podsz.: św, gb, bk na 50%, Info: LMśw - 17%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	87 87		0,8	41 40	30 30	II I	2 2	265 85	105 35	1,3 0,6	TP-0,40
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Md, Gb 43l, podsz.: bez.c, jrz, gb, bk na 30%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	43 43 43 43 43		0,8	20 16 20 19 13	19 16 20 18 14	IA II I I II	11	86 38 48 29 10 ---	75 35 45 25 10 ---	2,7 1,6 1,2 1,5 0,7 ---	TP-0,89
																211	190	7,7 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 d	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. śmf.spe, sit.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Bk 17l, Brz 5l, podsz.: brz, os, so, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So,Bk,Św 125l. Bk,Gb 55l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 125l. Bk 55l. Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk,So 125l. Bk 70l. Bk,Gb 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N cis.pos, Info: LMśw - 36%	160/160 BK (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 1 JD 1 DB.S 1 LP	17 6 5 17 5 5			1,0		5 1 1 3 1 1	II II IA II II II	11			2,9 --- 2,9 0,4	CW-4,20 CP-2,80
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmf.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Ak 75l, Św, Os, Js 53l, podsz.: bk na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 MD 1 SO 1 DB	57 75 57 53 50		1,0	25 33 34 27 18	22 27 27 23 17	I I I IA II	11	117 85 64 43 32 ---	180 130 100 65 50 ---	5,1 2,9 2,3 1,8 1,9 ---	TP-1,54	
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 85l, So, Brz 70l, Db, Bk 40l, podsz.: gb, bk na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 MD	85 70 70		0,8	34 30 39	27 25 29	I I I	11	180 148 42 ---	120 100 30 ---	2,2 2,2 0,5 ---	TP-0,68	
							PODR	6 BK 4 BK	12 25	nat nat	0,2	2 6		22				14,0 9,1		
							PODR	6 BK 4 BK	15 8	nat nat	0,2	3 1		22		370 250		4,9 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	
160 h ~a ~b	4,93				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Bk, Brz 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: jrz, gb, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db 43l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Brz,Bk,Gb,Jw,Md 45l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,46 ha So,Md,Brz,Bk,Gb 67l. 1 szt. 4-w cz. C gnia 1,54 ha 4 szt.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100/100 DB (niezg) 30	KDO IP SO IIP	8 BK 1 ŚW 1 BK	110 80 80 60		0,6 0,3	43 27 28 18	30 23 24 18	I II II II	2 3 3 4	283 76 16 11 ---	1395 375 80 55 ---	15,7 3,2 8,5 1,8 2,0 ---	12,3 2,5	IVD-20%-4,93 ODN-ZŁOŻ-1,54
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,48 = 19,48 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 19,48 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 19,48 Powiat gdański (04) = 19,48 Woj. pomorskie (22)											3927	73,9			

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
161					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Oi, So, Św 42l, podszt.: św, wb, bez.k, kru, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 2 szt., Info: LMśw - 10%	160/160 BK (niezg)	DRZEW 5 DB 4 MD 1 BRZ	42 42 42			0,9	16 26 20	16 22 20	II I I	21	77 106 19 ---	365 505 90 ---	18,1 18,0 2,7 ---	TP-4,77
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Db 12l, Oi 8l, podszt.: bez.c, kru, brz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św,Brz 95l. Bk 70l. Bk 50l. 1 szt.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 8 WZ 2 BRZ	12 8			1,0		3 3	I II	12			3,1 0,6 ---	CP-1,07
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, sit.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Md, Św, Brz 39l, podszt.: bez.c, bk na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW DB	39			1,3	17	17	I	11	262	185	8,8 12,6	TP-0,70
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Md 75l, Md, Brz, Gb 30l, podszt.: bk na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt., Info: Oi - 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 BK	110 75			0,4	43 28	33 24	I II	2 3	218 22 ---	170 15 ---	2,1 0,4 ---	IIBU-80%-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,50
							PODR 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	30 20 40 12	nat nat nat nat		0,7	9 5 12 2		11		240	185	2,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. RDBr, ps//pg, P. szad, R. sit.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 4l, podsz.: brz, so, md na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Bk 110l. Bk 55l. Bk 70l. Brz 40l. 1 szt., Info: LMśw - 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 ŚW SO BK BK DB BK	5 6 110 110 55 43 70		1,0			II I	11 2					PIEL-1,34
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Św, Dg, Bk 115l, Św, Tp 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 45l, podsz.: św, gb, kru, brz, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Bk 35l. 1 szt., Info: LMśw - 32%	80/80 BK (niezg) 30	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 BK 2 SO	70 70 115		0,8			I I I	3 4 2	141 100 70	355 250 175	4,4 6,2 1,9	IVD-20%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,50	
h	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, Gl. Pb, pg//gl, P. zad, R. śmi.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kępa, mjs Db, OI 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Wb, Os 45l, podsz.: bk, gb, brz na 10%, 1-bagno 0,19 ha 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz,Wb,Bk,Db 30l. 1 szt., Info: Lśw - 33%	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 4 MD 1 BK 1 BRZ	65 65 85 65		0,8			IA I II I	23 1 2 1	151 130 40 30	740 635 195 145	15,5 12,1 4,0 2,1	TP-4,89	
i				0,20	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ	6 BK 4 BK	60 45		0,3			II II	22 22	50 20 70	245 100 345	9,1 7,0 16,1 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		
	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	
161 j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 NE, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. śmf.spe, ksm.spe, kst.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Św, Bk 50l, podsz.: św, gb, bez.k, bk na 40%, Info: Lśw - 32%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 MD 1 BK 1 SO	75 95 75		0,7	39 38 35	28 27 27	II II IA	2 2 2	217 39 30 ---	125 25 15 ---	2,0 0,4 0,3 ---	TP-0,58	
k	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Św, Bk 55l, podsz.: św, bk na 30%	50/100 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 MD 2 MD 2 ŚW 2 BRZ	43 75 43 43	12 nat	0,2		2		22					
							PODR	BK												
							PRZES	BK MD BK	14 szt		0,7		38 26	28 20		11 2 3		75 10 ---		
I	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pls//gl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs So 120l, Md, Św, Db 67l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, Bk, Gb 35l, podsz.: jrz, gb, bk na 20%, Info: Lśw - 39%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 BK	67 67 120		0,7	31 32 47	27 27 29	I IA II	3 3 2	171 75 35 ---	270 120 55 ---	3,7 2,4 0,7 ---	TP-1,58	
							IIP	8 BK 2 DB	50 50		0,5	16 18	16 17	II II	22	70 20 ---	110 30 ---	6,0 1,2 ---		
m				0,22	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	55 70			25 35	18 24		4 3	5 3 ---				
							ZAKRZEW	WB BEZ.C			0,4						8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
161 n ~a ~b			0,17 0,44	0,35	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE		ZAKRZEW SAMOS	WB KRU BRZ	8		0,7 0,1								
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 20,31 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,31 Powiat gdański (04) = 20,31 Woj. pomorskie (22)												5462 (13)	145.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	9,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz, Db, Ol, Os, Db.c, Md 95l, podsz.: św, brz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 95l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	115 140		0,5	38 48	30 33	II II	2 2	174 98 ---	1695 955 ---	22,0 9,9 ---	IIA-30%-9,75 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-6,30
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK BK	25 18 12 40 4	nat nat nat nat	0,7		6 4 2 11		11				
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 50l, mjs Bk, So 85l, Św, Md, Brz, Ol 50l, podsz.: św, bk, brz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 MD 1 BRZ	85 85		0,8	40 35	30 28	I I	2 2	349 21 ---	320 20 ---	4,0 0,2 ---	TP-0,92
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Św, Bk, Ol 40l, podsz.: bk, brz, kru na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	40 40		1,2	15 20	16 19	II I	11	164 33 ---	115 25 ---	6,1 0,7 ---	TP-0,70
																197	140	6,8 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 d	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Brz, Św, So, Db, Os 80l, Brz, Bk, Os, Db, Gb, Md 50l, podsz.: św, bk na 10%, 1-bagno 0,25 ha 4 szt. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha Db,Bk 30l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,30 ha Db,Bk,Md 40l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk,Db,Brz,Św 40l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg) 30	DRZEW 8 BK 1 BK 1 OL	115 80 80			0,7	42 29 32	30 24 24	II II II	2 3 3	289 165 20 ---	1570 165 110 ---	20,3 3,7 1,3 ---	IVD-30%-5,43 ODN-ZŁOŻ-1,60 TW-0,63
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, Ol, Kl, Os 40l, podsz.: bez.k, brz, św, kru na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW 3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 MD	40 40 40 40 40	nat nat nat szt		0,8	14 19 18 19 24	15 20 17 18 21	II I I IA I	22 I I IA I	38 60 49 27 22 ---	80 130 105 60 50 ---	4,4 4,1 7,2 2,3 1,8 ---	TP-2,17
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 72l, Św, Gb, Brz 50l, podsz.: jrz, gb, bk na 30%, 1-w cz. E bagno 0,27 ha 1 szt., Info: Lśw - 41%, Ol - 11%	100/100 BK (niezg)	DRZEW 4 MD 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 DB 1 BK	72 72 72 72 72 50			0,8	37 33 34 29 30 16	29 27 27 25 26 16	I I IA I I II	3 3 3 3 3 4	128 49 39 39 39 20 ---	325 125 100 100 100 50 ---	5,3 1,4 1,8 2,3 2,0 2,7 ---	TP-2,52
							PRZES BRZ BK	90 100				42 40	24 23		2 2	5 3 ---	8	19,8 9,1	
							PODRII 6 BK 4 GB	35 35	nat nat		0,3		9 9		22	314	800	15,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 i ~a	1,69		0,46		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn. mjs So, Md, Gb, Kl, Db.c 38l, podsz.: gb, bk, brz, kru, bez.k na 40% RP: LINIE	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 BK	38 38 38		1,3	18 19 11	17 19 12	I I II	11	174 65 11 250	295 110 20 425	14,8 3,7 2,4 20,9 12,4	TP-1,69
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Postołowo (0014) = 23,64 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,64 Powiat gdański (04) = 23,64 Woj. pomorskie (22)											6633	124.4		

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
163					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 25l, Lp, Gr, Jb, Czr.p 17l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Bk 145l. 1 szt., Info: LMśw - 31%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK	45 35 25			1,1	13 9	15 11	II II	11	96 19	280 55	20,1 10,7	TW-2,93
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, bez.k, bk na 50%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 ŚW 2 MD 2 DB 2 BK	57 57 57 45			0,7	27 32 27 16	23 26 24 15	I I I II	3 3 3 4	138 64 53 21	195 90 75 30	7,4 2,1 2,1 2,1	TP-1,43 CP-0,85
c	11,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, bk, św na 10%, 1-w cz. C kępa 1,07 ha Bk,Db 140l. So,Św 120l. Ol 100l. 4 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 BRZ	15 nat 25 nat 50 nat 40 nat 19 szt 8 nat			0,7		3 6 9 7 6 3	II II II II III II	11	15 5	180 60	9,7 6,1 0,9 2,5	ODN-ZŁOŻ-3,80 CP-8,20
							PRZES	140 140 120 120 10				45 47 41 43 39	32 31 30 31 28	II II II II II	3 3 3 3 3	200 5 5 5 5	240	19,2 1,6	
																20	240	---	

Oddz. Poddz.	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
163 d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 3 SE, Gl. Tn, tn, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 105l, Ol 60l, podsz.: św, ol, bk na 30%	110/80 OL (zg)	DRZEW	OL	105		0,7	37	25	II	3	368	230	2,2 3,5	BRAK WSK-0,63
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, Gl. Pbr, pg/gł, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Św, So 38l, podsz.: brz, bk, gb, kru na 30%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 DB 2 BK 1 BRZ	38 41 41 38		1,1	23 16 11 18	20 15 12 18	I II II I	13	98 44 33 33 ---	55 25 20 20 ---	2,2 1,3 1,8 0,6 ---	TP-0,56
g		1,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n2, T. niz fal 1 SE, Gl. Tw, tw, P. szad, R. bor.bag, tśl.mdr, weł.pch, C. drz nat, D. podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: BMB - 43%	SO													BRAK WSK-1,22
~a			0,44		RP: LINIE														
	17,39 17,39 17,39 17,39 17,39	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,05 = 19,05 Obr. ew. Postołowo (0014) = 19,05 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 19,05 Powiat gdański (04) = 19,05 Woj. pomorskie (22)											1580	71.8		

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
164					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	2,10				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, gp//gz//gp, P. P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 80l, podsz.: św, gb, bk na 10%, 1-kępa 0,27 ha Db,Bk,Brz 43l. 2 szt.	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW 4 BRZ 3 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK		90 90 90 80 60		0,9	38 38 41 37 19	28 28 29 28 18	I II II IA II	2 2 3 2 4	159 127 42 42 21 ---	335 265 90 90 45 ---	2,3 5,0 1,6 1,4 1,6 ---	BRAK WSK-2,10
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gp//gz//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db 135l, So, Db, Brz 105l, Ol 90l, Info: LMśw - 34% , -	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK 7 BK 3 BK BK	105 15 25 3	nat nat	1,0 0,1 0,1	41 3 5	I II II	2 11 11	547 ---	1615 ---	21,3 7,2	BRAK WSK-2,95	
c	0,91				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tp, tp/gl, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md 72l, Ol, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, bk, wb na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 105l. 1 szt., Info: LMśw - 29%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	72 72		0,8	29 32	22 23	II II	3 3	227 30 ---	205 25 230	2,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,91
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 3 E, GI. Tn, tn, P. zad, R. kos.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, św, bk na 70%, Info: LMb - 42%	110/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	105 95		0,9	41 40	25 26	II II	3 3	259 119 ---	165 75 ---	1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, gp//gpi, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz, Wz, Gb, Ol 43l, podsz.: św, gb, brz, bk na 10%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	9 DB 1 BK	43 43		0,9	15 12	16 14	II II	11	134 19 ---	120 15 ---	5,7 1,4 ---	TP-0,90	
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, gp//gpi, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, sdm.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 100l, Św, BK 50l, podsz.: jrz, św, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Św,Bk 34l. 1 szt., Info: LMśw - 36%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 BK 2 SO	100 130 100		0,8	43 47 44	31 32 30	I II I	2 2 2	290 73 52 ---	410 105 75 ---	5,9 1,1 1,0 ---	IIA-20%-1,42	
h	1,86				Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) Obr. ew. Mirowo (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp//gpi, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 40l, Lp, Wb, Ak, Kl, Jw, Db 22l, podsz.: śl.t, trz, brz, kl, os na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Os,Gb 50l. Os,Brz 40l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BRZ 1 SO 1 GB	22 35 28 22 28		1,1		10 14 11 11	7 11 14 11	II II I IA I	11	15 20 15 10 ---	30 35 30 20 ---	5,4 1,8 3,3 1,6 ---	TW-1,86
i			0,08		Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) RP: L ENERG		SAMOS	OL BRZ	6 6		0,7									
j				0,04	Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) Obr. ew. Mirowo (0013) RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. BRk, gp//gpi, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, drz nat, odrośl, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Brz 59l, podsz.: bez.k, jrż, św, ak, bez.c na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,09 ha Jb 4l. Ak 6l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.b,Jb 4l. Ak 6l. 1 szt., Info: LMśw - 23%	60/100 BK DRZEW (cz zg.) 20 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 AK	59 59 59 59		0,3	28 26 32 25	23 22 26 20	IA I I II	3 4 3 4	76 22 22 11 ---	190 55 55 30 ---	4,5 1,5 1,2 0,5 ---	IVD-20%-2,53 ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,31
I	3,39				Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) -	120/120 BK (zg) 20	DRZEW PODR NAL	BK 7 BK 3 BK BK	105 12 20 3		0,9 0,4 0,1	41 2 4	I 11 11	2 11 11	498 2 4	1690 11 11	22,3 6,6	IIA-20%-3,39	
m	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz//gp, P. zad, R. sit.spe, śml.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db 135l, Św, So, Brz, Ol, Os 105l, Św, Ol 90l, Info: Lśw - 10% , -	120/120 BK (zg) 30	DRZEW PODR NAL	BK 5 BK 3 BK 2 BK BK	105 15 25 35 3		0,7 0,5 0,1	41 3 5 10	I 11 11	2 11 11	398 3 5 10	2685 11 11	35,5 5,3	IIA-20%-6,74	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,10		Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) Obr. ew. Mirowo (0013) 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
164																			
	23,43		0,38	0,04	= 23,85												8476	130.6	
	4,39		0,10	0,04	= 4,53 Obr. ew. Mirowo (0013)														
	4,39		0,10	0,04	= 4,53 Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095)														
	4,39		0,10	0,04	= 4,53 Powiat starogardzki (13)														
	19,04		0,28		= 19,32 Obr. ew. Postołowo (0014)														
	19,04		0,28		= 19,32 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	19,04		0,28		= 19,32 Powiat gdański (04)														
	23,43		0,38	0,04	= 23,85 Woj. pomorskie (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
165					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,08				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Św 90l, Ol, Db, Os, Md 70l, Św, Brz, Bk 50l, pods.: kru, św, bk na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Lśw -10% , -	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 BRZ	105 80 80 70		0,9	39 29 35 34	32 25 27 26	I II I I	2 3 3 3	249 70 75 30 ---	270 75 75 30 ---	3,6 1,7 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,08
b		1,36			- RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. bor.bag, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. pods.: wb, kru, brz na 80%, Info: -	SO-BRZ	PRZES	SO BRZ BRZ	75 75 30			28 29 17	21 20 15	I I I	4 3 4	80 20 3 ---	103	---	BRAK WSK-1,36
c	2,57				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 2 S, GI. Tp, tp/gl, P. zad, R. ori.pos, bor.bru, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 50l, pods.: kru, jrz, wb, brz, bk na 90%, Info: -	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	72 72 95		1,1	25 34 36	20 23 23	III I III	4 3 3	197 39 30 ---	505 100 75 ---	5,2 2,0 0,4 ---	BRAK WSK-2,57
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. BRK, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, So 38l, pods.: św, kru, bk, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	43 43		0,9	12 13	14 14	II II	11	86 48 ---	50 25 75	4,0 1,3 ---	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165																			
f	6,79				- RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal SE, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, Św 90l, Brz, Ol, Db, Os, Md 70l, Bk, Db 45l, podsz.: kru, św, bk na 10%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Brz 80l. Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,46 ha Brz,Ol,Db 70l. 1 szt., Info: -	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 2 BK 1 SO	105 80 80			0,9	39 29 37	32 25 28	I II IA	2 3 3	338 70 40 ---	2295 475 270 ---	30,4 10,7 4,4 ---	IIA-20%-6,79
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 90l, So, Bk 72l, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 90%, Info: Ol - 20%, LMw - 12%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	72 72			1,0	28 26	23 22	II III	3 4	266 30 ---	675 75 ---	7,5 1,1 ---	BRAK WSK-2,54
h	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 130l, So, Św, Brz, Db, Gb 90l, Bk, Brz 70l, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	DRZEW BK PODR 8 BK 2 BK BK NAL	105 12 25 3			1,0 0,3 0,1	39 2 7	33 2 7	I 11 11	2 11 11	547 ---	2345 ---	31,0 7,2	IIA-20%-4,29
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp/gl, P. zad, R. bor.bag, bor.bru, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: kru, wb, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 4 BRZ 2 SO	105 75 65			0,6	35 25 28	21 19 20	III III II	3 4 4	70 50 30 ---	120 85 50 ---	0,6 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,68
																150	255	2,6 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SW, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śml.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 100l, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: gb, kru, św, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św,Brz,Bk,Gb 34l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg) 30	DRZEW 5 SO 4 BK 1 BK	100 140 80			0,8	41 49 26	29 29 23	I III II	2 2 3	207 135 31 ---	265 170 40 ---	3,4 2,0 0,9 ---	IIB-30%-1,27
k	4,69				Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) Obr. ew. Mirowo (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Ak 59l, podsz.: bez.k, gb, brz, jrz, kru na 50%, 1-od gnia 0,92 ha Bk 4l. 3 szt.	60/100 BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW 6 SO 4 MD	59 59			0,6	27 34	23 27	IA I	3 3	163 87 ---	765 410 ---	18,0 9,0 ---	IVD-20%-4,69 PIEL-0,92
l	1,56				Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal SE, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, So, Brz, Ol, Db 70l, Św, Brz, Bk, Gb 45l, podsz.: kru, św, bk na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,24 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Bk,Św 34l. 1 szt., Info: LMb - 15%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 3 BK	105 80			0,9	39 29	32 25	I II	2 3	368 90 ---	575 140 ---	7,6 3,2 ---	IIA-20%-1,56
m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal SE, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, So 80l, Ol, Db, Md 70l, podsz.: kru, św, bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 8 BK 2 BK	105 80			0,9	39 29	32 25	I II	2 3	388 70 ---	320 55 ---	4,2 1,3 ---	IIB-20%-0,82
							PODR BK	40 nat			0,2	12		22		373 475	5,0		
							PODR 4 BK 3 JW 1 BK 1 DB 1 BK BK	28 25 40 28 20 4	szt nat nat szt nat		0,6	9 11 12 8 5		22		250 1175	5,8		
							PODS BK	4			0,2			11					
							PODR 8 BK 2 BK	20 12	nat nat		0,1	4 2		11		458 715	10,8 6,9		
							PODR BK	12	nat		0,5	2		11		458 375	5,5 6,7		

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
165 ~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
~c			0,09		Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) Obr. ew. Mirowo (0013)														
~d			0,13		RP: LINIE														
	27,86 4,69 4,69 4,69 23,17 23,17 23,17 27,86	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,71 0,22 0,22 0,22 0,49 0,49 0,49 0,71		= 29,93 = 4,91 Obr. ew. Mirowo (0013) = 4,91 Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) = 4,91 Powiat starogardzki (13) = 25,02 Obr. ew. Postołowo (0014) = 25,02 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 25,02 Powiat gdański (04) = 29,93 Woj. pomorskie (22)											10438	157.2		

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		
166					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)																
a		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. trf.spe, bor.bag, bor.czr, C. drz nat, D. podsz.: kru, wb, brz, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz,Ol 38l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: LMśw - 17%	SO-BRZ	PODR PRZES	BRZ 105 SO 105 OL 38 ŚW 105 BRZ 50	16 105 105 38 105 50	nat	0,4	7 35 36 24 25 12 14 36 25 15 16	22 3 3 4 3 4				45 20 10 7 7 ---	89		BRAK WSK-0,79	
b	11,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Gb, Brz, Db, Św 120l, Gb 85l, Gb, Bk 50l, Gb 35l, Wz, Brz, Jb 13l, podsz.: brz, so, bk na 20%, 1-w cz. E od g cz 0,60 ha Jd 13l. 3 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 13l. 1 szt. 3-bagno 0,46 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: LMśw - 35%	100/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 120 2 SO 120 2 BK 85 1 MD 120	120 120 85 120		0,3	44 44 28 45	29 30 23 32	II I II II	2 2 3 2	76 33 27 16 ---	860 375 305 180 ---	152	1720	10,4 3,7 6,3 1,2 ---	IVDU-80%-11,33 ODN-ZŁOZ-3,40 CP-6,00
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp/gl, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So, Bk, Db 100l, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	110/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	100		0,7	32 20	20 III	3	176	150	0,8 0,9		BRAK WSK-0,85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 110l, Brz, Gb 80l, Gb, Bk 55l, Gb 40l, podsz.: jrz, gb, bk, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2 szt. 2-od gnia 0,83 ha Db.s 7l. Brz 5l. Bk 35l. 3 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk 6l. 1 szt. 5-od gnia 0,27 ha Bk,Db 35l. 2 szt.	100/100 BK (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	110 80 110			0,6	42 29 42	29 23 29	I II II	2 3 2	218 33 22 ---	890 135 90 ---	10,0 3,0 1,2 ---	IVD-20%-4,09 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,39 CW-0,83
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 15l, Bk, Brz 10l, podsz.: brz, bk, bez.c, wb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Bk 125l. Św 85l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 BK BK ŚW	15 25 125 85	nat nat szt		0,9		3 5 31 30	II II 3 3	11 3 3	41 2 ---	43	CP-2,45	
h	1,66				Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) Obr. ew. Kamierowskie Piece (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, pg//pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Os 77l, Św, Js, Os, Wb, Bk, Db, Gb 57l, Ol, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, wb, jrz, gb, bk na 40%, 1-bagno 0,20 ha 3 szt., Info: LMw - 27%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 SO 1 OL 1 BRZ	77 100 77 57 57			0,7	33 42 34 26 26	26 26 27 22 22	I II IA II I	3 3 3 4 4	148 39 39 30 30 ---	245 65 65 50 50 ---	2,5 0,9 1,1 0,9 0,9 ---	TP-1,66
i				0,53	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB KRU				0,4		8 12		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
166 j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, mal.włś, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Bk, Ol, Brz, Gb, Jw, Db.c 40l, podszt.: jrz, kru, bk na 60%, Info: LMśw - 24%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PODS	DB GB	40 7		1,1 0,3	17 17	17 I	12 12	240 285	285 13,1 11,1		TP-1,18	
k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Gb 50l, podszt.: jrz, kru, bez.k, bk, gb na 50%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	77 45		0,7 0,5	37 12	28 IA	2 2	325 185	185 3,1 5,4		BRAK WSK-0,57	
l	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 50l, So, Md, Bk, Gb, Kl 40l, podszt.: jrz, bez.k, bk na 30%, Info: LMśw - 10%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PODS	DB GB	40 7		1,0 0,3	17 17	17 I	11 11	218 130	130 6,0 10,2		TP-0,59	
m	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, pg//pls, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Os, Db.c 65l, Db, Św 40l, podszt.: jrz, gb, św, bez.k, bk na 40%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Bk,Brz,Ol.s,Db,Wz 28l. 1 szt.	70/100 BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65 65		0,8	30 25 34 29 30	26 21 27 25 25	IA II I I I	2 3 2 3 2	211 1505 215 215 215 215 30 331	1505 215 215 215 215 215 2365	31,5 5,6 4,1 3,1 6,4 7,1	TP-7,13
n				0,31	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZAKRZEW	WB BEZ.C KRU			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	
166 o	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDBr, pg//pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 45l, podsz.: jrz, św, wb, gb, bk na 50%	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	45 65 45		0,9	19 30 20	20 26 19	I IA IA	12	173 58 29 ---	155 50 25 ---	4,1 1,1 0,9 ---	TP-0,89	
p		0,41		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z3, T. niz fal 2 S, GI. Tn, tn/gyom, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, nar.błt, D. podsz.: wb, kru na 50%		OL		PODRII	BK	40	nat	0,3		11	22					BRAK WSK-0,41
r	1,46			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, pg//pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Św, Ol, Wb 45l, podsz.: gb, wb, św, bk, db na 30%, 1- w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Ol,Wb,Św 25l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt., Info: Lw - 15%		80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 SO	45 65 45		0,8	20 29 24	21 25 20	I I IA	22	134 58 48 ---	195 85 70 ---	5,2 1,2 2,3 ---	TP-1,46	
~a			0,09	Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) RP: DROGI L																
~b			0,48	RP: LINIE																
~c			0,13	Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) Obr. ew. Kamierowskie Piece (0010) RP: DROGI L																
	32,42	1,20	0,70	0,84	= 35,16															
	13,48	0,41	0,13	0,84	= 14,86 Obr. ew. Kamierowskie Piece (0010)															
	13,48	0,41	0,13	0,84	= 14,86 Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095)															
	13,48	0,41	0,13	0,84	= 14,86 Powiat starogardzki (13)															
	18,94	0,79	0,57		= 20,30 Obr. ew. Postołowo (0014)															
	18,94	0,79	0,57		= 20,30 Gmina Trąbki Wielkie (082)															
	18,94	0,79	0,57		= 20,30 Powiat gdański (04)															
	32,42	1,20	0,70	0,84	= 35,16 Woj. pomorskie (22)															
																7137	130.6			

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
167					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 40l, Brz 28l, Md, Lp, Wz, Js, Jrz, Db 18l, podsz.: Isz, Jrz, bez.k, brz, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,71 ha So,Db 115l. Brz,Ol 85l. Os 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 115l. Db,Bk 60l. Db 85l. 1 szt., Info: LMśw - 36%	160/160 BK (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 3 BK		28 28 18		1,0	13 7	12 8 4	II II	11	63 21 ---	195 65 ---	21,1 5,3 ---	TW-1,50
b				0,65	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB KRU					0,4							
c	4,47				Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) Obr. ew. Kamierowskie Piece (0010)	70/100 BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK		65 65 65		0,5	29 25 22	25 22 18	IA II III	3 3 4	163 22 11 ---	730 100 50 ---	15,3 2,6 1,8 ---	IVD-30%-4,47 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-2,17
					D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Brz, Gb 65l, Kl 55l, Kl, Jw, Gb, Db 40l, podsz.: Jrz, Isz, bez.k, gb na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,12 ha Czr.p 4l. 1 szt. 2-od gnia 2,05 ha Bk 6l. 5 szt.		PODR 8 BK 2 DB 9 BK 1 CZR.P		30 30 6 4	nat nat	0,2 0,4		8 9		22 33	196 880	19,7 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 d	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, pg//ps//plm, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 10% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db, Bk 65l, Db.c, Brz, Św 35l, podsz.: jrz, brz, św, jw, bk na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,14 ha So 5l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Kl,Db 25l. Db 40l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,11 ha Bk 8l. So 6l. Brz 4l. 1 szt.	70/100 BK DRZEW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65			0,3	29 27	26 24	IA I	3 3	87 33 ---	550 210 ---	11,5 3,0 ---	IVDU-80%-6,32 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-3,10 TW-2,00
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.bfł, ptu.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw, Db, So 22l, podsz.: bez.c, kru, wb, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL		22		1,7	14	15	II	22	275	230	14,3 17,2	BRAK WSK-0,83
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, pg//ps//plm, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl 30l, Md, So 25l, podsz.: brz, jrz, lsz, kal.k, glg na 20%	160/160 BK DRZEW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 BK	25 30 25			1,0	11 15 7	11 16 8	I I I	11	95 116 21 ---	120 145 25 ---	13,9 6,7 0,8 ---	TW-1,27
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, pg//ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Bk, Jw, Brz 50l, podsz.: jrz, kl, jw, bk na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,16 ha Db,Bk,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,Kl 30l. Brz,Db,Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,83 ha Bk 6l. 2 szt.	70/100 BK DRZEW (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65			0,3	29 27	26 24	IA I	3 3	141 11 ---	250 20 ---	5,3 0,3 ---	IVDU-80%-1,78 PIEL-0,83 CP-0,16
s				0,19	RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,13		Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) 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, 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
167			0,08		Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) Obr. ew. Kamierowskie Piece (0010)														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: L ENERG														
	17,73		0,36	0,84	= 18,93												2927	101.9	
	14,67		0,23	0,19	= 15,09 Obr. ew. Kamierowskie Piece (0010)														
	14,67		0,23	0,19	= 15,09 Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095)														
	14,67		0,23	0,19	= 15,09 Powiat starogardzki (13)														
	3,06		0,13	0,65	= 3,84 Obr. ew. Postołowo (0014)														
	3,06		0,13	0,65	= 3,84 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	3,06		0,13	0,65	= 3,84 Powiat gdański (04)														
	17,73		0,36	0,84	= 18,93 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	
168					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)															
a	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs lwa 50l, Wb, Brz, Md 40l, Md, Św, Brz, Ak, Kl 25l, podsz.: śl.t, brz, db, bk, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Czr.p 12l. Brz,Śl.a 15l. Śl,Ak 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,21 ha Brz,Tp,Św 100l. Ak 70l. lwa 50l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BK 1 SO	25 34 25 25			1,0	8 16 7 11	9 15 9 11	II IA I IA	11	53 63 11 21 ---	205 245 45 80 ---	31,4 12,2 4,8 7,2 ---	TW-3,87
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs BK, Brz, Ol 45l, Św, Md, Ol, Db.c, Gb, Lp 34l, podsz.: bez.c, kl, brz, ak na 40%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 2 szt. 2-w cz. S kępą 0,20 ha Brz,Ol 45l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	34 34 34			0,9	12 15 17	12 15 17	II IA I	11	55 65 22 ---	140 165 55 ---	9,9 8,2 2,2 ---	TW-2,53
							PRZES	BRZ LP ŚW AK TP	100 100 100 70 100				43 44 44 32 72	22 19 25 17 25	3 3 3 3 4		10 8 7 6 4 ---	14,4		
							PRZES	BRZ TP BK LP	100 100 100 100				56 45 45 42	24 27 25 19	3 3 3 3		12 2 2 1 ---	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	
168 g	10,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Wb, Lp, Bk 77I, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Kl, Gb 35I, mjs Gb, Św, Jw, Ak 50I, podsz.: kl, jw, bez.c, bez.k, gb na 50%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	77 77 77 77			0,7	34 33 28 36	27 26 24 28	IA I II II	2 3 3 2	207 59 30 20 ---	2230 635 325 215 ---	37,9 6,4 6,7 3,2 ---	TP-10,77
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. sit.spe, ncp.spe, mrz.won, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Brz 100I, Gb, Db, Brz 60I, Gb, Bk 40I, podsz.: jrz, gb, bez.k, bk, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Db,Bk,Gb,Brz 38I. 1 szt. 2-od gnia 1,10 ha Bk 6I. 3 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 BK	100 100			0,5	41 38	29 28	I II	2 2	163 76 ---	545 255 ---	7,0 4,1 ---	IVD-20%-3,35 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-1,10
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 90I, Brz, Md, Ol, Ol.s 53I, podsz.: lsz, bk, gb, jw na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 GB 2 DB 1 SO	59 59 53 53			0,8	20 18 21 25	21 19 21 22	I II I IA	11	128 53 53 32 ---	85 35 35 20 ---	2,8 1,1 1,1 0,6 ---	TP-0,66
~a			0,17		RP: DROGI L															
	21,18 21,18 21,18 21,18 21,18		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 21,35 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,35 Powiat gdański (04) = 21,35 Woj. pomorskie (22)												6112	184,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
169					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Jw, Kl 67l, Db, Św 55l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: kl, gb, św, bk na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 1 MD 1 BRZ	67 67 55 55 55		1,2	27 25 28 31 25	22 24 24 27 23	II I IA I I	11	151 85 80 45 40 ---	160 90 85 50 45 ---	4,1 2,4 2,2 1,2 0,8 ---	TP-1,07
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pls//gl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. wkęp, mjs Gb 85l, Św, Os 70l, IIP mjs Wb 70l, Db, Gb, Kl 50l, Bk, Gb 35l, podsz.: gb, bk, św na 40%, Info: Lśw - 41%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 SO 2 BK 2 MD 1 DB 1 BRZ	70 85 70 70 70		0,8	35 34 38 29 33	27 26 29 25 26	IA II I I I	23	151 65 65 35 35 ---	550 235 235 130 130 ---	10,5 4,9 4,0 2,8 1,6 ---	TP-3,65
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Św, So, Os, Lp, Wb, Bk 50l, Bk, Gb, Db 35l, podsz.: gb, bk, bez.k na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 GB 1 DB	60 50 60 45 65 45		1,1	22 23 22 25 19 16	21 21 20 21 20 16	I I II I II II	11	149 64 37 37 32 21 ---	175 75 45 45 40 25 ---	5,6 1,7 1,3 1,4 1,0 1,1 ---	TP-1,18
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 34l, podsz.: brz, św na 30%, Info: LMśw - 17%	120/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 BK 1 ŚW 1 GB	30 34 34 34 34		2,3	16 14 11 16 11	17 14 13 15 12	I II I I II	11	148 85 32 32 21 ---	175 100 35 35 25 ---	7,9 7,1 4,5 3,5 1,7 ---	TW-1,17
																318	370	24,7 21,1	

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
169 f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, kon.maj, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, Md, Bk, Gb, Brz 39l, podsz.: jrz, gb, bk na 30%	160/160 DB (zg) Przeb. B	DRZEW 6 DB 3 SO 1 ŚW		39 39 39		0,9	15 18 16	15 17 16	II IA I	22	87 65 22 ---	285 210 70 ---	15,7 8,6 5,1 ---	TW-3,25
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, bk na 20%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 3 BRZ 2 DB	90 70 70		0,9	35 33 30	27 27 25	II I I	12	169 106 64 ---	115 70 45 ---	2,2 0,9 0,9 ---	TP-0,68
h	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Św, Kl, Os 67l, Os, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, os, bk na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Brz,Bk,Db,Gb 43l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 GB 1 MD	80 67 67 100 80 67		0,8	34 31 31 42 28 35	26 25 26 27 20 28	I I I II III I	12	89 59 59 39 30 30 ---	390 260 260 170 130 130 ---	7,8 5,9 3,5 2,7 3,0 2,4 ---	TP-4,39
							PODR	BK	12	nat	0,2		2		22	306	1340	25,3 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 i	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, mrz.won, szcz.zaj, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Św, Md, Bk, Gb, Kl 77l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os 55l, Bk, Kl, Gb, Db, Św 40l, podsz.: św, gb, bez.k, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Bk 30l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 BRZ 4 SO 1 DB	77 77 77			0,8	35 37 30	27 28 25	I IA II	3 3 3	148 148 30 ---	630 630 130 ---	6,4 10,7 2,6 ---	IVD-20%-4,27 ODN-ZŁOŻ-0,86
~a			0,44		RP: LINIE		IIP	6 BK 3 GB 1 ŚW	55 55 55			0,5	17 17 19	17 17 18	II III II	22	59 30 10 ---	250 130 45 ---	11,1 5,2 1,8 ---	
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,10 = 20,10 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 20,10 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,10 Powiat gdański (04) = 20,10 Woj. pomorskie (22)												6758	184		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	7,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 60l, So, Gb, Lp, Bk, Brz 20l, Wz, Brz 9l, podsz.: gb, bk, db, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Bk,Db,Brz 90l. Gb 65l. Św 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,24 ha So,Bk 135l. Bk 90l. Gb 65l. 1 szt. 3-w cz. SE kępą 0,16 ha Bk 135l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	38 38 38 38 20 9		1,0	15 11 17 22 7	15 13 18 19 8	II I I I II	11	60 33 27 27 5	465 255 210 210 40	27,0 21,6 7,0 8,5 20,9	TW-6,85 CP-0,50
b				0,69	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB KRU	40		0,4	15	16	4			3		
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Kl, Jw 70l, Bk, Gb, Db, Kl, Jw 45l, podsz.: gb, św, bk na 40%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 BK 1 GB	70 70 80 70		1,0	31 38 31 25	26 29 25 21	I I II II	12	221 85 80 35	400 155 145 65	8,6 2,6 3,3 1,5	TP-1,80
																152	1180	85,0 11,0	
								PRZES	BK BK SO DB GB	90 135 135 90 60		27 45 44 35 25	25 28 29 26 19	3 3 2 3 4		80 50 40 13 7	190		
																---	---	---	
																---	---	---	
																421	765	16,0 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Ol, Gb 60l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	60 60 60 60			0,9	29 27 34 25	25 24 27 22	IA I I II	23	223 64 43 32 ---	225 65 45 35 ---	5,3 1,1 0,9 1,0 ---	TP-1,02
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 70l, Os, Ol, Brz 50l, Gb, Ol, Os 42l, podsz.: lsz, gb, bez.k, bk na 40%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BK	42 42 38 42 42			1,0	25 17 18 17 13	22 16 17 17 14	I II IA I II	23	115 29 53 29 14 ---	200 50 95 50 25 ---	7,1 2,5 3,9 3,2 2,1 ---	TP-1,75 ODN-IIP-1,00
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Wb 40l, podsz.: brz, lsz, bk, kru, bez.c na 40%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BK	17 25			0,9	8	10 6	I II	12	65	80	7,1 ---	TW-1,21
							PRZES	BK DB BK	70 60 90				32 25 40	22 19 22	3 4 3		5 3 1 ---	9	5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 h	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. kon.maj, prz.spe, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Bk, Gb 50l, Św, So, Lp, Brz, Ol 30l, podsz.: brz, bez.k, gb, bk, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,55 ha Bk,So,Db,Św 150l. 2 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 MD 1 BK	30 40 30 30		2,4	10 15 19 8	10 15 17 10	II II I I	21	106 74 53 21 ---	370 260 185 75 ---	34,1 13,8 10,7 15,6 ---	TW-3,48
i				0,85	RP. BAGNO (N)		PRZES	BK SO DB ŚW	150 150 150 150			55 45 61 47	28 28 26 29	2 3 3 3		120 30 20 9 ---	179	23 5 5 5 ---	38
~a			0,42		RP: LINIE		ZADRZEW	DB OL BRZ DB	130 40 40 80		0,3	55 16 17 39	26 14 15 20	3 4 4 3		23 5 5 5 ---	38		
	16,99 16,99 16,99 16,99 16,99		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 18,95 = 18,95 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 18,95 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 18,95 Powiat gdański (04) = 18,95 Woj. pomorskie (22)											4179 (41)	213,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, Gl. Pbr, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Św, Db 40l, podsz.: gb, lsz, bk, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db 38l. 1 szt.	80/80 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 DB	60 60 60 60		0,8	29 31 36 26	25 26 27 22	I IA I II	3 3 2 3	117 85 64 32	330 240 180 90	5,5 5,5 3,8 2,6	
				0,24	RP. BAGNO (N)		IIP	5 BK 3 GB 2 ŚW	60 60 55		0,3	17 16 18	18 17 17	II III II	22	37 27 21 85	105 75 60 240	3,8 2,7 2,5 9,0 3,2	
b							ZADRZEW	OL BRZ BK	75 50 75			32 24 26	23 19 21		3 4 4		45 15 5 65		
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, Gl. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. ckęp, mjs Gb, Js, Ol 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db, Bk, Db.c, Gb, Brz 38l. 1 szt., Info: Lw - 11%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 MD 3 BRZ 2 DB 1 BK	75 75 75 75		0,8	39 34 30 34	30 26 26 26	I I I I	2 3 3 3	168 89 69 30	455 240 185 80	7,0 2,6 3,7 1,8	
							IIP	8 GB 2 BK	60 60		0,4	16 16	17 17	III III	22	59 10 69	160 25 185	5,6 1,2 6,8 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Dg, Kl, Lp 65l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 35l, mjs Gb, Św, Brz 35l, podszt.: gb, bk, lsz na 20%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD	65 65 65 65		0,8	30 27 31 37	26 24 27 27	I I IA I	3 4 3 2	161 70 40 40 ---	400 175 100 100 ---	5,7 4,1 2,1 1,9 ---	TP-2,48
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 135l, Św 115l, Os, Gb, Brz, So 95l, Gb, Bk 75l, podszt.: gb, lsz, bk, brz na 10%, 1-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.s 5l. Bk, Brz 4l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,35 ha Bk 6l. Brz 4l. 1 szt. 3-w cz. W bagno 0,11 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	115 135		0,5	41 50	32 35	II I	2 2	185 109 ---	450 265 ---	5,8 2,5 ---	IVD-20%-2,44 PIEL-0,71
g				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	5 BK 3 BK 2 BK BK 5 BK 5 DB.S	25 35 15 4 6 5	nat nat nat	0,2 0,1 0,3	6 9 3		22 11 12	294 715	90	8,4 3,4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 i	0,93				Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) Obr. ew. Mirowo (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. BRk, pg/gł, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Os, Gb 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, św, gb, bk na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP 7 BRZ 2 SO 1 BK				0,8	36 37 30	27 28 25	I IA II	2 2 3	207 69 39 ---	195 65 35 ---	1,8 1,0 0,8 ---	IVD-30%-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,25
k	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. BRk, pg/gł, porol, P. zad, R. nar.spe, pzm.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Bk 50l, Brz 40l, Os 20l, podsz.: lsz, brz, kru, os, bk na 50%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 2 DB 2 BK 1 OL				1,2	18 9 7 13	18 9 9 14	I II I II	12 12 1 1 4	254 42 21 42 ---	700 115 60 115 ---	32,0 17,8 4,1 8,1 ---	TW-2,76
~a			0,42		Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) RP: LINIE		PRZES BRZ DB					32 29	24 20		3 3		5 2 ---		
	14,11 3,69 3,69 3,69 10,42 10,42 10,42 14,11		0,42	0,55	= 15,08 = 3,69 Obr. ew. Mirowo (0013) = 3,69 Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) = 3,69 Powiat starogardzki (13) = 11,39 Obr. ew. Postołowo (0014) = 11,39 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 11,39 Powiat gdański (04) = 15,08 Woj. pomorskie (22)											5282 (155)	147.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a				1,11	RP. R (R IVA)														
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6 W, GI. BRK, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw, Bk 40l, mjs Db 80l, Brz, Jw, Db 62l, podsz.: bk, db, jw, jrz na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	24	24	IA	23	341	195	4,3 7,5	TP-0,57
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 4 S, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Wb, Db, So 53l, podsz.: bez.c, wb, kru na 40%, 1- bagn 0,27 ha 2 szt., Info: Lśw - 16%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	53 53		0,8	24 27	21 22	II I	4 4	266 32 --- 298	460 55 --- 515	9,5 2,3 --- 11,8 6,9	TP-1,72
f	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 12 S, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Db 80l, Db, Os, Bk, Wb 65l, podsz.: jrz, bez.k, św na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	65 65 65 80 65		0,8	30 34 29 35 28	26 28 26 28 25	IA I I IA I	23 I I IA I	171 60 50 40 30 --- 351	950 335 280 225 165 --- 1955	19,9 6,4 8,4 3,6 2,4 --- 40,7 7,3	TP-5,57
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5 S, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 64l, mjs Brz, Db, Gb 64l, podsz.: jrz, bez.c, bez.k, jw, bk na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	MD	64		0,8	35	29	I	23	341	920	18,0 6,7	TP-2,70
							PODRII	5 BK 5 GB	35 35	nat nat	0,3		9 9		22				
							PODRII	6 BK 2 BK 2 BK	30 40 20	nat nat nat	0,4		8 12 5		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,68					160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 BK 1 SO	90 90 90 90		0,8	34 29 36 37	25 21 25 28	II III II I	11	169 95 37 37 ---	285 160 60 60 565	4,6 3,0 1,2 0,9 ---	TP-1,68
i				2,91	RP: R (R IVA), D. 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Gb,Db 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz,Gb,Db 40l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,77 ha Db 90l. Brz,Gb,Db,So 40l. 1 szt.		ZADRZEW	DB GB BRZ DB SO	90 40 40 40 40			47 14 17 15 15	20 13 16 14 13	3 4 4 4 4		22 10 15 7 3 ---	57		
j	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13 S, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.włś, C. porol, mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l, Bk, So 20l, podszyt.: bk, brz, glg na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 52l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB JD	25 52 120 120		0,9	22 115 72	19 27 32	II	12 4 3 2	20 17 6 ---	43		BRAK WSK-0,40
k	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 S, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Gb, Db 80l, Brz, Db, Bk, Gb, Os, Wb, Św 68l, Św, Bk, Gb, Os 50l, podszyt.: jrz, os, lsz, gb, bk na 90%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR II	SO 4 BK 3 GB 2 BK 1 BK	68 35 35 45 25	nat nat nat szt	0,4	9 9 12 5	27 9 9 5	IA 22	23 22	371 2665	2665	52,9 7,4	TP-7,19
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag 4 SE, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So 53l, podszyt.: kru, jrj, gb na 10%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	53		0,8	26	22	II	3	308	285	5,9 6,4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 10 E, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Wb, Ol, Czr.p 70l, Os, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: jrz, lsz, os, wb, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Bk 11l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Os,Db,Brz,So 50l. 1 szt., Info: LMw - 16%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70			0,8	34 34	26 27	I IA	3 3	171 151 ---	705 620 ---	8,7 11,9 ---	TP-4,11 CP-0,06
n				1,92	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZADRZEW	BRZ BRZ	70 40				33 16	22 14		3 4		10 2 ---		
o	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 7 SW, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 51l, podsz.: bez.c, bk, bez.k, św na 50%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51			0,9	25 30	22 25	IA I	23	308 32 ---	340 35 ---	9,6 1,0 ---	TP-1,10
p	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6 NE, GI. OGw, gp//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św, Brz, Ol, Os 45l, So 36l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt., Info: LMśw - 13%, Ol - 13%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 DB	36 36 36			0,9	18 17 13	17 15 13	III I II	33	87 55 22 ---	70 45 20 ---	2,5 3,8 1,2 ---	TW-0,83
																164	135	7,5 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
r	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 S, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 80l, Db.c, Os, Bk 60l, Jw, Kl, Gb 45l, podsz.: jrz, os, św, lsz, bk na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 GB	60 55 60 65 65		0,9	24 26 28 29 21	20 23 24 25 18	II I I IA III	11	90 80 48 37 21 ---	135 120 70 55 30 ---	4,0 2,3 2,5 1,2 1,0 ---	TP-1,51
s	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 SW, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 80l, Db 65l, Św, Brz 45l, podsz.: św, bez.c, brz, bk, db na 80%	80/100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 90 65	40 nat 40 nat	0,3	35 39 29	28 29 24	IA II I	2 3 3	266 39 30 ---	345 50 40 ---	5,6 0,9 1,2 ---	IVD-30%-1,29 ODN-ZŁOZ-0,48
t	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4 SW, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Db 50l, podsz.: jrz, bez.c, bk na 30%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	MD 8 BK 2 BK	50 15 8	nat nat	0,8 0,3	31 3 1	25 3 1	I 12	23	269	395	11,0 7,5	TP-1,47
w	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17 E, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, sit.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 5l, podsz.: brz, md, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 90l. Brz,Św,Kl 60l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK SO BRZ ŚW KL	8 9 90 60 60 60		1,0	2 1 36 29 24 24	2 1 26 22 18 20	I II 3 3 4 4	12	80 10 5 2 ---	97		CP-1,06
	32,12 32,12 32,12 32,12 32,12			5,94 5,94 5,94 5,94 5,94	= 38,06 = 38,06 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 38,06 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 38,06 Powiat gdański (04) = 38,06 Woj. pomorskie (22)											10315 (69)	211.7		

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
172A					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 S, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Os, Gb, Bk, So 70l, Bk, Os 50l, podsz.: os, jrz, gb, bk na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 4 BK 3 GB 2 BK 1 BRZ	95 95 120 70			0,9	37 34 45 31	26 22 28 26	II III III I	2 3 2 3	155 93 83 31	265 160 140 55	4,6 2,7 2,0 0,7	TP-1,70
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 14 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 105l, Brz, Gb, Db, Bk, Os, Czr 70l, Św, Bk, Gb 50l, podsz.: os, gb na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt.	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW 4 BK 2 BK 2 SO 2 GB	105 135 105 105		0,8	36 48 43 32	28 31 29 23	II II I III	2 2 2 3	119 109 80 70	405 375 275 240	6,1 3,9 3,3 3,4	IVD-30%-3,42	
c	11,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SE, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. śml.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 80l, Gb, Bk, Os, Wb 67l, Bk, Gb, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, bez.k, brz, gb na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	67 67 67 67 67		0,8	30 35 31 29 26	26 28 27 26 22	IA I I I II	23	161 80 40 30 30	1845 920 460 345 345	37,3 16,7 13,1 4,7 8,7	TP-11,47	
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18 SW, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. mał.wś, jeź.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Os, Gb, Wb, Św, So 65l, Gb, Bk 45l, podsz.: jrz, os, św, gb, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Św,Brz,Wb 48l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW BRZ PODR II 6 BK 2 BK 2 GB	65 35 45 35		0,7	31	27	I	3	251	420	6,1 3,6	TP-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172A f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 10 E, GI. BRwy, glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os 60l, So, Md, Brz, Os 46l, Bk, Md, Brz, Db 36l, podsz.: os, św, jrz, lsz na 40%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO	46 60 46 60 60		0,5	23 27 18 29 29	20 23 16 24 24	I I II I IA	23	67 38 24 29 24 ---	80 45 30 35 30 ---	4,2 0,8 1,2 1,2 0,7 ---	TP-1,19
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SW, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.wiś, trz.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 20l, mjs Db 45l, Bk, Db, Gb, Brz 35l, Db, Gb 27l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, os na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Db,So 75l. Brz 65l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB SO BRZ	27 75 75 65		1,0	7 29 33 28	8 23 26 25	I I I I	11	10 13 10 5 ---	10 13 10 5 ---	6,3 6,2 5 ---	TW-1,01
h				0,49	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	ŚW	90			45	23		3		2		
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 NE, GI. BRwy, glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Kl, Bk, Gb 45l, mjs Św, Brz, Gb, Os 64l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, os, bk na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	64 64		0,8	29 35	26 29	IA I	23	271 70 ---	250 65 ---	5,4 1,3 ---	TP-0,93
~a			0,07		RP: LINIE, Info: Wizura		PODR	7 BK 3 BK	30 20	nat nat	0,3		8 4		22			6,7 7,2	
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 21,96 = 21,96 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 21,96 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,96 Powiat gdański (04) = 21,96 Woj. pomorskie (22)											6823 (2)	134,4		

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
173					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Miłowo (0009) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. BRwy, glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmi.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Db, Brz 65l, Kl, Bk, Czr.p 35l, podsz.: jrz, bez.k, jw, czm.p, os na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 MD 2 ŚW	65 65			0,9	34 31	29 27	I I	23	321 80 ---	1135 285 ---	21,7 8,5 ---	TP-3,54
b			0,31		RP: L ENERG		ZAKRZEW LSZ KRU				0,8								
c	16,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. BRwy, glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmi.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Db 50l, mjs Bk, Gb 90l, Św, Bk, Gb, Wb, Os 70l, Gb, Os, Kl, Jw, Brz, Md, So, Czr.p 50l, podsz.: brz, jw, lsz, os, jrz na 60%, 1-od gnia 1,97 ha Db.s 5l. Gb 4l. 6 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,32 ha Jd 8l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Jw 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,85 ha Bk 6l. 2 szt. 5- od gnia 2,15 ha Bk,Brz,Md 15l. Db 16l. Jw 13l. 5 szt.	70/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	70 70 70 70		0,6	31 35 29 29	27 29 23 26	IA I II I	3 2 3 3	174 22 22 22 ---	2840 360 360 360 ---	54,3 6,1 8,5 4,4 ---	IVD-20%-16,31 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-3,46 CP-2,15	
							PODR 3 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 MD	15 20 16 30 15 15	szt nat szt nat nat nat		0,3		3 5 4 8 8 8		22	240 3920	73,3 4,5		
							PODS 5 DB.S 2 BK 1 GB 1 JD 1 JW	5 6 4 8 6		0,2					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, Gl. BRwy, glp, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 16l, podsz.: brz, lsz, śng.b, jrz, wb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz 70l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,33 ha Czr.p,Gb,Jw 40l. So 65l. Db 110l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 LP 1 BRZ	22 22 16 16 16 15			1,0	15 13	12 12 6 5 6 7	I I I I I II	11	106 53	300 150	29,1 10,0 3,6 0,7 0,9 --- 44,3 15,5	CP-1,38 TW-1,38
i				0,36	RP. BAGNO (N)		PRZES	BRZ CZR.P SO DB AK	70 40 65 110 70			36 17 31 41 41	22 15 19 22 13	3 4 3 3 3		---	---	7 5 4 2 1 ---	19	
k	2,57				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, Gl. BRwy, glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmf.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Bk, Db, Św 50l, mjs Bk 105l, Bk 80l, Md, Brz 65l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, brz na 90%, 1-od gnia 0,94 ha Db.s 5l. Gb 4l. Jb 6l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk,Db 18l. Brz,Md 15l. 1 szt.	80/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 65			0,4	34 32	27 26	IA I	3 3	185 22 ---	475 55 ---	8,6 1,7 ---	IVD-30%-2,57 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,94 CP-0,20
							PODR	4 BK 2 DB 2 BRZ 2 MD	18 18 15 15	szt szt nat nat		0,1	3 3 8 8		22					
							PODS	8 DB.S 2 GB	5 4			0,3			11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
173																			
m	1,35				Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Miłowo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Brz, Jw, Db 50l, mjs Md 78l, Św, Md, Kl 50l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, lp, bk na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	78		0,8	34	28	IA	3	375	505	8,5 6,3	TP-1,35
n	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 100l, Db, Brz, Jw, Czr, Os, lwa, Md 80l, Os, lwa, Czr.p, Lp, Św 50l, podsz.: lsz, gb, bez.k, os, jw na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	80 80 100 80 80		0,7	37 33 46 37 28	28 24 29 28 20	IA II II I III	2 3 3 3 3	168 59 49 49 30	320 110 95 95 55	5,2 2,5 1,3 1,9 1,3 ---	TP-1,90
o				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB KRU	35		0,3	15	13		4		1		
p	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 47l, podsz.: bez.c, brz, kru, lp na 30%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 ŚW	47 47		0,6	28 23	24 21	I I	23	144 58 ---	135 55 ---	4,1 2,8 ---	TP-0,93
r	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db, Kl, Jw 27l, mjs Bk, Db, Św 45l, Czr.p, Brz, So 27l, podsz.: bk, jrz, os, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 78l. Lp,Bk 60l. Św,Bk 45l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,04 ha 1 szt., Info: LMśw - 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO LP BK	27 78 60 60		1,0	9 34 35 24	9 25 19 17	I	11 3 3 4	10	15	9,4 6,2	TW-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 75l, Brz, Os, Bk 55l, Bk, Św 35l, podsz.: jrz, brz, bez.k, bk, św na 70%, Info: LMśw - 35%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB	75 55 55		0,6	33 27 20	27 24 18	IA IA II	3 4 4	128 108 20 ---	140 120 20 ---	2,5 3,0 0,7 ---	TP-1,09
t	1,42				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Błotnia (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, trz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 90l, Os 50l, podsz.: św, jrz, lsz, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Os 34l. 1 szt., Info: Lśw - 24%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50		0,6	26 25	23 22	IA I	23	134 77 ---	190 110 ---	5,5 2,5 ---	TP-1,42
w	1,69				Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Miłowo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 50l, Brz, Os, Md 34l, podsz.: os, brz, jrz na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 SO 1 BK	34 34 34 34		1,1	14 16 17 11	14 16 16 11	II I IA II	11	65 44 60 5 ---	110 75 100 10 ---	7,8 7,0 5,1 1,1 ---	TW-1,69
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,13		Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzyszyn (0012) 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
173																			
	35,17 1,42 2,57 3,99 31,18 31,18 35,17 35,17		0,49 0,13 0,13 0,36 0,36 0,49 0,49	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 36,25 = 1,42 Obr. ew. Błotnia (0001) = 2,70 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 4,12 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 32,13 Obr. ew. Miłowo (0009) = 32,13 Gmina Przywidz (052) = 36,25 Powiat gdański (04) = 36,25 Woj. pomorskie (22)												8618 (14)	230.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Miłowo (0009) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	9,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gp//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Db, Brz, Ol, Os, Wb 63l, podsz.: jrz, bez.k, kl, jw, bk na 60%, 1-w cz. N luka 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,09 ha Bk,Glg 14l. 1 szt. 3-bagno 0,17 ha 3 szt. 4-w cz. S kępa 0,39 ha Db,Bk,Ol,Jw,Md 20l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 SO	63 63 63		0,8	36 31 29	29 27 26	I I IA	23	291 40 30 ---	2900 400 300 ---	57,9 12,6 6,5 ---	TP-9,97 ODN-LUK-0,06 ODN-IIP-5,00
b				0,22	RP. BAGNO (N)		PODRII	3 BK 3 JW 2 BK 2 BK	30 25 20 15	nat nat nat nat	0,3		8 10 5 3	22	361	3600	77,0 7,7		
~a			0,08		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB KRU			0,8								
	9,97		0,08	0,22	= 10,27											3600	77		
	9,97		0,08	0,22	= 10,27 Obr. ew. Miłowo (0009)														
	9,97		0,08	0,22	= 10,27 Gmina Przywidz (052)														
	9,97		0,08	0,22	= 10,27 Powiat gdański (04)														
	9,97		0,08	0,22	= 10,27 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Miłowo (0009) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 NE, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Db 19l, Brz 15l, podsz.: bk, brz na 10%, Info: Powierzchnia testująca drzewa mateczne buka	120/120 DB (cz zg)	DRZEW BK		19		1,1		7	I	11					CP-1,75
b	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Gb 50l, mjs Db, Os, Wb, Tp 65l, podsz.: lsz, jr, św, os, bk na 80%, Info: LMśw - 39%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ		65 65 65 65		0,8	29 36 29 29	26 29 25 26	I I I I	23	211 70 40 30 ---	1585 525 300 225 ---	33,2 10,0 9,0 3,2 ---	TP-7,51	
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7 E, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 19l, podsz.: brz, md, bez.k, lsz na 20%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 BK 2 BRZ 1 MD 1 ŚW		23 23 17 23 23		1,0		7 7 10 16 10	I I I I I	11	21 32 11 ---	45 65 25 ---	5,8 5,9 ---	TW-2,05	
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz, Db, Bk 65l, Św, Tp, Wb 60l, podsz.: jr, św, bez.k, bez.c, bk na 30%	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW MD		65		0,9	34	29	I	23	361	1015	19,3 6,9	TP-2,81 ODN-IIP-2,00	
							PRZES	ŚW TP	60 60			27 35	21 22		3 3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,69				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Błotnia (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. Pbr, pg//gp//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 50l, mjs Bk 120l, Bk, Gb, Os 90l, Bk, Db, Gb, Os, Czir 70l, Gb 50l, podsz.: jrz, św, os, bez.k, gb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha Bk,Gb 30l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz 50l. 1 szt. 4-w cz. SE luka 0,03 ha 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,16 ha Bk 120l. 1 szt., Info: Lśw - 27%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	70 70 70			0,6	33 33 31	27 26 25	IA I I	22	171 70 60 ---	1315 540 460 ---	25,1 14,2 5,7 ---	TP-7,69
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. Pbr, pg//gp//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Ol 35l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 MD	35 35 35 35 35			1,2	15 18 16 12 20	14 17 15 12 18	II I I I I	11	38 71 44 22 22 ---	60 110 65 35 35 ---	3,9 4,1 5,9 3,7 1,6 ---	TW-1,53
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. Pbr, pg//gp//gl, porol, P. zad, R. mal.wiś, jeź.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Wb 50l, Brz, Os, Wb 35l, podsz.: św, brz, os, jrz, wb na 30%, 1-w cz. E d luka 0,29 ha Św 11l. Brz 8l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BK	35 35 35			1,0	15 17 10	14 16 11	II I II	11	76 60 5 ---	115 90 10 ---	7,7 7,9 1,4 ---	TW-1,50 CP-0,29
j	0,88				Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Miłowo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 N, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, św na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 ŚW 2 DB	22 18 25 25			1,0	7 9 10 6	I I I III	11	---	---	1,6 2,2 2,6 0,2 ---	CP-0,88	
							PRZES	ŚW	50				23	18	4	45 ---	40 ---	6,6 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 ~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,04		Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Błotnia (0001) RP: DROGI L														
	25,72 10,72 10,72 15,00 15,00 25,72 25,72		0,24 0,04 0,04 0,20 0,20 0,24 0,24		= 25,96 = 10,76 Obr. ew. Błotnia (0001) = 10,76 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 15,20 Obr. ew. Miłowo (0009) = 15,20 Gmina Przywidz (052) = 25,96 Powiat gdański (04) = 25,96 Woj. pomorskie (22)												6673	182.5	

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	
175A																				
d	3,42				Obr. ew. Olszanka (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, Gl. BRk, gp, porol, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 60l, Bk, Os 45l, Brz, Gb, Lp, Wb, Czr 35l, podsz.: brz, gb na 10%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 BK	35 35 35 35 35		1,1	15 17 23 17 12	15 16 19 16 13	I I I IA I	11	82 49 27 33 16 ---	280 170 90 115 55 ---	16,1 14,8 4,3 5,4 6,0 ---	13,6 46,6 13,6	TW-3,42
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, Gl. BRk, gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Św 65l, Gb, Lp, Jw 40l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, św, gb na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 73 73		0,8	34 35 33	27 27 26	IA I I	23	311 60 30 ---	215 40 20 ---	4,1 1,0 0,2 ---	5,3 7,7	TP-0,69
g				0,44	RP. JEZIORO (Ws)		PODRII	BK	40	nat	0,4		11		22					
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, Gl. BRk, gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 73l, Os, Wb, Db, Brz 50l, podsz.: jrz, gb, św, wb na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	73 73		0,8	34 33	27 25	IA I	3 3	187 138 ---	95 70 ---	1,7 0,8 ---	2,5 5,0	TP-0,50
i				0,11	Obr. ew. Miłowo (0009) RP. BAGNO (N)		PODRII	BK	40	nat	0,2		11		22					
~a			0,05		RP: DROGI L															
	16,80 4,61 12,19 16,80 16,80 16,80		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	1,04 0,44 0,60 1,04 1,04 1,04	= 17,89 = 5,05 Obr. ew. Olszanka (0011) = 12,84 Obr. ew. Miłowo (0009) = 17,89 Gmina Przywidz (052) = 17,89 Powiat gdański (04) = 17,89 Woj. pomorskie (22)															
																	3424 (30)	115,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 SE, Gl. Pw, pg//gp//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Ol, Os, Jw, Wb 50l, Jw, Bk, Os, Św 30l, podsz.: jrz, lsz, os, jw na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50 50		0,8	24 19 23 27 23	22 17 20 23 21	IA II I I I	23	86 48 67 29 19 ---	125 70 100 45 30 ---	3,7 2,7 4,6 1,2 0,6 ---	TP-1,47
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 4 SE, Gl. Pw, pg//gp//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Kl, Jw 33l, Info: Lśw - 35%, Lw - 14%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 ŚW 2 MD 1 OL	33 33 33 33 33		1,1	12 17 15 21 20	12 16 14 18 18	II IA I I II	11	33 55 38 49 27 ---	55 90 60 80 45 ---	4,0 4,7 6,1 4,0 1,7 ---	TW-1,62
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 4 S, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 25l, Jw 15l, podsz.: brz, md, bez.c, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So,Md,Św,Kl 68l. 1 szt.	160/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB	15 25 15 25 22 15		0,9	7 12 3 9 7 3	8 10 3 9 7 3	I I II II I II	11	20 15 5 5 ---	20 15 5 5 ---	2,0 2,9 0,7 0,5 0,1 ---	CP-0,37 TW-0,55
							PRZES	SO MD ŚW KL GR	68 68 68 68 60			31 30 33 31 30	24 24 24 20 6	3 3 3 3 4		10 4 1 1 1 ---	17	6,2 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
176 g				0,57	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE) MD BRZ ZAKRZEW (w cz. SE) WB KRU		9 6 8		0,3		1 2 3						
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 SE, GI. BRk, gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ol, Os, Jw, Wb 70l, Św, Bk, Jw 50l, Św, Db, Gb 35l, podszyt.: jrz, św, jw, jał, wb na 90%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt., Info: LMb - 14%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	70 90 70 70 70		0,7	34 43 33 37 33	27 30 27 28 26	IA I I I I	23	211 40 40 30 30	280 55 55 40 40	5,4 0,9 1,4 0,7 0,5	TP-1,33
i	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 E, GI. Pb, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św 70l, Gb, Ol, Os 58l, Bk, Db, Brz, Św 35l, podszyt.: jrz, brz, św, gb na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt. 2-d przez 0,88 ha Bk,Db,Lp 14l. Md,Brz 10l. 2 szt., Info: LMw - 12%	160/160 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 DB 2 SO 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58 58 58 58		1,0	23 28 32 20 27 27	20 24 26 19 24 24	II IA I II I I	11	85 85 74 32 53 32	605 605 525 225 375 225	18,6 14,5 11,8 9,0 13,7 4,0	TP-7,10 CP-0,88
j		0,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz pag 3 S, GI. Tp, tp//gl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz nat, D. podszyt.: wb, kru, brz na 80%, Info: LMw - 20%	BRZ-OL	PRZES	BRZ BK ŚW	65 95 65		0,5	29 39 31	23 22 22		4 3 3	5 3 2 ---	10		BRAK WSK-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
176 k	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 S, Gl. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Brz 50l, Db, Brz, Os, Wb, Ol, Gb 40l, Ol 33l, podsz.: brz, os, gb, św, jrz na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 MD	40 33 33 33 33		1,2	12 14 13 18 20	13 13 14 16 17	II II I IA I	11	55 33 27 27 22 ---	405 245 200 200 160 ---	42,1 18,3 19,9 10,4 8,1 ---	TW-7,37
l	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12 S, Gl. BRk, gp, P. ścio, R. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 45l, Gb, Brz 30l, Brz 17l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	30 40 22 17		1,1	7 11	9 13 5 5	II II II I	11	10 25 ---	35 85 ---	10,6 8,6 0,9 ---	TW-2,32 CP-0,97
m	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 E, Gl. BRk, gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Św, Bk 50l, mjs Db, Bk, Brz, Ol, Os 65l, podsz.: jrz, bez.k, brz, gb na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 SO 1 ŚW	65 65 65		0,9	36 31 31	31 27 27	I IA I	23	351 30 20 ---	985 85 55 ---	18,8 1,8 1,7 ---	TP-2,81
n	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 S, Gl. BRk, gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, śml.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Brz, Os, Db 70l, Bk, Gb, Św, Ol, Czr.p 50l, Św 40l, podsz.: św, bez.k, brz, os, bk na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 5l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 75 110 75		0,4	42 30 44 33	29 25 30 25	I I II II	2 3 3 3	109 54 27 16 ---	120 60 30 20 ---	1,6 1,1 0,3 0,5 ---	IVDU-90%-1,12 CW-0,50
~a			0,20		RP: LINIE		PODR PODS	8 BK 2 BK DB.S	30 40 5	nat nat	0,2 0,5	8 12	II	22 11	206 230	3,5 3,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,09	0,39	0,20	0,57	= 28,25												6511	264.7	
	27,09	0,39	0,20	0,57	= 28,25 Obr. ew. Olszanka (0011)														
	27,09	0,39	0,20	0,57	= 28,25 Gmina Przywidz (052)														
	27,09	0,39	0,20	0,57	= 28,25 Powiat gdański (04)														
	27,09	0,39	0,20	0,57	= 28,25 Woj. pomorskie (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
177					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 13 SE, GI. Pb, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 45l, mjs Bk, Gb 80l, Bk, Brz, Wb, Gb 68l, Db 55l, Kl 45l, pods.: jrz, św, lsz, bez.c, os na 70%, Info: Lśw - 15%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB	68 68 68 68		0,8	34 34 37 26	27 28 29 22	IA I I II	23	181 110 40 30	370 225 80 60	7,3 6,2 1,5 1,5	TP-2,04
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12 SE, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 90l, Bk, Js, Gb, Ol 70l, Gb, Bk, Ol, Os, Wb, Jw 50l, pods.: lsz, jrz, gb, brz na 40%, 1-w cz. NE d przez 0,36 ha Brz, Św 18l. Brz 15l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 ŚW	50 50 105 70 70 70 50	35 nat	0,1		9	II	11	48 53 43 43 34 29 29	150 165 135 135 105 90 90	5,7 3,7 2,0 3,5 2,0 2,1 4,2	TP-3,11
c	8,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 14 SE, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, So, Gb, Os, Wb 42l, Md, Brz 28l, pods.: brz, jrz, os, gb, wb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 MD 3 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	42 42 42 42 42		1,0	26 17 19 21 13	22 16 17 19 14	I II I I II	23	86 58 58 29 10	755 510 510 255 90	26,8 25,1 31,7 7,5 7,7	TP-8,78 ODN-IIP-2,00
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 26 W, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Ol 37l, pods.: jrz, wb, bk na 20%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37		1,1	26 17 17	22 16 17	I I I	13	218 44 22 ---	625 125 65 ---	26,5 9,9 2,2 ---	TP-2,86
																284	815	38,6 13,5	

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	
177 f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18 E, GI. Pb, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, śmi.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Os, Wb 30l, podsz.: brz, św, lsz, wb, jrj na 40%, Info: LMw - 42%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 BK	18 18 22 18 15 18			1,0	12 12 11 7	9 6 12 8 3	I III I I II	11	20 10 10 10 ---	30 15 15 15 75	7,0 0,3 1,0 1,2 1,6 ---	TW-1,53
g	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, So 60l, Gb 45l, Brz 35l, Bk, Lp 18l, podsz.: brz, gb, wb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Bk 170l. 1 szt., 2-w cz. SE kępa 0,45 ha So,Brz,Św 60l. 1 szt., Info: LMw - 15%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 BK 1 SO	45 35 45 60 35 25 12			1,0	16 10 20 20 13	15 11 19 19 13 6 4	II II I II II II IA	11	43 10 34 24 14 ---	290 65 230 160 95 840	20,5 12,9 12,6 6,0 6,3 6,1 ---	TW-3,35 TP-3,35
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 SW, GI. Pb, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 14l, podsz.: brz, św, md, bk, so na 10%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 2 BK 2 JD	14 14 20 17			1,0	10 5 4 3	8 5 4 3	I I II II	13	5	5	2,7 1,5 ---	CP-0,80
							PRZES	BK	70 110 90			25 41 35	20 29 24		4 2 3	5 2 2 ---	9	64,4 9,6	4,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 j	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 SE, GI. Pb, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Brz 50l, Md, Św, Db, So, Ol, Gb 30l, podsz.: brz, gb, bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	50 40 50 30 30		1,0	18 12 22 15 7	17 13 19 16 9	II II I I II	11	77 38 29 24 5 ---	275 135 105 85 20 ---	15,1 14,2 4,8 3,9 2,1 ---	TP-3,60
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
	29,42 29,42 29,42 29,42 29,42		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,91 = 29,91 Obr. ew. Olszanka (0011) = 29,91 Gmina Przywidz (052) = 29,91 Powiat gdański (04) = 29,91 Woj. pomorskie (22)											6194	296.9		

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
178					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. Pb, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Gb, Bk 50l, podszyt.: brz, św, bk, lp na 20%, 1-bagno 0,24 ha 2 szt. 2-kępa 0,37 ha Bk,So 95l. Św 120l. 1 szt.	100/160 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	95 95 70		0,2	37 38 25	27 28 21	II I II	2 2 3	38 27 11 ---	195 140 55 ---	3,4 1,9 1,6 ---	IVDU-80%-5,16 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-2,90
b	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. Pb, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Brz, Ol 35l, Bk 30l, Md, Ol 22l, Św 18l, podszyt.: brz, jrz, wb, os, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Bk 120l. Bk 95l. 1 szt., Info: LMw - 18%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 BK 1 ŚW	22 15 25 35 18 22 22	8 szt 8 szt 12 szt 12 szt 18 nat 16 nat	0,6		1 2 3 2 4 9		12	21 32 32 11 11 ---	125 190 190 65 65 ---	33,3 20,4 10,9 12,7 3,7 ---	CP-5,98
							PRZES	BK BK MD	120 95 95			48 31 41	28 24 27		3 3 2	95 11 5 ---	107 635 ---	82,5 13,8 ---	

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	
178 c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 SW, Gl. Pb, pg//gl, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 37l, Św, Brz 17l, Św 11l, Jw 9l, podsz.: brz, md, so, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Md,Św,Brz 37l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Bk,Św 85l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,26 ha Bk,Św 85l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 BK 1 MD	9 8 35 20 12 8					IA I II I	13			5 20	3,1 3,6	CP-3,18
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 18 S, Gl. Pb, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Db, Gb, Brz 45l, So, Md 30l, Bk 28l, podsz.: brz, św, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 DB	45 30 35 60 60 30			1,0	16 14 9 27 21 10	15 13 10 24 19 11	II I II I II	12	29 29 14 29 19 14 ---	65 65 30 65 45 30 ---	4,8 8,3 6,2 2,3 1,6 3,0 ---	TW-2,31
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12 S, Gl. Pb, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 90l, Św 70l, Md, Gb 50l, Db, Brz 40l, Św, So, Bk, Brz 30l, podsz.: brz, jrz, gb, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 DB	55 50 40 70 50 50			1,1	18 23 14 26 23 19	18 19 13 22 21 18	II I II II I II	11	64 64 43 32 32 21 ---	190 190 130 95 95 65 ---	8,4 8,8 13,3 2,7 2,2 2,4 ---	TP-2,98
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 SE, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 16l, Md 14l, podsz.: brz, św, bk, so na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 BK	14 14 16			1,0		7 4 3	II I II	12		0,8 0,7 ---	CP-0,65	
							PRZES	BK	75			29	21		3		2	1,5 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 E, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Bk, Brz, Św, Wb 35l, Bk, Md, Gb 20l, Gb 12l, podsz.: brz, md, bk, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Bk,Św 120l. Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Bk,Brz,Św,Wb 35l. Bk 80l. 1 szt., Info: LMw - 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 SO 1 MD	12 12 12 12			1,0		3 7 4 6	II I I I	11			3,5 5,2 4,8 --- 13,5 3,2	CP-4,18
~a			0,26		RP: DROGI L		PRZES	MD BK ŚW BK	75 120 120 60			40 42 44 25	29 28 29 19	2 2 3 4		110 98 14 12 --- 234				
~b			0,31		RP: LINIE															
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,56 = 25,56 Obr. ew. Olszanka (0011) = 25,56 Gmina Przywidz (052) = 25,56 Powiat gdański (04) = 25,56 Woj. pomorskie (22)												2538	175.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 SE, GI. Pb, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Bk, Gb 45l, mjs Db, Md, Św 90l, Gb, Bk, Os 68l, podsz.: św, wb, brz, gb, bk na 40%, 1-bagno 0,36 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 MD 2 BK 2 ŚW 1 SO 1 GB 1 DB 1 BRZ	68 120 68 68 90 68 68		0,7	35 44 32 31 31 26 29	28 29 27 26 24 22 25	I II I IA II II I	23	60 80 80 35 30 30 30 ---	205 275 275 120 100 100 100 ---	3,6 3,3 7,6 2,4 1,7 2,5 1,3 ---	TP-3,41
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6 S, GI. Pb, pg//gp, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 16l, Św 15l, Św 40l, Md, Db 20l, Md, Św 10l, podsz.: brz, md, bk, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz,So,Św 57l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 DB	16 2 3 40		1,0		4 19	II II II	11	30	45	2,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,64 CP-1,00
c				0,39	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	PRZES	BRZ SO ŚW SO	57 57 54			24 25 22	22 21 19	4 3 4		7 7 2 ---	16	1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 d	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 9 S, GI. Pb, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Św 85l, Md, Brz, Bk 70l, Bk, Brz 50l, Brz, Św 40l, Ol, Św 20l, Jw, Czr.p, Św 10l, podsz.: brz, św, bk, md na 40%	100/100 BK (niezg) 10	KO DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	85 50 70 100		0,3	40 24 32 38	31 21 26 28	I I I I	2 4 3 2	87 22 22 11	440 110 110 55	5,5 5,1 2,9 0,7	IVDU-80%-5,05 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-2,90 TW-1,10
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12 SE, GI. Pb, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 65l, mjs Brz, Św, Db, So 65l, Bk, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, jrz na 30%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	MD 7 BK 3 BK	65 30 20		0,9 0,2	35 8 4	29 I 23	I 22	361 670	12,8 6,9	TP-1,86		
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 S, GI. Pb, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 37l, mjs Bk, So, Brz 75l, podsz.: brz, św, gb, jrz, bez.k na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK	50 37 60 50 37 37 37		1,1	18 14 28 23 17 23 12	18 14 24 21 16 20 12	I II I I I I II	11	58 38 38 29 29 29 10	120 80 80 60 60 60 20	5,3 4,7 2,7 1,3 4,7 2,5 2,9	TP-2,05
																231	480	24,1 11,8	

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
179 h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8 SE, Gl. Pb, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz, wb, św, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Md 80l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 BK 1 MD 1 ŚW	24 18 24 24 24		1,0	10 9 5 16 11	10 10 5 13 9	II I I I I	11	42 63 32 11 ---	85 125 65 20 ---	15,1 10,8 5,3 5,0 ---	CP-2,02
i	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 E, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., mjs Md 20l, Czr 17l, podsz.: brz, św, jrz, wb, md na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 95l. 1 szt.	80 BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 BK 1 DB	10 20 17 17 27 17		1,0	12 12 4 12 7 5	5 12 4 9 7 5	II I II I II II	11	25 5 ---	85 15 ---	3,0 6,2 3,8 1,9 0,4 ---	CP-3,34
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 E, Gl. Pb, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, śmf.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., mjs Db 40l, Ol, Md 16l, podsz.: brz, wb, kru na 40%, 1-bagno 0,24 ha 3 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 LP	16 16 16		1,0	7 4 9 4	4 9 I II	II I II	11	35 70 ---	70 ---	6,9 ---	CP-2,00
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	MD SO	85 85			37 34	26 25	3 3		6 3 ---	3 9	3,4	
~b			0,27		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, 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
179																			
	21,23		0,41	0,39	= 22,03												3631	134.3	
	21,23		0,41	0,39	= 22,03 Obr. ew. Olszanka (0011)												(1)		
	21,23		0,41	0,39	= 22,03 Gmina Przywidz (052)														
	21,23		0,41	0,39	= 22,03 Powiat gdański (04)														
	21,23		0,41	0,39	= 22,03 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. Pb, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, sit.spe, C. mł złoź, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Jd, Św, Lp 18l, podsz.: brz, św, md, bk na 30%, 1-w cz. W bagno 0,16 ha 1 szt.	80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 BK 1 DB	24 12 11 18 24 20		1,0	12 6 4 12 9 7 7	13 II IA I II II	11	85	230	13,9 1,7 4,9 3,1 0,3 --- 106 285 23,9 8,8	CP-1,57 TW-1,00	
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Pb, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 36l, podsz.: brz, św, bk na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	36 36 36		1,0	14 17 18	14 17 16	II I I	12	65 55 44 --- 164	90 75 60 --- 225	5,8 2,8 5,1 --- 13,7 9,9	TW-1,39
c	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Pb, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Md, Ol 24l, podsz.: brz, św, wb na 60%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	24 17 30 24 24		1,0	8 9 16 9 7	9 10 15 8 7	II I I I II	11	21 53 42 11 --- 127	100 255 205 55 --- 615	18,0 23,2 9,3 12,1 --- 62,6 13,0	CP-4,83 TW-4,83
							PRZES	MD SO BK	80 100 100			35 45 43	26 27 26	2 2 2		15 2 2 --- 19			
							PRZES	ŚW	100			43	27	3		17			
							PRZES	SO MD BRZ	100 75 100			39 33 38	25 27 26	2 3 2		15 10 5 --- 30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
180 d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, So 39l, podsz.: brz, wb, św, kru na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: LMw - 18%	160/160 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 ŚW	39 39 39		1,1	16 18 20	16 18 18	II I I	11	109 44 44 ---	190 75 75 ---	10,5 2,5 5,4 ---	TW-1,73
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol 44l, podsz.: brz, św na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	44 44 44 44		1,0	18 25 22 19	17 22 21 18	II I I I	11	125 29 24 24 ---	140 30 25 25 ---	6,4 1,1 0,7 1,5 ---	TP-1,12
h	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, Św 25l, Db, Ol, Św 15l, podsz.: brz, św, jrz, wb na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,34 ha Św, So 100l. 1 szt., Info: LMw - 12%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 SO	15 25 20 15 15		1,0	7 13	8 13 6 4 6	I I III II I	11	40 30 ---	265 200 ---	28,1 11,3 0,7 4,1 ---	TW-6,59
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW ŚW BK	100 100 55 100			39 38 18 38	27 27 15 26	3 3 4 3	---	60 55 5 4 ---	---	---	---
~b			0,26		RP: LINIE										70	465	44,2	6,7	
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,81 = 18,81 Obr. ew. Olszanka (0011) = 18,81 Gmina Przywidz (052) = 18,81 Powiat gdański (04) = 18,81 Woj. pomorskie (22)											2340	172,5		

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
181					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRK, gz/gpi, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, sit.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Db, Ol, Md 70l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, bez.k, lsz na 70%, 1-bagno 0,23 ha 3 szt. 2-od gnia 0,77 ha Db.s 6l. 3 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 6l. 1 szt., Info: LMw - 20%	70 BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	70 70 90 75 60		0,5	34 33 40 33 26	27 26 30 27 22	IA I I I II	3 3 3 3 4	120 38 38 38 27 ---	515 165 165 165 115 ---	9,9 2,0 2,6 3,8 4,3 ---	IVD-20%-4,31 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,95
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, gz/gpi, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Kl 65l, Brz, Bk, Db, So, Św, Kl, Jw 47l, podsz.: bez.k, bez.c, jrz, kl, jw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz,Db 33l. 1 szt., Info: LMw - 22%	100/100 BK (cz zg) Przeb. B	DRZEW	MD	47		0,9	34	26	I	13	288	460	14,0 8,8	TP-1,60 ODN-IIP-1,00
c	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRK, gz/gpi, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ksz, Md 13l, podsz.: brz, jrz, os, wb, św na 40%, 1- bagno 0,15 ha 2 szt.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	10 13 13 30 16 13		1,0	16 9	15 9 2	I IA II I I III	12	20 10 ---	105 55 ---	4,9 5,2 ---	CP-5,33
							PRZES	MD OL DB	75 75 85			32 28 35	25 21 22	3 3 3		14 8 5 ---	26,4 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 E, GI. BRk, gz/gpi, P. szad, R. jeź.spe, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Św 10l, podsz.: brz, md, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db,Św,Md,Bk 75l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 BK 1 MD 1 BRZ	10 20 11 7 7		1,0	11	2 1 2 3	II I II II	11	35	55	4,1 0,5 --- 4,6 2,9	CP-1,59
f				0,14	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ	40 30			18 10	15 9	II I	4 4	5 2 --- 7			
g	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gz/gpi, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Jw, Os, Gb 40l, podsz.: brz, św na 20%	80/160 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	40 40 40 40		0,9	16 18 24 19	15 17 21 19	II I I I	21	55 71 49 22 --- 197	270 350 240 110 --- 970	14,5 23,9 9,2 3,4 --- 51,0 10,3	TP-4,94
h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRk, gz/gpi, P. zad, R. kst.spe, ksm.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 40l, podsz.: brz, św, wb, db na 30%, Info: LMw - 12%	160/160 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	40 40 40		1,0	17 19 20	16 17 19	II I I	21	93 82 22 --- 197	195 170 45 --- 410	10,4 11,7 1,4 --- 23,5 11,2	TW-2,09
							PODR	6 BK 4 GB	11 10	szt szt	0,7		1 1		22				
							PODS	6 LP 4 BK	8 5		0,3				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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gz/gpi, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol, Wb, Db 65l, Kl, Jw, Os, Wb, Św, Db 40l, podsz.: św, os, jrz, wb, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db,Ol,Brz 65l. Db,Jw 40l. 1 szt. 2-w cz. E d luka 0,06 ha Bk 15l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	MD	65			0,9	36	28	I	23	361	215	4,1 6,9	TP-0,59 ODN-IIP-0,50
j	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gz/gpi, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 40l, podsz.: brz, św, wb, jrz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40			1,0	18 19 18	17 18 18	I I I	11	153 55 22 --- 230	575 205 80 --- 860	26,6 14,0 2,6 --- 43,2 11,5	TP-3,75
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, gz/gpi, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, podsz.: brz, św, jrz, bk na 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 BRZ	14 14 22			1,0	7 3 12	8 3 12	I II I	12	35 25 --- 60	45 30 --- 75	5,0 2,0 --- 7,0 5,7	CP-0,37 TW-0,85
l ~a ~b			0,32 0,14	0,09	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls) RP: DROGI L RP: LINIE															
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Olszanka (0011) = 26,11 Gmina Przywidz (052) = 26,11 Powiat gdański (04) = 26,11 Woj. pomorskie (22)												4409 (7)	196.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12 S, Gl. Pb, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 37l, podsz.: brz, gb, bk, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św,Db,So 80l. Brz,Os 60l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	37 37 37 37 37		0,9	16 17 18 20 17	15 16 16 18 17	II I IA I I	11	55 55 22 22 22	45 45 15 15 15	2,6 3,4 0,8 0,7 0,6 ---	TW-0,79
							PRZES	ŚW DB OS BRZ SO	80 80 60 60 80			35 29 31 24 35	25 22 20 20 25	3 3 4 4 3		10 8 5 3 2 ---	135 28	8,1 10,3	
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 SE, Gl. Pb, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 30l, Św 18l, podsz.: brz, św, bk, db, bez.k na 40%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 2 BK	18 15 18 18		1,0	6 7 4 4	II II II II	11				0,5 0,4 0,1 ---	CP-0,47
																		1,0 2,1	
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz pag 6 SE, Gl. Mt, tpm/tp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 28l, podsz.: brz, św, jrj na 20%, 1-kępa 0,18 ha OI 60l. 2 szt., Info: OI - 23%, LMśw - 17%, LMw - 15%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 OL	28 28 28 28		2,2	16 13 12 18	15 12 11 17	I I II II	12	190 63 21 42 ---	400 135 45 90 ---	19,9 19,5 4,8 4,2 ---	TW-2,11
							PRZES	OL BK	60 100			31 37	24 25	3 2		60 5 ---	670 65	48,4 22,9	

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	
182 d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 S, Gl. Pb, pg//gl, P. zad, R. mal.wiś, sit.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św, So, Md 90l, Brz, Bk 75l, Brz, Św, Bk, So 45l, Db 35l, Brz 30l, So, Gb 20l, podsz.: brz, św, md, wb, jrj na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s 7l. 1 szt.	80/100 BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	75 75 75		0,3	35 29 37	27 27 28	IA I II	3 3 3	76 65 22 163	305 260 90 655	5,4 6,1 1,4 12,9 3,2	IVDU-80%-4,01 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-0,25 CP-3,20	
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8 SE, Gl. Pb, pg//gl, P. szad, R. mal.wiś, śml.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Brz 40l, So 35l, So, Bk, Ol 19l, Jd, Lp 15l, podsz.: brz, św, jrj, wb, so na 40%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	15 19 15 35 25 19		1,0		17 11	16 12 5	II II II II	23	15 10 25	25 20 45	1,0 1,1 1,1 0,2 7,7 4,3	CP-1,09 TW-0,72
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8 SE, Gl. Pb, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 25l, podsz.: brz, św, md na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Md,So 75l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 90l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 BK	25 15 25 25 30		1,0		7 7 10 7	8 8 9 9	I III I II	11	25 5 10 5 45	40 10 15 10 75	4,4 3,8 3,3 1,0 12,5 7,5	CP-1,66
							PRZES	SO BK	80 60			36 30	25 18		3 4	18 3 21				
							PRZES	MD SO SO	75 90 75			36 40 36	26 27 25		3 3 3	13 10 6 29				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 12 E, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. mał.wiś, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Os, Wb 38l, podsz.: św, brz, jrz, bez.k, os na 40%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38 48		1,0	16 18 18 22	15 17 18 20	II I I I	11	76 65 27 27 --- 195	100 85 35 35 --- 255	5,9 6,5 1,2 1,8 --- 15,4 11,6	TW-1,33
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 14 SE, GI. Pb, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Os, Wb 70l, Św, Brz, Bk, Os 50l, podsz.: brz, jrz, os, wb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.s 9l. 1 szt.	70/100 BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	70 70 90 70 70		0,4	33 32 38 37 31	27 27 29 29 26	IA I II I I	3 3 3 3 3	60 58 24 20 18 --- 180	75 75 30 25 25 --- 230	1,5 2,0 0,5 0,4 0,3 --- 4,7 3,6	IVDU-80%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-0,34 CP-0,60
j				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ BRZ	100 80 30			39 33 13	25 24 13	3 3 4		13 3 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 7 S, GI. Pb, pg/gp, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, św, wb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha OI,Brz,Db,So 73l. OI 40l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,21 ha OI 73l. 1 szt., Info: LMw - 18%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	8 30 15 17 9		1,0	16 7	3 15 8 4 2	IA I I II II	13	35 15	70 30	3,1 3,1 1,0	CP-0,88 TW-0,58
I	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8 E, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. ksm.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Bk 68l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: jrz, św, lsz, brz, bk na 40%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	68 75 68		0,9	30 35 27	25 28 23	I I II	3 3 4	191 90 60	275 130 85	3,6 3,0 2,1	TP-1,43
n	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. Pb, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 10l, podsz.: brz na 30%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	13 13	nat	0,3	72	4 28	12 2	12	341	490	8,7 6,1	CP-0,88
																		5,6 ---	5,6 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8 S, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 14l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 BRZ 1 BRZ 1 DB		14 14 10 18 14		1,0		5 3 5 10 3	IA II II I III	11		10	15	5,0 0,8 1,2 --- 7,0 5,1	CP-1,37
p	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 E, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 27l, Ol 18l, Md 14l, podsz.: brz, jrz, św na 50%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	16 18 18 27 18 18		1,0		7 6 5 14 8	9 II II I IA II	12	25	15 5	95 60 20	9,4 1,0 3,0 3,5 1,0 --- 17,9 4,6	CP-3,85	
r	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 NE, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, św na 20%, Info: LMw - 18%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BK	12 10 13		1,0		4 5 3	I II II	13		---	---	1,9 0,6 --- 2,5 4,1	CP-0,61	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
	23,57 23,57 23,57 23,57 23,57		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Olszanka (0011) = 24,79 Gmina Przywidz (052) = 24,79 Powiat gdański (04) = 24,79 Woj. pomorskie (22)												3149 (19)	159,6		

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	
183					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	11,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Gb 30l, Ol, Gb 16l, podsz.: brz, św, jrż, wb na 40%, 1- bagnio 0,12 ha 2 szt. 2-kępa 0,88 ha So,Bk 100l. Bk 60l. 4 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Md,Db,Bk 80l. 1 szt., Info: LMw - 20%, Ol - 5%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 BRZ 1 SO	16 30 30 20 20 16 16 10 8		1,0	9 15 8	9 15 9	I I II	23	15 15 5	180 180 60	17,5 8,2 6,9 1,2 2,9 7,5 4,9	CP-8,66 TW-2,16	
							PRZES	SO MD BK BK DB	100 80 100 60 80			44 34 39 19 38	28 26 27 17 23	3 3 3 4 3		35 420	140 32 16 5 1 194	49,1 4,1		
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 16l, podsz.: brz, so, wb, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Md 70l. Brz 55l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	15 15 15 16 16 10		1,0		6 7 12	6 8 8	IA I I	22	25 10	55 25	8,2 6,0 2,6 0,3 0,7	CP-2,27
							PRZES	MD BRZ SO	70 55 80			34 25 35	26 22 25	3 4 3		35 80	18 15 10 43	17,8 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
183 d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 140l, Md, Os, Wb, Bk 68l, Św, Bk 40l, podsz.: św, lsz, gb, db na 40%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 DB	68 68 68			0,8	31 32 27	27 27 22	I IA II	3 3 4	201 70 30 ---	470 165 70 ---	6,2 3,3 1,7 ---	TP-2,35
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 80l, So, Os, Wb 63l, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk, brz, lsz, jrz na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 MD 1 BRZ	63 63			0,8	34 32	28 26	I I	23 ---	311 30 ---	570 55 ---	11,4 0,8 ---	TP-1,83
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SW, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 56l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C gnia 0,87 ha 1 szt.	60/80 BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW ŚW	56			0,5	26	22	I	3	272	375	14,3 10,4	IVDU-90%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,80
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 35l, Brz 25l, Św, Md 15l, podsz.: brz, md, św na 20%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 BK 1 BK	7 15 8 25			1,0	7	3 8 2 6	IA I II II	13 ---	10	15	1,5 ---	CP-1,42
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,76 = 21,76 Obr. ew. Olszanka (0011) = 21,76 Gmina Przywidz (052) = 21,76 Powiat gdański (04) = 21,76 Woj. pomorskie (22)												2457	106.1	

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
184					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, Gl. Pb, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Jw 17l, podsz.: brz, św, db, jrż na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Md 80l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,20 ha 2 szt. 3-w cz. W kępa 0,07 ha Db 60l. 1 szt.	80 BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 DB	15 17 10 23 23 17		1,0	7 3 6 6 6 3	8 3 6 6 6 3	I II I III II III	11	25	85	9,2 2,9 0,4 0,4 --- 12,9 3,7	CP-3,10
b	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, Gl. Pb, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, sit.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 40l, Brz 30l, Bk, So, Db, Jd, Lp, Ol 16l, podsz.: brz, św, bk, jrż na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Brz,Bk,Św 40l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,19 ha 2 szt. 3-w cz. E kępa 0,11 ha Db 60l. 1 szt.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 DB	15 19 10 30 24 24		1,0	7 5 5 12 7 7	8 5 5 11 7 7	I I II II II III	11	25	240	25,6 4,9 5,8 4,4 1,0 --- 41,7 4,3	CP-8,42 TW-1,00
							PRZES	MD DB BK	80 60 80			35 25 35	26 20 24	3 4 3		29 7 2 --- 38			
							PRZES	DB BRZ ŚW OL	60 90 90 80			24 36 38 35	20 24 26 24	4 3 3 3		11 4 3 3 --- 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. I.												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	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, So, Db, Bk, Ol, Wb 65l, Ol, Brz 40l, podsz.: brz, św, kru, md na 20%	70/100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BRZ	65 85 65		0,6	35 38 32	30 29 25	I I I	2 3 3	211 40 30 ---	810 155 115 ---	15,5 2,8 1,7 ---	IVD-20%-3,85
f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, Gl. Pb, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, sit.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Db, Św 16l, podsz.: brz, wb, jr, św, bk na 40%, Info: LMw - 19%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 BK 1 OL	23 15 30 16		1,0	7 12	5 8 9 11	II I II II	11	10 10 ---	30 30 60 ---	3,1 3,4 2,7 ---	TW-2,94
~a			0,61		RP: DROGI L		PRZES	MD BK DB BK	85 120 85 85	szt nat nat nat nat		36 42 34 34	24 22 23 23	3 3 3 3		3 2 1 1 ---	7		
~b			0,21		RP: LINIE														
	19,87 19,87 19,87 19,87 19,87		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Olszanka (0011) = 20,69 Gmina Przywidz (052) = 20,69 Powiat gdański (04) = 20,69 Woj. pomorskie (22)											1581	83,8		

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	
185					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	11,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Pb, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św, So, Md, Os, Wb 30l, Ol, Md, So, Os, Wb, Jw 19l, Bk, Lp 11l, podszt.: brz, św, bk, wb, jrz na 50%, 1- bagnó 0,11 ha 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Db,Md 80l. 1 szt., Info: LMw - 5%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 MD	19 22 10 19 19 11		1,0	9 10 5 6 6 6 5	I II I II I I	12	30	360	28,3 9,9 1,5 3,0 13,6 --- 56,3 4,7	CP-11,93		
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SW, GI. Pb, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, św, jrz na 20%, Info: LMw - 40%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	37 37 37 37			1,1	15 18 20 19	15 16 18 18	II I I II	12	71 49 49 27 --- 196	80 55 55 30 --- 220	4,8 4,3 1,9 1,0 --- 12,0 10,7	TW-1,12
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 3 E, GI. OGw, gp/gpi, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Wb 27l, podszt.: brz, św, db, bk, wb na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 DB 1 BRZ	24 27 27 27 15			1,0	14 9 7 7	13 8 6 7 8	I II II III I	13	116 21 11 11 --- 159	75 15 5 5 --- 100	4,5 3,8 0,8 1,8 0,8 --- 11,7 18,0	TW-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
185 d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, Gl. Pb, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, Md 19l, Md 10l, podsz.: brz, św, bk, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Md,Os 40l. 1 szt., Info: LMw - 5%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	19 26 15 19 15 10		1,0	10	11 7 5 6 3 5	I II I II II II	13	15	40	3,1 3,0 3,3 0,6 0,8 --- 10,8 4,1	CP-2,63
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 8 SE, Gl. OGw, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: brz, md, lsz, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Md 100l. Ol,Db 60l. 1 szt., Info: LMśw - 13%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 WZ 2 BRZ 2 MD 1 DB	11 6 7 10		0,8		3 3 3 2	II II II II	23			0,2 0,2 --- 0,4 0,8	CP-0,49
h				0,26	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW SAMOS	WB KRU BRZ	12		0,6 0,3						8 4 1 --- 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	
185 j	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, Gl. Pb, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 40l, Md 30l, Brz, Gb 23l, Ol 17l, podsz.: brz, św, jrj na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Md 80l. 1 szt., Info: LMw - 30%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 SO 1 MD 1 BK 1 BK	17 23 14 17 30 15			1,0	9 4 13 7	9 6 11 9 3	I II I II II	13	25 10 5 ---	70 25 15 ---	6,2 3,4 3,1 1,6 ---	CP-2,74 TW-2,74
I	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 NE, Gl. BRk, gz/gpi, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 40l, Md, Ol 28l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. SW bagn 0,05 ha 1 szt., Info: LMw - 14%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 BK	20 28 28 40 28 28 28		1,0	11 15 15 15 12 8	11 15 14 15 11 8 7	I I IA II I III II	13	35 35 20 15 10 5 ---	100 100 55 40 30 15 ---	7,3 4,9 3,9 2,2 4,1 2,8 1,6 ---	TW-2,80	
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,40		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: ROWY															
	22,36		0,56	0,26	= 23,18															
	22,36		0,56	0,26	= 23,18 Obr. ew. Olszanka (0011)															
	22,36		0,56	0,26	= 23,18 Gmina Przywidz (052)															
	22,36		0,56	0,26	= 23,18 Powiat gdański (04)															
	22,36		0,56	0,26	= 23,18 Woj. pomorskie (22)															
																1324	132,3			

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
186					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 NE, GI. BRk, gz/gpi, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, Bk 22l, Brz 16l, Ksz 14l, podsz.: brz, wb, jrz, św na 50%, Info: LMw - 47%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 OL 1 BRZ	16 26 26 25		1,0	8 13 15	4 8 13 14	II III III I	11	5 15 15 ---	5 5 5 10	0,2 0,4 0,2 ---	CP-0,13 TW-0,14
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, gz/gpi, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, sit.spe, C. mto złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 28l, Ol 22l, Db 18l, Św 14l, podsz.: brz, św, bk, db na 30%, Info: LMw - 11%	80/80 BK (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 1 BK 1 SO 1 BK 1 SO 1 MD	19 10 18 18 8 7 6		1,0	10 6 5 7 1 2	10 6 II I II I I	I I II I I I	13	30 6 5 7 1 2	110 6 3,0 2,3 ---	8,6 3,0 2,3 ---	CW-0,90 CP-1,72 TW-1,00
c	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. BRk, gz/gpi, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz nat, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Ol, Os, Kl, Jw, Bk 65l, Bk 45l, Jw, Os, Kl 40l, podsz.: św, os, jrz, bk, jw na 30%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	65 65 65 65		0,8	31 30 28 29	26 26 24 25	IA I I I	23	181 70 60 40 ---	1215 470 400 270 ---	25,4 6,7 9,6 8,1 ---	TP-6,70
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gz/gpi, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 40l, Bk 30l, Brz, Bk 20l, Md, Brz, Św 10l, podsz.: md, brz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Ol,Św,Db 60l. Św 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK OL ŚW ŚW DB	14 60 100 60 60		1,0		3 28 41 30 33	II I II I I	11 3 2 3 3	3 2 1 1 ---	7	---	CP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gz/gpi, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Os 65l, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, md na 20%	100/100 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW MD		65		0,9	36	31	I	13	371	1175	22,4 7,1	TP-3,17 ODN-IIP-2,00
g	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, gz/gpi, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Brz, Bk 70l, Dg, Os, Ol, Bk 52l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: brz, św, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db,Bk 17l, Brz,Md 15l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha Db,Brz,Św 39l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,21 ha Św 90l, Db,Brz,Jw 70l. 1 szt., Info: Lśw - 15%	100/100 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ		52 52 52 52 52		0,9	24 24 19 29 24	22 21 18 25 22	IA I II I I	23	117 64 53 32 32 ---	680 370 305 185 185 ---	18,7 16,1 11,1 4,9 4,0 ---	TP-5,80 ODN-IIP-3,00
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, gz/gpi, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, So 42l, podsz.: brz, os, wb, jrj na 30%	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 MD		42 42 42 55 42		0,8	18 22 16 26 26	17 20 16 24 22	I I II I I	23	96 38 24 38 24 ---	100 40 25 40 25 ---	6,2 1,2 1,2 1,5 0,9 ---	TP-1,03 ODN-IIP-0,70
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
	22,01 22,01 22,01 22,01 22,01		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Olszanka (0011) = 22,50 Gmina Przywidz (052) = 22,50 Powiat gdański (04) = 22,50 Woj. pomorskie (22)											5612	152,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	15,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, gz/gpi, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, So, Os, Wb, Ol 40l, podszt.: brz, św, wb, jrz na 20%, 1-bagno 0,29 ha 4 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	40 40 40 40		1,1	18 19 20 24	17 17 19 21	I I I I	11	120 60 49 33 ---	1810 905 740 500 ---	84,0 61,6 23,3 19,0 ---	TW-15,09
b				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW SAMOS	BRZ BRZ	40 10			19 20	16 16		4		5		
c				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OS BRZ	50 40			29 19	20 16		4 4		8 4 ---	12	
d				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS	45 50			25 29	19 19		4 4		8 4 ---	12	
f				0,26	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB KRU			0,8								
~a			0,08		RP: DROGI L						0,9								
~b			0,35		RP: LINIE		ZAKRZEW	WB KRU											
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 16,66 = 16,66 Obr. ew. Olszanka (0011) = 16,66 Gmina Przywidz (052) = 16,66 Powiat gdański (04) = 16,66 Woj. pomorskie (22)												3955 (29)	187,9	

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
188					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Pb, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s 14l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db,Brz,Os,So 58l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BRZ	9 17			1,0	9	2 10	II I	11	20	10	1,0 --- 1,0 1,9	CP-0,53
							PRZES	58 58 58 58				29 28 31 33	24 23 24 25	3 3 3 3		30 7 1 1 --- 39			
b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Pb, pg/gp, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Ol 15l, podsz.: brz, wb, kru, md, św na 40%, 1-bagno 0,16 ha 2 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 2 SO 2 BRZ 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	15 19 15 10 15 15			1,0	9	5 10 3 5 3 5	I I II II II I	13	20	80	5,2 6,5 2,5 0,5 1,0 --- 15,7 3,8	CP-4,11
							PRZES	90 50 60 40				36 25 29 19	25 19 20 15	3 4 3 4		7 4 3 2 --- 16			
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 9 SE, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, sit.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Św, Brz, Bk, Gb 90l, So, Md, Os, Ol, Wb 70l, podsz.: św, jrz, brz, os, kru na 40%, Info: LMw - 30%, Lw - 16%	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BRZ 2 ŚW	70 70 70		0,8	26 31 32	23 26 27	II I I	11	130 90 90 ---	560 390 390 ---	13,3 4,8 10,3 ---	TP-4,31	
							PODR	15 10 12	nat nat nat		0,4	3 6 3		22		310 1340	28,4 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
188 d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszt.: brz, md, czr.p, der.ś na 20%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	8 6 6		1,0		3 4 3	IA I I	13			0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,86
f	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mał.wś, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Bk 45l, Św, Brz, Gb 35l, Brz 20l, Bk, Jw, Lp, Md 13l, podszt.: brz, św, bk, db, jrj na 20%, 1-kępa 0,90 ha Db 115l. Bk 140l. Dg 125l. 3 szt. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Brz 55l. 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	35 22 13 35 13 13 10		1,0	15 9	14 10 4 4 4 6	II II I II II I	11	22 5	195 45	13,0 8,5 1,1 3,6 --- 37,2 4,2	CP-5,39 TW-2,31
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. Pb, pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, kst.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podszt.: brz, św, bk, db, jrj na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 BRZ 1 ŚW	25 25 20 20		1,0		7 8 11 6	III I I I	11	21	45	0,9 5,4 3,4 0,6 --- 10,3 4,7	CP-2,17
							PRZES	DB BK DG JD	115 140 125 140			41 45 49 54	27 28 30 32	2 2 2 1		210 80 25 14 --- 329			
							PRZES	BK	60			22	17	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
188 h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SW, GI. Pb, pg/gp, P. zad, R. sit.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, podsz.: św, brz, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Brz,Św,Db 85l. 1 szt., Info: LMw - 24%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	4 6 25 15 10		1,0		1 7 4 5	IA II I II	13			0,4 0,4 --- 0,8 0,6	CW-0,92 CP-0,39
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	BRZ ŚW DB	85 85 85			37 38 34	27 27 24	3 3 3		13 3 2 --- 18			
~b			0,47		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: ROWY														
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Olszanka (0011) = 22,93 Gmina Przywidz (052) = 22,93 Powiat gdański (04) = 22,93 Woj. pomorskie (22)											2119	93,8		

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
189					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Jd, Lp 8l, Brz 6l, podsz.: md, brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 135l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Dg 120l. Bk 135l. 1 szt.	80/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 BK 1 BK	35 3 25 20 26 22 10		1,0	11 13 14	11 3 13 14	II I I II	11	16 16 16	45 45 45	8,5 2,5 3,1 0,3	CP-2,62
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SW, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 17l, Brz 14l, podsz.: brz, md, bk, db na 20%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW	17 17 17 14 17		1,0		5 6 4 7 5	II I II I I	11	5 5	5 5	0,5 1,2 1,1 0,2 3,0 3,1	CP-0,98
							PRZES	DG BK	120 135			44 45	33 28		2 3	---	135 35 29 64	---	14,4 5,2
							PRZES	ŚW SO BK BRZ	60 115 115 60			25 38 41 24	19 28 26 20		4 2 2 4	5 4 3 2 ---	14	---	3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Brz 85l, So, Ol, Os, Wb, Bk 68l, Św 50l, Db, Bk, Brz, Św 45l, podsz.: jrz, os, wb, brz, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	68 68 68 85 68			0,9	35 29 25 38 31	28 26 22 29 26	I I II I I	13	151 60 60 50 335 ---	1015 405 405 335 335 ---	18,1 5,3 9,9 6,1 9,3 ---	TP-6,71
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 55l, podsz.: brz, św, bk, jrz na 20%, 1-kępa 0,20 ha Bk 125l. 2 szt.	160/160 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BK	44 44 44 44 44			0,9	17 20 22 25 16	16 18 20 22 14	II I I I II	11	58 58 43 29 14 ---	150 150 110 75 35 ---	6,9 8,6 3,1 2,5 2,8 ---	TP-2,59
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 8l, podsz.: md, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Md,Db,Brz 70l. 1 szt., Info: LMw - 11%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 BRZ	10 9 20 13			1,0		3 3 5 7	II IA II I	11			0,6 ---	CP-1,36
							PRZES	BK	125			46	27		2		85	9,2		
							PRZES	MD DB BRZ	70 70 70			36 34 33	28 26 27	3 2 2			90 12 5 ---	0,4 ---		
																	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. sit.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 24l, mjs Bk 35l, Ol 24l, podsz.: brz, wb, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Bk 115l. 1 szt., Info: LMśw - 28%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	24 24 16 24 24			1,0	11 9 10	7 11 9 7 9	II IA I III I	11	30 15 5 ---	50 25 10 ---	4,9 2,5 0,2 1,9 ---	TW-1,69
~a			0,03		RP: DROGI L		PRZES	BK ŚW OL	115 105 90			39 44 37	28 28 25	2 2 2		70 9 5 ---	84			
~b			0,39		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: ROWY															
	16,08 16,08 16,08 16,08 16,08		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Olszanka (0011) = 16,55 Gmina Przywidz (052) = 16,55 Powiat gdański (04) = 16,55 Woj. pomorskie (22)												3594	100.1		

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		
190					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)																
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 40l, Św 30l, Bk 24l, Db 16l, podsz.: brz, św, bk, md na 20%, Info: LMw - 37%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 BK 1 BK	20 30 16 16 32 16		1,0	11 17 6 12 8	11 16 6 11 10	I I I II II	12	35 35 10 5	35 35 10 5	2,6 1,6 1,3 0,9 0,6	CP-0,30 TW-0,70		
c	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Os, Ol 43l, Brz, Db, Św, Md 36l, podsz.: brz, św, bk na 20%, Info: LMw - 18%	160/160 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	43 43 43 43		0,9	18 21 19 25	17 20 17 22	II I I I	11	77 67 29 29	525 460 200 200	25,0 13,0 11,8 6,8	TP-6,83		
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Św, Os, Bk 66l, Św, Bk, Db, Os 40l, podsz.: św, brz, lsz, jrz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: LMw - 27%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	66 75 80 66		0,8	36 33 38 26	28 26 28 22	I I I II	23	161 90 40 30	165 95 40 30	3,1 1,0 0,9 0,8	TP-1,04		
							PODS	GB	7		0,3				22			---	---	---	7,0 7,0
							PODR	7 BK 3 BK	15 25	nat nat	0,3	3 6			22	321	330	5,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 g	9,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Św 30l, Md, Św, Ol 19l, Jw, Jd, Db 14l, Brz 10l, podsz.: brz, św, db, bk, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,67 ha Św,So 110l. Md,Brz 100l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt., Info: LMw - 5%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 BK	14 14 30 22 19 19 14			1,0	7 16 13	8 5 12 7 6 3	I I I II III II	11	20 20 15 ---	195 195 145 ---	22,9 12,3 9,0 9,8 3,3 1,0 ---	CP-7,22 TW-1,81
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 8 SE, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. tłl.mdr, trz.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol, Bk 37l, podsz.: brz, lsz, św, jrj na 30%, Info: LMśw - 16%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	37 37 37			0,8	16 18 23	15 17 19	II I I	33	55 76 22 ---	30 40 10 ---	1,8 3,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,54
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, gz/gpi, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz, Ol, Wz, Jw 44l, podsz.: św, brz, bez.k na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW PODS	DB GB	44 9			1,1 0,5	17 17	17 17	II II	11 22	192	185	8,6 8,9	TW-0,97
~a			0,41		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: ROWY															
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Olszanka (0011) = 20,64 Gmina Przywidz (052) = 20,64 Powiat gdański (04) = 20,64 Woj. pomorskie (22)												2980	141,8		

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
191					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. BRK, gz/gpi, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 50l, Md, Os, Wb, Bk 40l, podsz.: brz, św, os na 20%	160/160 BK (niezg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 3 BRZ	40 40 43			0,9	16 18 21	15 17 20	II I I	11	60 82 65 --- 207	260 360 285 --- 905	14,0 24,3 8,1 --- 46,4 10,6	TP-4,36
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. BRwy, gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Kl 70l, Bk, Jw, Db 40l, podsz.: kl, jw, bez.k, św, bk na 80%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 MD 2 SO 1 ŚW	70 70 70 70			0,9	29 39 35 33	25 29 27 28	I I IA I	11	161 120 80 40 --- 401	280 210 140 70 --- 700	6,1 3,6 2,7 1,9 --- 14,3 8,2	TP-1,75
d	12,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, GI. BRK, gz/gpi, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Brz, Gb 22l, Lp, Jw, Jd 17l, Bk, Wz, Św, Db.s 11l, Md, Jw 10l, podsz.: brz, md, św, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-kępa 0,30 ha Bk 130l. 3 szt. 3- w cz. S kępa 0,54 ha So 115l. Bk 130l. Bk,Św 60l. 1 szt., Info: Lśw - 12%	120/120 BK (zg)	DRZEW 2 BK 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 SO 1 SO	25 17 10 35 17 17 10			1,0		6 4 5 10 4 6 3	II III II II II I I	11	5 65 --- --- --- --- 5	65 --- --- --- --- --- 150 90 40 13 5 --- 298	7,9 --- 30,4 2,4	CP-11,75
							PRZES	BK	110			49	27		2		10		
							PODR	BK	15 nat		0,3		3		22				
							PRZES	SO BK ŚW JD BK	115 130 115 115 60			43 47 37 47 21	28 28 26 32 18		2 2 2 2 4		150 90 40 13 5 --- 298		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 E, GI. BRwy, gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Os, Wb, So 42l, Md, Św, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: brz, jrż, os, bez.k na 30%, Info: LMśw - 29%	160/160 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 DB 4 MD 1 ŚW 1 BRZ	42 42 42 42		0,8	13 24 19 19	14 20 17 19	II I I I	23	67 77 29 19 ---	155 175 65 45 ---	7,6 6,3 4,1 1,3 ---	TP-2,29 ODN-IIP-1,00
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 19 E, GI. BRwy, gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Jrz, Św 24l, So, Bk 19l, podsz.: bk, brz, św na 20%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,88 ha Bk,So 125l. Bk 85l. 1 szt.	160/160 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 ŚW	19 11 15 35 25 11		1,0		6 3 9 10 6 2	III I I II II II	11	---	---	0,9 5,3 3,0 2,7 ---	CP-1,60 TW-0,40
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gz/gpi, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz, Bk, Gb, Jw, Kl, Wb 43l, podsz.: brz, św, jrż, wb, gb na 40%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	DB	43		1,0	18	17	II	11	173	120	5,6 8,2	TW-0,68
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRwy, gp/gi//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 70l, Brz 50l, Ol, Jw, Kl 45l, podsz.: lsz, jw, jrż, gb, bez.c na 40%	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	70 70 50		0,6	34 34 24	26 27 21	I IA IA	3 3 4	120 90 40 ---	85 60 30 ---	1,0 1,2 0,8 ---	TP-0,69
							PODR	7 BK 3 GB	15 20	nat nat	0,3	3 5		12	250	175	3,0 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, 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
191 j				1,04	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	BRZ ŚW OS SO ŚW	65 65 65 110 40			33 32 37 42 17	27 25 25 27 13		3 3 3 3 4		60 20 20 10 5 ---		
							ZAKRZEW	WB KRU			0,4						115		
							SAMOS	ŚW BRZ	10 10			0,2							
k	0,18				Obr. ew. Sucha Huta (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. wyż fal 6 N, Gl. BRwy, gp/gil//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, kst.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Św, Db, Wb 30l, podszyt.: os, bez.c, bez.k, jrz, wb na 30%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	50 50 50		0,5	23 24 25	21 21 21	IA I II	33	106 29 29 ---	20 5 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---	TP-0,18
							PODR	6 BK 2 GB 2 BK	15 15 25	nat nat nat		0,4	3 3 6		22	164	30	0,8 4,4	
l m	0,26			0,02	RP. DROGI I (Dr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4 S, Gl. OGw, pg/gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Św, Gb, Os 40l, mjs Św, So 65l, podszyt.: św, os, brz, wb na 60%	80/80 DB (cz zg)	ZADRZEW	OS	20		0,7	13	11		4		1		
							DRZEW	7 BRZ 3 OS	65 65		0,6	32 33	26 27	I I	3 3	181 40 ---	45 10 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
					Obr. ew. Olszanka (0011) RP: DROGI L														
~a			0,01																
~b			0,45		RP: LINIE														
	25,68 0,44 25,24 25,68 25,68 25,68		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,06 0,02 1,04 1,06 1,06 1,06	= 27,20 = 0,46 Obr. ew. Sucha Huta (0016) = 26,74 Obr. ew. Olszanka (0011) = 27,20 Gmina Przywidz (052) = 27,20 Powiat gdański (04) = 27,20 Woj. pomorskie (22)											3178 (116)	132.5		

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
192					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. Pb, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Gb 36l, podsz.: brz, bez.k, gb, jrz na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 MD	36 36 36 36		1,2	15 16 17 21	15 15 17 18	II I I I	11	65 55 44 44 ---	65 55 45 45 ---	4,2 4,6 1,6 1,9 ---	TP-1,00
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. Pb, pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Św 19l, podsz.: brz, db, św, jrz, lsz na 50%, Info: Lśw - 35%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 SO	19 15 19 8 19		1,0	7	4 8 5 4 7	II I III I I	11	15	30	3,2 0,4 1,7 1,3 ---	CP-2,00
d	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRb, gp, P. szad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Os, Wb 73l, Gb, Bk, Św 50l, podsz.: św, os, wb, db, bk na 40%, Info: Lśw - 16%	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 DB 2 ŚW 1 SO	73 120 73 73 73		0,8	34 47 27 35 34	27 29 23 28 27	I II II I IA	3 2 3 2 2	99 89 59 59 39 ---	500 450 295 295 195 ---	5,6 5,4 6,6 7,3 3,6 ---	IVD-30%-5,04 ODN-ZŁ.OŻ-0,95
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, tłl.mdr, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 34l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	34		1,0	20	19	II	11	240	140	5,3 9,0	BRAK WSK-0,59
							PODRII	6 BK 2 BRZ 1 DB 1 GB	35 18 35 35	nat nat nat nat	0,3		9 11 9 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 E, GI. Pb, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb 18l, podsz.: św, brz, jrz, bez.k na 30%	160/160 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	DB BK GB DB BK	18 60 60 70 45		1,0		5 24 20 35 18	II 18 16 17 15	11 4 4 3 4			1,5 1,3 12 8 5 3 --- 28	CP-1,18
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Pb, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 27l, Św, Lp, Jd, Brz 17l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 DB 1 DB 1 SO	45 27 55 35 27 17 17		1,0	12 20 14 7	14 8 18 13 8 5 6	II II II III II I	11 11 11 11 5 5 2	43 24 10 5 5 82	115 65 25 15 15 220	8,4 3,2 2,9 1,8 3,4 0,3 1,7 --- 21,7 7,9	CP-1,09 TW-1,64
i	9,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. BRb, gp, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Ol, Os, Js 44l, Md 35l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 30%, Info: Lśw - 16%	160/160 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PODS	4 DB 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 DB 4 LP 4 GB 2 BK	44 44 44 44 60 13 11 12		1,0	17 22 14 21 25	16 20 14 18 22	II I II I II	11 11 11 11 11 22	67 48 29 29 29 202	665 480 290 290 290 2015	30,7 13,2 22,0 16,6 8,5 --- 91,0 9,1	TP-9,96
~a			0,11		RP: DROGI L														
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Olszanka (0011) = 22,61 Gmina Przywidz (052) = 22,61 Powiat gdański (04) = 22,61 Woj. pomorskie (22)												4417	166.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, Gl. BRb, gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 100l, Bk, Os 70l, Db, Bk, Brz 45l, podsz.: św, jrż, wb, db na 30%, 1-od gnia 0,77 ha Db.s 5l. Bk 6l. 2 szt.	80/80 BK (niezg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB	75 75 70 70 70		0,6	35 35 38 32 27	27 28 30 27 23	I IA I I II	2 3 2 3 4	76 87 145 90 60 ---	205 235 145 90 60 ---	2,2 4,1 2,5 2,3 1,4 ---	IVD-30%-2,69 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,77 12,5 4,6
b	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, Gl. BRb, gp, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 15l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Bk,Md 80l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,So,Św,Bk 80l. Św 40l. 1 szt.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 BK 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	15 8 25 20 15 13 10		1,0	8	9 2 6 6 6 3 5	I IA II III IA II II	13 3 2 3 3 5 3	25 ---	150 ---	15,9 0,6 5,4 1,8 ---	CP-5,62 23,7 4,0
							PRZES	BRZ MD BK SO ŚW	80 80 80 80 80			34 38 37 35 38	27 30 27 27 27		3 2 2 3 3	35 35 8 5 3 ---	86		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
193 c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SW, GI. BRb, gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So 90I, So, Db, Os 78I, OI, Os 55I, podsz.: brz, św, md, jrż, bez.k na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.s 5I. 1 szt.	80/80 BK (niezg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BK	85 90 60 100 70		0,6	36 39 23 42 25	27 28 20 28 21	I II II II II	3 2 4 2 4	109 54 44 22 16 ---	160 80 65 30 25 ---	1,3 1,4 2,4 0,5 0,7 ---	IVD-30%-1,45 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-1,45
~a			0,04		RP: DROGI L		PODR	6 BK 2 BK 1 BRZ 1 ŚW DB.S	15 25 16 13 5	nat nat nat nat	0,4	3 6 4 2		11				6,3 4,3	
~b			0,15		RP: LINIE		PODS				0,2		II	11					
	10,11 10,11 10,11 10,11 10,11		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 10,30 = 10,30 Obr. ew. Olszanka (0011) = 10,30 Gmina Przywidz (052) = 10,30 Powiat gdański (04) = 10,30 Woj. pomorskie (22)											1331	42.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	9,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Pb, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, ksm.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 70l, Db, Gb, Św 50l, Gb, Św, Brz 35l, Jd 17l, Św 11l, Lp, Czr.p 10l, podsz.: brz, jrj na 10%, 1-kępa 1,13 ha Bk 160l. 4 szt., Info: Lśw - 26%	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 SO 1 DB 1 BK 1 BK 1 BRZ	50 35 10 35 24 17 10		1,0	22 13 13 14 6 4 5	19 3 IA II II II II	11	48 24 10	435 220 90	19,5 24,0 6,1	CP-4,56 TW-2,73 TP-1,82	
b	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. Pb, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Ol, Os, Wb 60l, Ol, Brz, Bk, Db, Św 40l, Ol, Md, Św 20l, Bk, Jw 8l, podsz.: brz, jrj, bez.k na 30%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s,Jd 4l. Bk,Gb 3l. 3 szt., Info: LMb - 5%	70/100 BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO	60 60 60 60 60		0,4	37 27 25 27 29	27 23 21 24 25	I I II I IA	3 4 4 4 3	49 44 22 22 16	225 205 100 100 75	4,9 7,0 3,0 1,7 1,7	IVD-20%-4,62 ODN-ZŁOZ-0,33 PIEL-0,33 CW-1,05
							PODR	3 BRZ 2 BRZ 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 DB.S 4 DB.S 3 BK 2 JD 1 GB	10 18 10 25 10 8 4 3 4 3	nat nat nat nat nat szt	0,5	4 9 4 6 2 2		22	153	705	18,3 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 6 S, GI. Mt, tpm/tp//gl, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 30l, Wb 20l, podsz.: brz, wb, kru na 20%, Info: LMśw - 25%	80/80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	13 18 18 14		0,8	11	7 11 5 6	I I I I	12	30	35	1,5 2,9 0,5 1,1 --- 6,0 5,2	BRAK WSK-1,16
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 NE, GI. Pb, pg///gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, bk, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BRZ	50 40 45 40 40		1,1	16 18 18 12 20	18 16 17 14 19	I I II I I	11	173 29 19 19 19 --- 259	305 50 35 35 35 --- 460	13,6 3,5 1,5 2,5 1,1 --- 22,2 12,5	TP-1,77
g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 NE, GI. Pb, pg///gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, sit.spe, C. mio złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 40l, Brz, Św, OI 30l, OI 17l, Brz 15l, Św 8l, podsz.: md, brz, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha BK 160l. Św,Brz 100l. 1 szt., Info: LMśw - 42%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 SO 1 BK	35 25 17 6 45		1,0	11	11 6 4 2 14	II II II IA II	11	11 --- 27	40 --- 100	8,0 --- 12,3 3,3	CP-1,38 TW-2,07
							PRZES	ŚW BRZ	60 60			24 25	19 21	I I I I	4 4	10 5 --- 15			
							PRZES	BK ŚW BRZ	160 100 100			49 38 38	28 27 26	I I I	2 3 3	70 22 7 --- 99			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 h	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs So, Db, Bk 75l, Ol 60l, Bk 45l, podsz.: św, brz na 20%, 1-od gnia 0,61 ha Db.s,Bk 5l. Czr.p 4l. 2 szt., Info: Lśw - 18%	80/80 BK (niezg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 MD	75 85 75		0,6	34 39 38	28 28 30	I II I	3 3 2	196 27 27 ---	780 105 105 ---	8,3 2,1 1,6 ---	IVD-30%-3,97 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,61 CP-0,70
i	0,25				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Drzewina (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SW, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ksm.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 45l, Gb 30l, podsz.: brz, bk, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Bk 150l. So 100l. Db 90l. 1 szt., Info: LMśw - 39%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	16 45 30		1,0	18	4 17 8	II I II	11	60	15	0,8 0,4 ---	CP-0,14
j	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 7 NE, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 110l, Św, Brz 80l, Bk, So 65l, Bk 50l, Gb, Db, Św 35l, podsz.: bk, gb, św, jrz na 40%, Info: Lśw - 31%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL.S 2 BRZ 1 ŚW 1 WB	65 65 50 65 65		0,8	32 28 23 31 28	26 23 21 25 22	I II I I III	3 3 4 3 4	110 60 50 40 20 ---	35 20 15 10 5 ---	0,5 0,3 0,3 0,4 0,1 ---	TP-0,30
							PODR	BK	35	nat	0,4	9		22				1,6 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 k	1,43				Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. BRk, gp///gpi, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. wkep, mjs Bk 45l, Db, Brz 35l, Brz, Św 25l, Bk 15l, Brz, Jd 5l, podsz.: bk, gb, brz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,35 ha 1 szt. 2- w cz. C kępa 0,06 ha Ol 60l. Db 80l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,04 ha Bk 130l. Db,Brz 80l. 1 szt., Info: Ol - 29%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 MD	35 4 25 4		0,9	13	11 6 II II II	11 II II II	11	27	40	7,5 --- 7,5 5,2	PIEL-0,37 TW-1,43
~a			0,00		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	26,36 0,55 0,55 25,81 25,81 26,36 26,36		0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,79 = 0,55 Obr. ew. Drzewina (0003) = 0,55 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 26,24 Obr. ew. Olszanka (0011) = 26,24 Gmina Przywidz (052) = 26,79 Powiat gdański (04) = 26,79 Woj. pomorskie (22)											3697	133,5		

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	
195					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	11,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, gp///gpi, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 60l, Bk, Brz, Św 40l, Brz, Św, Db, Gb 25l, So, Ol 19l, Md, Jd, Jw 13l, podsz.: brz, bk, os, wb, jrż na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Bk 140l. So 110l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 60l. Bk 80l. 1 szt., Info: LMśw - 30%, Miejsce postoju - NW	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 BK	10 19 25 19 16 13 13		1,0		6 11 6 5 4 4 3	I I II II I I II	13		20	230	14,3 18,2 2,8 1,4 7,2 --- 43,9 3,8	CP-11,52
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. BRb, gp, P. zad, R. jeż.spe, mał.wiś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Bk 40l, So, Md 30l, podsz.: św, jrż, brz, bk na 20%, Info: Lśw - 31%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	42 40 40 40		0,9		17 25 20 18	16 21 19 17	II I I I	11	58 67 38 29 --- 192	105 120 70 50 --- 345	5,1 4,6 2,1 3,5 --- 15,3 8,5	TP-1,79
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. Pbr, pg///gl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 75l, Bk, Św 45l, podsz.: św, brz, md na 50%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 22l. Bk 30l. 1 szt., Info: Lśw - 46%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 ŚW	75 75 85		0,8		39 34 38	30 27 28	I I II	2 2 2	177 128 30 --- 335	120 90 20 --- 230	1,9 0,9 0,4 --- 3,2 4,6	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, Gl. BRk, gp///gpi, P. zad, R. trz.spe, kst.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 38l, podsz.: św, brz, bk, gb na 40%, Info: LMśw - 47%	160/160 BK (niezg)	DRZEW PODS	DB GB	38 9		1,1 0,5	17 16	16 I	11 11	218 170		8,4 10,9	TW-0,77	
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 NE, Gl. BRk, gp///gpi, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, bk, brz, gb, bez.k na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Bk 130l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Bk 130l. Św 120l. Bk 70l. 1 szt.	160/120 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	3 BK 3 DB 2 SO 1 BK 1 ŚW BK ŚW BK	25 13 13 35 13 130 120 70		1,0		6 4 4 11 3	II II I II II	11 11 10 15 20 10 5 35		0,5 1,8 2,8 --- 5,1 3,5	CP-1,29	
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 NE, Gl. BRk, gp///gpi, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, OI, Gb, Brz 38l, podsz.: gb, bk, brz, św, wb na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 BK	38 50 38 38		1,1	17 19 24 12	16 18 20 12	I I I II	11 11 33 10 --- 230	131 130 55 33 10 --- 230	130 55 35 10 --- 230	6,6 2,5 1,4 1,4 --- 11,9 11,8	TW-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 i	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, Gl. BRk, gp//gpi, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, mał.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Gb 40l, Brz 25l, Dg, Św 11l, Lp 10l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Bk 120l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Bk,Dg,So.we 120l. 1 szt. 3-w cz. S kępą 0,12 ha Bk,Dg 120l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 SO 1 BK 1 BK 1 DB 1 BRZ	17 40 10 45 30 25 10			1,0	16 14 7 9 6	4 15 3 14 9 6	II II IA II II I	11	30 15 5 5 ---	125 65 20 20 ---	6,7 4,5 2,4 3,2 1,7 ---	CP-1,78 TW-1,78
j				0,34	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL DB OS ŚW	50 100 50 50			29 43 31 27	24 25 24 19	4 3 3 3		70 38 10 1 ---	119	---		
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, Gl. BRk, gp//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 50l, Md, Brz, Gb 38l, podsz.: brz, św, bk, bez.k na 30%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 ŚW	38 38 38		1,2	16 12 18	15 12 17	II II I	11	76 33 55 ---	70 30 50 ---	4,0 3,8 3,8 ---	TW-0,91	
l	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, Gl. BRk, gp//gpi, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Św 80l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, gb, św, brz, jrz na 30%	100/100 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 BK	80 80 110		1,1	39 34 43	30 27 28	I I II	2 2 2	306 128 49 ---	330 140 55 ---	4,6 1,3 0,7 ---	TP-1,08	
~a			0,32		RP: DROGI L		PODRII	8 BK 2 GB	35 35	nat nat	0,4	9 9		22	483	525	6,6 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, 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
195 ~b			0,50		RP: LINIE														
	23,42		0,82	0,34	= 24,58														
	23,42		0,82	0,34	= 24,58 Obr. ew. Olszanka (0011)														
	23,42		0,82	0,34	= 24,58 Gmina Przywidz (052)														
	23,42		0,82	0,34	= 24,58 Powiat gdański (04)														
	23,42		0,82	0,34	= 24,58 Woj. pomorskie (22)														
																	2326 (119)	124.5	

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
196					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 SE, GI. BRk, gz/gpi, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Bk, Db, Js, Ol, Os, Wb, So 55l, podsz.: św, lsz, jrz, bez.k, bez.c na 40%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	55 55		0,9	29 30	25 26	I I	3 3	266 43 ---	630 100 ---	12,2 4,0 ---	TP-2,36	
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 6 S, GI. BRk, gz/gpi, P. zad, R. sit.spe, śml.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Św 40l, podsz.: brz, św, bk, md na 30%	80/100 BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 7 MD 2 BRZ 1 DB	68 68 68		0,2	35 33 26	27 26 22	I I II	2 3 3	65 22 11 ---	55 20 10 ---	1,0 0,3 0,2 ---	IVDU-80%-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,24 CW-0,40 CP-0,15	
c	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 13 SE, GI. BRk, gp///gpi, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 100l, Os, Św, Gb 70l, Bk, Brz 50l, Św, Md, Brz 20l, podsz.: brz, św, bk na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,43 ha Md 60l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,09 ha Ol 60l. 1 szt., Info: Lśw - 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 1 BRZ 1 BK	110 70 70		0,3	44 36 26	30 27 22	II I II	2 2 3	131 11 11 ---	1085 90 90 ---	15,0 1,1 2,6 ---	IVDU-80%-8,28 ODN-ZŁOŻ-8,28 CP-8,28	
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BRZ	35 15 20 12	nat nat szt nat	0,7	9 3 5 7		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 11 S, Gl. BRk, pg/gl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 60l, Brz 30l, Św, Db, Wz, Gb, Brz 13l, podsz.: św, brz, md, bk, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Bk 135l. Bk 50l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 MD	50 40 30 18 13		1,0	15 11 7 9	16 12 9 4 7	II II II II I	11	77 19 5 5 ---	270 65 15 15 ---	14,6 6,9 4,0 4,0 ---	CP-0,65 TW-2,61
h	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 11 SE, Gl. BRk, pg/gl, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Bk 55l, Db, Gb, Św 45l, Db, Św, Gb, Brz 20l, podsz.: bk, brz, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Bk,Św 120l. Bk 80l. 1 szt. 2- w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Bk 120l. 1 szt., Info: LMśw - 34%	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 BK 1 MD 1 LP	4 3 45 45 25 15 4 4		1,0	23 16 6 3	20 14 6 3 II	I II II I II	12	25 15 ---	90 55 ---	2,4 3,9 ---	PIEL-1,83 CW-1,83 CP-1,10 TP-0,72
i				0,42	RP. BAGNO (N)		PRZES	BK ŚW BK	120 120 80			45 45 31	29 28 23	2 3 3	40 145 ---	40 8 5 53	6,3 1,7		
							ZADRZEW	BRZ ŚW ŚW BRZ OL	55 55 90 30 30			25 20 45 14 16	19 17 26 12 14	4 4 3 4 4	10 5 5 3 2	---	25		
							SAMOS	BRZ ŚW	15 15		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	
196 j	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 SE, Gl. BRk, gp//gpi, P. zad, R. trz.spe, kst.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: brz, św, jrz, gb na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: Lśw - 13%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	100 55 65 55 55 55			1,0	39 26 23 25 25 22	28 23 20 23 23 19	II IA II I I II	2 4 4 4 4 4	135 83 62 52 26 26 ---	1075 660 495 415 205 205 ---	17,2 17,0 15,8 16,4 4,0 6,9 ---	TP-7,98
k	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 10 E, Gl. BRk, gp//gpi, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 50l, mjs Św 105l, Brz, Św 85l, Św, Bk, Gb, Wb 65l, Św 50l, 1-w cz. SW bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,25 ha Św,Brz,Bk 50l. 1 szt., Info: Lśw - 47%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	105 85 65			0,8	39 30 29	32 27 27	I I I	2 3 3	328 80 30 ---	1485 360 135 ---	19,7 6,6 2,0 ---	IIA-20%-4,53
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 32,00 = 32,00 Obr. ew. Olszanka (0011) = 32,00 Gmina Przywidz (052) = 32,00 Powiat gdański (04) = 32,00 Woj. pomorskie (22)												7753 (25)	177,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SW, GI. BRk, gz/gpi, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Wb 70l, Św 40l, podsz.: brz, gb, św, jrz na 20%	80/80 BK (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 MD 1 ŚW	70 70 85			0,8	34 38 39	26 29 29	I I I	2 2 2	171 100 40 ---	110 65 25 ---	1,4 1,1 0,5 ---	TP-0,64
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 40l, Św 15l, Lp 8l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Św,Ol,Brz,Bk,Os 90l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Św,Bk,Gb,Wz,So 90l. 1 szt., Info: Lw - 21%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ	6 35 25 15 15		1,0		12	1 11 6 3 8	IA II II II I	11	10	15	2,9 0,6 ---	CP-1,25
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 80l, Gb, Św 60l, Gb 37l, podsz.: św, brz, jrz, bez.k, os na 20%, Info: Lw - 22%, Lśw - 17%	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW 3 ŚW 2 DB 1 OL 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	40 37 50 37 37 37 37		1,1		19 15 24 18 24 19 12	17 14 21 17 20 18 11	I II II IA I I II	11	93 27 33 33 27 27 11 ---	245 70 85 85 70 70 30 ---	16,5 4,3 1,9 3,8 3,0 2,5 4,1 ---	TW-2,61 ODN-IIP-2,00
																251	655	36,1 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 d	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRwy, gp//gi//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Os, Ol 67l, Gb, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, brz, bez.k, os na 50%, Info: LMśw - 37%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB	67 67 67 67			0,9	31 36 31 26	26 29 26 21	IA I I II	23	241 75 45 40 ---	1390 430 260 230 ---	28,0 7,9 7,4 5,8 ---	TP-5,76
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. BRk, gp//gpi, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św, So 90l, Św, Brz 65l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz, bez.k na 20%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW MD PODR BK	65 15	nat nat		0,8 0,4	37 3	31 3	I 12	13	331 ---	190 ---	3,6 6,3	TP-0,57
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. BRk, gp//gpi, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, podsz.: brz, bk, db, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So, Św 90l. Gb 60l. 1 szt., Info: Lśw - 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 2 BRZ	24 24 17			0,9	6 7 10	II III I	11	---	20 15	0,2 1,3 ---	CP-0,69	
h	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk 85l, mjs So, Św 115l, Brz 105l, podsz.: brz, św, bk na 10%, Info: Lśw - 29%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR 4 BK 4 BK 2 BK	125 25 15 35	nat nat nat		0,4 0,8	40 5 3 9	30 II	2	207	1290	14,7 2,4	IIAU-80%-6,23 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. BRK, gp///gpi, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Os, Ol, Md 55l, Bk, Brz, Db, Św 35l, podsz.: brz, św, wb, os, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	55 55 55 55			0,8	28 27 23 27	24 23 19 23	IA I II I	23	138 74 43 43 ---	510 275 160 160 ---	13,2 5,3 5,3 6,3 ---	TP-3,71 ODN-IIP-2,00
l		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 5 S, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, skp.spe, sit.spe, C. drz nat, D. podsz.: wb na 20%, Info: LMśw - 12%	BRZ-OL	PRZES	SO BRZ	80 60				33 26	25 21	3 4		15 10 ---	25		BRAK WSK-0,36
m	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SW, GI. BRK, gp///gpi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Bk, Gb 55l, mjs Brz, Os, Św 55l, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt. 2-kępa 0,35 ha Św,Bk,Brz,Db,Os 55l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	85 15	nat		1,0 0,1	34 3	27 3	I 12	11	498	785	14,3 9,1	TP-1,58
n	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. BRK, gp///gpi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Bk 85l, mjs Św 100l, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt., Info: Lśw - 43%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW PODR NAL	BK BK BK	110 15 3	nat		0,9 0,1 0,1	44 3	32 3	I 11 11	2	508	2400	29,6 6,3	IIA-30%-4,72
o	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 15 SW, GI. BRK, gp///gpi, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Św 70l, Św, Os, Wb, Ol, So 51l, Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, os, wb na 60%, 1-bagno 0,22 ha 3 szt. 2-gnia 0,47 ha 3 szt., Info: Lśw - 15%	70/100 DB (niezg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 GB 1 BK	70 51 51 51 51		0,6	31 25 21 16 18	27 22 18 15 17	IA I II III II	3 4 4 4 4	109 44 16 11 16 ---	245 100 35 25 35 ---	4,7 2,2 1,3 1,1 1,9 ---	IVD-20%-2,27 ODN-ZŁOŻ-0,47 PIEL-0,47	
~a			0,41		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 ~b			0,31		RP: LINIE														
	30,26	0,36	0,72		= 31,34												9503	196.7	
	30,26	0,36	0,72		= 31,34 Obr. ew. Olszanka (0011)														
	30,26	0,36	0,72		= 31,34 Gmina Przywidz (052)														
	30,26	0,36	0,72		= 31,34 Powiat gdański (04)														
	30,26	0,36	0,72		= 31,34 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Drzewina (0003) Leśnictwo - Drzewina (14) Obszar Natura 2000: 8 Zielenina															
a	4,23				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 17 E, Gl. BRk, gp//gpi, SP. w cz. W 9130(), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Św 55l, Św, Db, Gb 45l, So, Wb 35l, podsz.: brz, bez.c, gb na 20%, Info: LMśw - 35%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 DB 1 BK 1 ŚW	45 35 35 55 35		1,1	14 24 15 23 17	16 19 14 21 15	I I II I I	11	91 53 24 29 24 ---	385 225 100 125 100 ---	21,4 10,3 6,8 4,6 9,0 ---	12,3	TW-4,23
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 E, Gl. BRk, gp//gpi, SP. w cz. W 9130(), P. zad, R. sit.spe, trz.spe, mał.włś, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 55l, Brz, Gb, Św 15l, Czr.p 4l, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Św,So,Bk 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 LP	4 70 55 35 25 15 4		1,0	30 23 8	25 20 9 6 3	I I III II II II	11	35 30 5 ---	85 70 10 ---	2,0 2,6 1,2 ---	5,8 2,4	PIEL-1,35 CW-1,35 CP-0,26 TP-0,40
							PRZES	BK ŚW SO BK	150 100 100 100			48 33 39 35	28 25 28 25	2 3 3 3		21 8 4 4 ---	37			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 21 E, Gl. BRk, gp//gpi, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 30l, Os 7l, Brz 6l, podsz.: bk, brz, os na 10%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Os 30l. Os,Brz,Bk 50l. Bk 90l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 LP	14 4 35 25 4			0,9		2 I I II I	11		5	5	0,8 --- 0,8 1,0	CP-0,54 CW-0,23
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14 SE, Gl. BRk, gp//gpi, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd 110l, Bk 90l, Kl, Jw, Os, Wb 68l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Gb 50l, Kl, Gb 35l, podsz.: św, os, brz, gb, jrj na 40%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	68 68 90 68 68			0,7		35 26 39 32 33	27 II II I I	23	161 45 45 45 25 ---	535 150 150 150 85 ---	10,6 3,7 2,6 4,1 1,1 ---	TP-3,31
f		0,26			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6 SE, Gl. BRk, gp//gpi, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, prz.psi	BK	IIP	6 BK 4 BK	50 40			0,4	18 14	16 13	II II	12	55 15 ---	180 50 ---	9,9 5,2 ---	BRK WSK-0,26
g				0,90	RP. R (R IIIB) R (R IVA) R (Ls)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 8 E, GI. BRk, gp//gpi, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Js 26l, Db, Kl, Jw 23l, Brz 18l, podsz.: św, brz, bk, db na 20%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	18 23 23 20			1,0	7 12 9	7 12 7 4	I I I II	13	15 40 10 ---	20 55 15 ---	3,5 3,5 3,7 ---	TW-1,41	
i		0,24			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d3, T. niz pag 7 E, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. trawy, Info: Punkt czerpania wody nr 12	BK														BRAK WSK-0,24	
k				0,09	RP: T PRZEM (Ba)																
n					RP: L-CTWO, T. 4 E		ZADRZEW	SO BRZ	40 60				25 36	8 12	4 4		1 1 ---	2			
o					RP: SKŁAD DR, T. niz pag 7 E, GI. BRk, gp/gpyi, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe	DB															
r					RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 8 SW, GI. BRk, gp/gpyi, porol, P. szad, R. trz.spe, ksm.spe, prz.psi, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs BK 19l, 1-w cz. E remiza 0,05 ha Głg,Kal.k,Trz,Jrz,Der.ś 10l. 1 szt.	DB	DRZEW	8 JD 2 ŚW	19 11				1,3	3 3	I I	11				0,2 ---	BRAK WSK-0,25
s	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 22 E, GI. BRk, gp/gpyi, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js 80l, Brz, Db, Ol, Św 62l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, bez.k, bez.c, brz, jrj na 90%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Brz,Db 35l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,33 ha Bk,Gb,Brz,Św 105l. Brz 75l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 MD 2 MD	62 62 50				0,8	29 35 29	25 27 24	IA I I	23	141 120 50 ---	485 410 170 ---	10,7 8,4 4,8 ---	TP-3,14 TW-0,29
							PODRII	7 BK 3 BK	35 25	nat nat			0,3	9 6	22		311 1065	23,9 7,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 NE, GI. BRk, gp/gpyi, porol, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, ksm.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 33l, podsz.: lsz, czm.p, wb, os na 30%	160/160 DB (zg) Przeb. C	DRZEW	4 DB 3 SO 3 ŚW	33 33 33		0,9	12 17 15	12 16 14	II IA I	11	33 71 49 ---	30 65 45 ---	2,2 3,3 4,4 ---	TW-0,89
w	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7 SE, GI. BRk, gp/gpyi, porol, SP. w cz. W 9130(), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Os, Wb 40l, Db, Gb, Św, Os 33l, Ol, Brz, Wb, Gb 23l, podsz.: św, bk, brz, os, wb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Bk,Db,Gb 50l. Bk,Md 40l. 1 szt. 2-w cz. S bagnio 0,07 ha 1 szt., Info: Lw - 42%	160/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 BK 1 SO 1 SO 1 ŚW	23 33 23 33 23 23		1,0		6 16 5 16 12 10	III I II IA IA I	11	74 53 21 11 ---	290 210 85 45 ---	1,2 11,8 10,9 8,8 11,3 ---	CP-1,16 TW-2,70
x	0,72				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 31 S, GI. BRk, gp/gpyi, porol, SP. w cz. C 9130(), P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Brz 70l, podsz.: os, bk, lp na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Św,Gb 35l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 BK 1 GB 1 SO	120 95 95 95		0,6	44 31 30 38	27 23 22 27	III III III I	3 3 4 2	163 44 22 22 ---	115 30 15 15 ---	1,6 0,6 0,3 0,2 ---	IIB-20%-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,25
y	1,58				Pojezierza Starogardzkiego (I-19) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 29 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 63l, Bk, Kl, Jw, Gb, Db 35l, podsz.: św, gb, bk, jrz, bez.c na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ	63 63 63 63		0,9	30 35 31 30	26 27 26 25	IA I I I	23	151 110 90 30 ---	240 175 140 45 ---	5,2 3,5 4,5 0,7 ---	TP-1,58
~a			0,11		Pojezierza Kaszubskiego (I-18) 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, 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
198 ~b ~c			0,17 0,10		RP: LINIE RP: L ENERG														
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Drzewina (0003) = 25,32 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 25,32 Powiat gdański (04) = 25,32 Woj. pomorskie (22)												5156 [2]	201.2	

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
199					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) Obszar Natura 2000: 8 Zielenina														
a	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 12 NE, GI. BRk, gp//gpi, SP. w cz. C 9130(), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Db, Gb 65l, Bk 45l, podsz.: św, bk, jrz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	65 90 65 65 65 65		0,9	25 36 38 29 30 28	23 27 28 26 26 25	I II I IA I I	11	110 80 80 45 45 30 ---	415 300 300 170 170 115 ---	11,5 5,7 5,8 3,6 5,1 1,6 ---	TP-3,78
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 4 NE, GI. BRk, gp//gpi, SP. w cz. C 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Brz, Db, Gb, Wb 65l, podsz.: św, bk na 20%, Info: Lśw - 32%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 ŚW 1 BK	90 65 65 65		0,9	38 38 30 24	29 29 26 23	I I I I	11	243 106 53 32 ---	965 420 210 125 ---	16,1 8,0 6,3 3,5 ---	TP-3,98
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5 E, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Gb, Os, Wb 50l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: brz, lsz, św na 50%	80/80 BK (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 SO	50 50 50 50		0,8	25 18 24 23	21 17 21 21	I II I IA	23	134 48 48 29 ---	230 85 85 50 ---	10,7 3,1 1,9 1,4 ---	TP-1,72 ODN-IIP-0,80
d	12,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 E, GI. BRk, gp/gpyi, SP. w cz. C 9130(), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Bk 70l, Św, Brz 50l, Św, Gb 35l, podsz.: brz, gb na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt., Info: LMśw - 12%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 DB 1 BK 1 DB	50 35 50 40 35		0,9	20 24 19 14 15	19 19 15 15	I I II I II	11	144 24 19 14 10 ---	1740 290 230 170 120 ---	77,6 13,4 8,7 12,5 8,1 ---	TP-12,10
							PRZES	BK	165			52	28		3	211	2550	120,3 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 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
199 f	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 8 NE, Gl. Pbr, pg//gpi, SP. w cz. S 9130(), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 65l, Gb, Brz 50l, Św, Bk, Db, Gb 35l, podsz.: brz, gb, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Brz,Św,Md,Bk,Db 65l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 MD	50 40 50 50 35		1,0	19 12 24 18 24	18 13 21 17 19	I II I II I	11	125 19 38 24 24 ---	575 90 175 110 110 ---	25,7 9,1 8,1 4,2 5,1 ---	TP-4,61
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 21 E, Gl. BRK, gp/gpyi, SP. w cz. C 9130(), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 120l	170/120 DB (niezg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	165 45 35 22 15	nat nat nat nat	0,8 0,4	49 12 9 6 3	28 11	III 11	2	348 ---	290 ---	2,9 3,5	BRAK WSK-0,84
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 15 E, Gl. BRK, gp/gpyi, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, gb, bk, jrz, db na 40%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BRZ	70 70		0,8	31 29	27 25	IA I	23	191 141 ---	105 80 ---	2,0 1,0 ---	TP-0,56
~a			0,18		RP: DROGI L		IIP	4 BK 3 GB 3 BK	50 50 40		0,4	15 14 12	15 14 12	II III II	22	30 20 10 ---	15 10 5 ---	0,9 0,5 0,6 ---	
~b			0,43		RP: LINIE											60	30	2,0 3,6	
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Olszanka (0011) = 28,20 Gmina Przywidz (052) = 28,20 Powiat gdański (04) = 28,20 Woj. pomorskie (22)											8010	264,7		

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
200					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,93				Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 S. Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, Bk, Md 43l, podsz.: bk, lsz, brz, gb, św na 30%, Info: LMśw - 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 OS	43 50 43 43		0,8	17 23 20 24	16 21 18 21	II I I I	11	72 72 29 19 ---	140 140 55 35 ---	6,6 3,2 3,3 1,1 ---	TP-1,93
b	1,82				Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S. Gl. Pbr, pg//gpi, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Gb 45l, podsz.: św, brz, bez.k, lsz, gb na 50%, Info: Lśw - 25%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB	45 45 45 45 45		1,0	22 22 27 14 16	21 19 23 14 16	I I I II II	11	106 106 29 14 14 ---	195 195 55 25 25 ---	5,1 10,6 1,7 1,8 1,1 ---	TP-1,82
c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 S. Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Bk 50l, mjs Bk 110l, BK, Gb 73l, podsz.: św, gb, lsz, jrz, bez.k na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB	73 73 73 73 73		0,9	34 34 37 35 30	26 27 29 27 23	I IA I I II	2 2 2 3 3	128 84 79 49 34 ---	535 350 330 205 140 ---	6,1 6,4 5,3 5,0 3,2 ---	TP-4,19
							PODR	BK	11 szt		0,3		1		22				
							PODRII	4 BK 3 ŚW 3 GB	35 35 35	nat nat nat	0,4		9 11 9		22	374	1560	26,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SW, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. mio złoż, drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Gb, Brz, Db 40l, Md, Db, Brz, Lp, Bk, Gb 11l, podsz.: brz, gb, lsz, md, jrj, bez.c na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 135l. Bk 120l. Brz,Bk 80l. 1 szt., Info: LMśw - 13%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 BK 1 SO 1 BRZ	27 40 27 11 8		1,0	11 13	11 12	II II	11	63 42	85 60	10,4 6,0 0,8 0,9 0,6 ---	CP-0,34 TW-0,80
f	6,45				Obszar Natura 2000: 8 Zielenina, Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. Pbr, pg//gpi, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Os, Wb 62l, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: św, jrj, gb, lsz, bk na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Lśw - 11%	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	62 62 62 62 62		1,1	29 30 30 32 24	25 26 26 27 21	I IA I I II	3 3 3 3 4	151 141 55 45 30 ---	975 910 355 290 195 422	15,3 20,2 11,5 5,9 5,4 58,3 9,0	TP-6,45
g	7,16				Obszar Natura 2000: 8 Zielenina, Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Pbr, pg//gpi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, mjs Db 55l, So 50l, Brz 45l, Brz 35l, podsz.: brz, lsz, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB	45 55 55 35 40		1,1	15 22 26 23 16	16 20 23 19 15	I I I I II	11	115 58 48 29 19 ---	825 415 345 210 135 269	45,8 15,4 13,6 9,6 7,3 91,7 12,8	TP-7,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
200																				
h	0,60				Obszar Natura 2000: 8 Zielenina, Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SW, GI. Pbr, pg//gpi, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Gb 34l, pods.: lsz, brz, bk na 20%, Info: Lśw - 15%	160/160 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	34 34 34 34		1,0	14 16 10 18	13 15 10 17	II I II I	11	60 38 11 22 ---	35 25 5 15 ---	2,6 2,1 0,7 0,5 ---	9,8	TW-0,60
i	1,77				Obszar Natura 2000: 8 Zielenina, Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. Pbr, pg//gpi, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Gb, Os 43l, pods.: lsz, jr, brz, gb na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BK 1 ŚW	43 43 43 43		1,0	20 17 14 19	19 16 14 18	I II II I	11	125 34 24 29 ---	220 60 40 50 ---	6,3 2,9 3,5 3,1 ---	8,9	TP-1,77
j	3,13				Obszar Natura 2000: 8 Zielenina, Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko kurhanowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. Pbr, pg//gpi, P. zad, R. mal.wś, sit.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, Bk 20l, Lp, Czr.p 10l, pods.: brz, lsz, jr, bez.k na 30%, 1-kępa 0,32 ha So,Bk 130l. 2 szt.	100 BK (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 BK 1 GB 1 BK 1 BK	10 40 50 40 30 11		1,0	13 18 12 8	13 17 14 9 3	II II II II II	13	20 20 15 5 ---	65 65 45 15 ---	6,5 3,4 2,5 1,8 ---	4,5	CP-1,41 TW-1,40
							PRZES	SO BK	130 130			44 48	28 28	2 2		95 23 ---	118			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
200 k	7,28				Obszar Natura 2000: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Lp 100l, Md, Bk, Gb, Lp 72l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 160l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP					0,8	33 33 34 27	27 26 27 23	IA I I II	3 3 3 4	148 118 49 30 ---	1075 860 355 220 ---	19,9 10,0 9,0 5,0 ---	TP-7,28
I	1,72				Obszar Natura 2000: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 30l, Brz, Lp, Jw, Os, Gb 20l, podsz.: lsz, brz, gb, głg, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Brz,Os,Db,Bk 34l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB	20 30 20 20 20		1,0	8 14 14	8 15 11 5 5	I I I II III	13	30 32 10 ---	50 55 15 ---	9,6 2,5 2,0 ---	CP-0,32 TW-1,20	
~a			0,14		Obszar Natura 2000: 8 Zielenina RP: DROGI L															
~b			0,67		Obszar Natura 2000: 8 Zielenina RP: LINIE															
	37,42 37,42 37,42 37,42 37,42		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 38,23 = 38,23 Obr. ew. Olszanka (0011) = 38,23 Gmina Przywidz (052) = 38,23 Powiat gdański (04) = 38,23 Woj. pomorskie (22)											11273	355.1			

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
201					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Drzewina (0003) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, mjs Bk, Gb 45l, Os, Gb 30l, podsz.: brz, os, lsz, św, gb na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 BK 1 SO 1 ŚW	30 30 30 30 30		1,0	12 16 8 15 13	11 15 9 14 12	II I II IA I	22	42 127 11 42 32 ---	40 115 10 40 30 ---	3,5 5,2 1,0 2,3 3,6 ---	TW-0,90
b	18,10				Obszar Natura 2000: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Gb, Os 72l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podsz.: lsz, bk, jr, św, gb na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha Bk, Brz 95l. 1 szt. 2- kępa 0,36 ha Db 37l. 2 szt.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 DB	72 72 72 72		0,8	32 33 38 27	26 27 29 23	I IA I II	3 3 2 4	118 108 69 30 ---	2135 1955 1250 545 ---	24,9 36,1 20,4 12,4 ---	TP-18,10
c	3,83				Obszar Natura 2000: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Ol, Db.c, Gb, Os 35l, podsz.: lsz, jr, bez.k, bk, brz na 40%	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 BRZ 2 ŚW	35 35 35 35		1,1	25 16 18 18	20 15 17 16	I I I I	11	109 38 44 44 ---	415 145 170 170 ---	19,2 8,3 6,3 14,9 ---	TW-3,83
							PRZES	BRZ OS	70 70			42 37	25 10		3 4		1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
~a			0,24		Obszar Natura 2000: 8 Zielenina RP: DROGI L														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: 8 Zielenina RP: LINIE														
	22,83 22,83 22,83 22,83		0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Drzewina (0003) = 23,19 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,19 Powiat gdański (04) = 23,19 Woj. pomorskie (22)											8467	246.9		

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
201A					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Sucha Huta (0016) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. BRK, pg///gpl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 85l, Bk, Gb 60l	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW 8 BK 1 BK 1 GB	115 85 85			1,0	42 30 28	31 25 22	II III III	2 3 3	398 40 30 ---	1200 120 90 ---	15,6 2,5 1,9 ---	IIB-30%-3,02
b	6,61				Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) Obr. ew. Nowy Wiec (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Św, Md, Brz, Db, Ol, Ol.s, Os, Wb 51l, podsz.: brz, jrj, bez.k, bk, wb na 70%, 1-bagno 0,17 ha 2 szt. 2-w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt., Info: Lśw - 11%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII 6 BK 4 BK	51 30 45			0,8 0,3	24 8 13	21 IA 22	23 3 3	319 ---	2110 ---	59,7 9,0	TP-6,61	
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 70l, Gb, Os 50l, podsz.: lsz, jrj, bez.k, gb na 70%, 1- w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Brz 51l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OS 1 SO	70 70 70			0,8	32 35 33	26 26 27	I II IA	3 3 3	221 30 30 ---	320 45 45 ---	4,0 0,5 0,8 ---	TP-1,45
d				0,59	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS BRZ WB KRU BRZ OS	50 15 15			0,4 0,1	22 19		4		7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201A i	1,39				Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Sucha Huta (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg///glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 115l, Bk, Gb 85l, Os, Js, So 60l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 35l, mjs Św, Gb, Os 45l, podsz.: bk, gb, bez.c, bez.k, wb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 13l. Jw 18l. Bk 15l. 1 szt., Info: Lśw - 14%, LMb - 13%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 ŚW	60 70			0,8	29 35	25 27	I I	3 3	223 106 ---	310 145 ---	5,2 3,9 ---	TP-1,39 CP-0,15
~a			0,03		Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) Obr. ew. Nowy Wiec (0014) RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: L ENERG															
	12,47 8,06 8,06 4,41 4,41 4,41 12,47		0,05 0,05 0,05 0,05	0,59 0,59 0,59 0,59	= 13,11 = 8,70 Obr. ew. Nowy Wiec (0014) = 8,70 Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) = 8,70 Powiat starogardzki (13) = 4,41 Obr. ew. Sucha Huta (0016) = 4,41 Gmina Przywidz (052) = 4,41 Powiat gdański (04) = 13,11 Woj. pomorskie (22)											4505 (7)	99,8			

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					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Drzewina (0003) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs OI 35I, OI 27I, podsz.: brz, os, wb, św, db na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 SO	27 27 27 27 27 27		1,0	10 17 15 13 6 13	10 14 14 11 6 12	II I I I II IA	11	32 74 63 21 21 32 ---	40 95 80 25 25 40 ---	5,0 6,6 4,3 4,4 0,8 3,1 ---	TW-1,30 18,6
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Os 85I, Db 55I, Db, Św, Brz, Bk 40I, podsz.: brz, os, bez.k, jrz, św na 50%, 1-bagno 0,21 ha 2 szt., Info: OI - 26%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	85 85 55 85 55		0,8	35 35 22 39 23	28 27 19 29 20	I I II I III	3 3 4 3 4	106 85 37 48 21 ---	110 90 40 50 20 ---	1,8 0,7 0,7 0,9 0,4 ---	TP-1,04 4,5 4,3
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os 27I, podsz.: św, bez.c, brz, bk na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BK 1 SO	27 27 27 27		1,0	10 14 6 13	10 12 6 12	II I II IA	11	63 63 32 ---	50 50 25 ---	6,2 8,3 0,5 2,0 ---	TW-0,82 20,7
							PRZES	OS BRZ	70 90			42 38	18 22	3 3	3 2 5				
							PRZES	BRZ SO ŚW	90 90 90			36 44 42	19 20 20	3 3 3	2 1 1 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
202 d				0,88	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEWE ZAKRZEWE	SO WB KRU	40			0,1	10	8		4		1			
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. RDw, pls//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Wb, Md, Św 60l, Św, Bk, Db 40l, podsz.: jrj, św, db, brz, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,Os,So 80l. Os 40l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB	60 65			0,8	25 24	24 20	IA II	23	298 32 ---	550 60 ---	12,7 1,6 ---	TP-1,85	
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pls//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św 80l, Bk, Db 55l, podsz.: jrj, os, brz, bk, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So,Brz,Db,Bk 53l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Brz 65l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEWE PODRII	SO 6 BK 4 DB	80 45 45		nat nat		0,3		12 13	IA II	2 22	384	1315	21,3 6,2	TP-3,43
h				0,24	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEWE	WB KRU				0,7									
i	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Os, Wb, Md, Św 64l, Os, Jw, Db 50l, podsz.: jrj, bez.c, os, brz, lsz na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEWE PODRII	9 SO 1 BRZ 6 BK 2 DB 2 JW	64 64 40 40 40		nat nat nat		0,7 0,3	27 26 12 9 13	25 24 IA I	23	291 30 ---	1005 105 ---	21,4 1,5 ---	TP-3,45	
	11,89			1,12	= 13,01																
	11,89			1,12	= 13,01 Obr. ew. Drzewina (0003)																
	11,89			1,12	= 13,01 Gmina Trąbki Wielkie (082)																
	11,89			1,12	= 13,01 Powiat gdański (04)																
	11,89			1,12	= 13,01 Woj. pomorskie (22)																
																	3759 (1)	104.2			

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
203					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Drzewina (0003) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
b	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, Gl. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Js, Ol 26l, Brz 20l, podsz.: brz, os, śng.b, wb, lsz na 30%, 1- w cz. NE luka 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,40 ha Ol 70l. Os 60l. Bk,Kl,Gb 100l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,18 ha Js,Kl,Czr.p 70l. Ksz 100l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,39 ha So,Brz 70l. 1 szt., Info: Lw - 21%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 JW 1 BK	26 26 26 26 26		1,0	7 13 19 10	8 11 15 11	III I I I	11	21 32 32 11	160 245 245 85	51,1 43,6 17,6 4,7 4,4	TW-7,61
c	12,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Bk, Kl, Gb 100l, Bk, Gb, Jw, Js, Os, Ol, Wb, Czr 70l, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk,Kl,Gb 100l. Ol 60l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,16 ha 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,25 ha Db,Brz,Bk,Os,Wb 37l. 1 szt., Info: Lw - 11%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 MD	70 70 70 70 70		0,7	31 31 31 28 36	27 26 26 25 29	IA I I I I	23	171 40 35 35 30 ---	2095 490 430 430 370 ---	40,1 13,0 5,3 9,2 6,3 ---	TP-12,25
																96	735	121,4 16,0	
																311	3815	73,9 6,0	
											0,3		9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 d	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. nar.spe, prz.psi, mal.włś, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl 25l, podsz.: brz, kl, jw, lsz, śng.b na 20%, 1-w cz. N bagnio 0,05 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25 25		1,0	9 13 18 13	9 13 14 11	II I I I	11	42 63 32 21	365 550 280 185	56,1 31,2 21,5 36,7 5,4 ---	TW-8,71
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 75l, Os 63l, Św 50l, Św, Brz 40l, podsz.: wb, brz, kru na 80%, Info: Lśw - 17%	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	63 63 63 75		0,6	26 28 28 32	18 21 23 20	III II II III	4 3 3 3	75 55 15 15	60 45 10 10	0,8 1,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,78
g		0,87			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp, P. naga, OP. Płaty roślinności: bob.trj	BRZ-OL													BRAK WSK-0,87
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 19 S, GI. RDbr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, ksm.spe, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 70l, podsz.: lsz, bez.c, brz, os, bk na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 70		1,0	28 32	25 27	I IA	11	371 40 ---	435 45 ---	9,4 0,9 ---	TP-1,17
							PODR	BK	30	nat	0,2		8		12			10,3 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, kos.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 50l, Db, Os, Wb 45l, podsz.: wb, bez.c, os, św, kl na 60%, Info: Lw - 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	50 45 50			0,8	24 19 23	21 18 21	II I I	23	211 34 24 ---	515 85 60 ---	11,6 4,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,44
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. jeż.spe, nar.błt, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db, Brz, Js 34l, podsz.: wb, bez.c, kru na 30%, Info: Lw - 39%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	34 34			1,0	20 13	18 11	II II	22	218 11 ---	140 5 ---	5,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,64
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 5 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 34l, podsz.: bez.c, wb na 20%, Info: Lw - 22%, Lśw - 17%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	34 34			1,0	20 13	18 11	II II	11	218 11 ---	165 10 ---	6,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,75
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,51		RP: L ENERG															
	34,35 34,35 34,35 34,35	0,87 0,87 0,87 0,87	0,62 0,62 0,62 0,62		= 35,84 = 35,84 Obr. ew. Drzewina (0003) = 35,84 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 35,84 Powiat gdański (04) = 35,84 Woj. pomorskie (22)												7735	389.7		

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	
204					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Drzewina (0003) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)															
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, GI. BRw, gp/gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 53l, Md, Św, Js, Wb 40l, podsz.: lsz, jr, bez.c, bez.k, lp na 70%, Info: Lw - 16%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 3 MD 2 DB	53 53 53			1,0	24 29 25	22 24 20	IA I II	23	202 96 53 ---	255 120 65 ---	6,9 3,1 2,3 ---	TP-1,26	
b				0,56	RP. Ł (Ls) Ł (Ł V)		PODR	7 BK 3 BK	15 25	nat nat		0,3		3 6	22					
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 29 N, GI. RDBr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Brz, Bk, Db, Lp 80l, Bk, Gb, Lp, Ol, Os 50l, podsz.: lsz, wb, jr, bez.k, gb na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Db 13l. Bk 8l. 2 szt. 2- gnia 0,16 ha 1 szt., Info: Lw - 12%	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW 5 SO 3 BK 1 GB 1 GB	115 135 110 80			0,3	44 47 34 24	28 29 23 20	I III III III	2 2 3 4	87 44 16 5 ---	95 50 15 5 ---	1,0 0,6 0,2 0,1 ---	IIIBU-80%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,15	
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag 17 W, GI. Tn, tn//gl, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, mjs Ol 45l, Db, Os, Wb 35l, podsz.: wb, lsz, kru, os, ol na 70%, Info: Lśw - 49%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	35 35				1,1	19 15	18 14	II I	12	240 33 ---	220 30 ---	7,8 2,6 ---	BRAK WSK-0,91

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	8,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 S, GI. RDBr, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Gb, Jw 50l, mjs Św, Bk, Db, Jw, Gb, Ol, Os 75l, Db, Św 50l, podsz.: jrz, lsz, os, jw, gb na 60%, 1-bagno 0,24 ha 3 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 MD 3 SO 1 BRZ	75 75 75			0,8	37 34 31	29 28 27	I IA I	2 3 3	217 108 30 ---	1885 940 260 ---	29,0 16,5 2,8 ---	TP-8,69
h	2,57				Obr. ew. Pawłowo (0013) Obszar Natura 2000: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 S, GI. Pbr, pg//gpi, porol, P. zad, R. śmi.spe, trz.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Jw, Gb, Ol, Os 78l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Gb, Bk 35l, podsz.: lsz, św, jrz, bez.c, gb na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 50l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB	78 78 78 78 78			0,8	34 35 39 32 33	28 27 30 25 25	IA II I II II	2 3 2 3 3	237 39 39 34 34 ---	610 100 100 85 85 ---	10,2 2,4 1,4 2,1 1,8 ---	TP-2,57
i	1,07				Obr. ew. Drzewina (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12 SE, GI. RDBr, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. śmi.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Jw 45l, mjs Św, Bk, Jw, Gb, Os 70l, podsz.: jrz, bez.k, św, lp, gb na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 BRZ	70 70 70			0,9	29 31 31	26 27 26	I IA I	11	231 70 60 ---	245 75 65 ---	5,3 1,4 0,8 ---	TP-1,07
							PODRII	5 GB 3 BK 2 JW	45 45 35	nat nat nat	0,4	13 12 12	22			361 385	7,5 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	1,35				Obr. ew. Pawłowo (0013) Obszar Natura 2000: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 30 N, GI. Pbr, pg/gpi, SP. w cz. C 9160(), P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Św 25l, podsz.: brz, bk, lsz, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Bk, Gb 100l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 GB	35 25 60 40 45 28 28		1,0	10 24 21 15 14 9	10 6 20 19 15 14 10	II II I II I II	11	16 27 27 16 16 5 ---	20 35 35 20 20 5 ---	4,2 1,4 1,1 1,5 1,1 0,7 ---	TW-1,35
k	0,80				Obszar Natura 2000: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 27 N, GI. Pbr, pg/gpi, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Gb 90l, Św, Os 69l, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, brz, os, bk na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 SO 1 BK 1 BRZ	69 69 69 69 69		0,9	29 36 31 28 33	26 28 27 23 27	I I IA II I	12	211 65 35 30 30 ---	170 50 30 25 25 ---	3,7 0,9 0,5 0,7 0,3 ---	TP-0,80
							PODR	BK	25	nat	0,2	6		22		371	300	6,1 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		
204																					
I	6,00				Obszar Natura 2000: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9 NE, GI. Pbr, pg//gpi, porol, SP. w cz. N 9160(), P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Os, Wb, Św 78l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: bez.k, lsz, jr, jz, gb na 80%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP													TP-6,00	
m	3,43				Obszar Natura 2000: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 10 S, GI. Pbr, pg//gpi, porol, SP. w cz. N 9160(), P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, knw.dwl, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs So, Db, Gb, Wb, Bk, Md 78l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, jr, św, gb, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So, Bk 130l. Brz 78l. 1 szt. 2-od gnia 0,80 ha Db.s 5l. Gb 4l. 2 szt. 3-w cz. E od gnia 0,23 ha Jd 8l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KO IP IIP	BRZ	78												IVD-30%-3,43 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-1,03
n	2,03				Obszar Natura 2000: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. Pbr, pg//gpi, porol, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Bk, Db, Gb, Os 65l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, jr, os, gb, db na 50%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	7 SO 3 MD	65 65												TP-2,03
~a			0,04		Obr. ew. Drzewina (0003) RP: DROGI L																
~b			0,26		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
204 ~c			0,02		Obr. ew. Pawłowo (0013) RP: DROGI L														
	29,20 16,18 13,02 29,20 29,20 29,20		0,32 0,02 0,30 0,32 0,32 0,32	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 30,08 = 16,20 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 13,88 Obr. ew. Drzewina (0003) = 30,08 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 30,08 Powiat gdański (04) = 30,08 Woj. pomorskie (22)												9916	201	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar Natura 2000: 8 Zielenina														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz pag 5 S, GI. Mt, tm/tn/pg, P. szad, R. pok.zwy, kos.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb 30l, Wz 22l, podsz.: wb, wz na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	22			1,8	13	13	III	22	211	430	26,5 13,1	BRAK WSK-2,03
b	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 10 SE, GI. Pbr, pg//gpi, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. porol, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So 78l, IIP mjs Św 40l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 60%	80/80 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP BRZ GB	78 40			0,8 0,4	33 14	27 15	I II	3 12	286 59	285 60	2,8 2,8 3,2 3,2	IVD-30%-1,00 ODN-ZŁOZ-0,30
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 30 N, GI. Pbr, pg//gpi, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Brz 69l, podsz.: gb, lsz, jrz, bez.k, os na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 MD 1 BK	69 69 69 69			0,9	28 31 37 27	25 27 29 23	I IA I II	11	181 120 40 30 ---	130 90 30 20 ---	2,9 1,7 0,5 0,6 ---	TP-0,73
							PODRII	40 40 25	4 3 3	BK GB BK						371 270	5,7 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 d	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 34 W, GI. Pbr, pg//gpi, SP. w cz. C 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Db, Os, Ol, Jw 100l, Bk, Gb, Db, Brz, Św 60l, podsz.: św, brz, so, bez.k, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Brz,Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Św,Brz,Md,Ol 44l. 1 szt. 3-od gnia 1,25 ha Brz,So 5l. Bk 6l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 GB	120 90 170 100			0,5	41 34 56 32	28 25 28 22	III II III III	2 3 2 3	92 92 22 22 ---	490 490 115 115 ---	6,8 9,2 1,1 1,8 ---	IVD-30%-5,34 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,25
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (fn) n2, T. niz pag 8 SW, GI. Mt, tnm/tn//pg, P. szad, R. pok.zwy, kos.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Kl 80l, Jw, Kl, Gb 65l, Brz 48l, podsz.: wb, kru, ol, bez.k na 80%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	48 65 48			0,9	23 29 24	21 24 20	II II I	21	173 106 29 ---	355 215 60 ---	8,4 3,3 1,6 ---	BRAK WSK-2,04
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16 SW, GI. Pbr, pg//gpi, P. zad, R. mal.wiś, trz.spe, śmi.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, Św, Gb, Os 53l, podsz.: św, lsz, gb, bez.k, os na 60%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	53 53 53			1,0	25 26 20	23 24 18	I IA II	4 4 4	181 96 32 ---	190 100 35 ---	3,9 2,7 1,2 ---	TP-1,04
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17 NW, GI. Pbr, pg//gpi, porol, P. ziel, R. gaj.zót, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb, Os 38l, podsz.: lsz, brz, jrj, bk na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 BK	38 38 38			1,0	17 25 14	14 20 12	II I II	22	76 76 11 ---	45 45 5 ---	2,7 1,9 0,8 ---	TW-0,60
																163	95	5,4 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SW, Gl. Pbr, pg//gpi, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Św, Db.c, Gb, Db 65l, podsz.: lsz, jrz, gb, db, bk na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	65 65 65		0,8	29 29 33	26 26 28	IA I I	13	201 65 65 ---	355 115 115 ---	7,4 1,6 2,2 ---	TP-1,76	
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 34 SW, Gl. Pbr, pg//gpi, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb, Db 40l, mjs Bk 80l, Św, So, Md, Gb, Wb 68l, podsz.: lsz, bk, gb, św na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 BK	68 68 68	25 nat	0,1		28 29 24	25 25 21	I I II	11	130 90 80 ---	255 175 155 ---	5,7 2,3 4,6 ---	TP-1,96
k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 41 NE, Gl. Pbr, pg//gp, SP. w cz. C 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 80l, Św, Db, Gb, Os, Wb 65l, Bk, Gb, Os 40l, podsz.: bk, gb, jrz, os na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 MD 1 BRZ	80 100 65 65 65		1,1	27 35 21 35 27	25 28 20 28 25	II II II I I	11	168 99 64 44 39 ---	275 160 105 70 65 ---	6,2 2,6 3,3 1,4 0,9 ---	TP-1,63	
l	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 16 S, Gl. BRk, pg/gl, SP. w cz. C 9110(), P. szad, R. mal.włś, sit.spe, śml.spe, C. mło zioż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, bk, wb, os, md na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Bk 125l. 1 szt., Info: Lśw - 12%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 1 BK 1 BRZ	10 13 20 8		1,0		5 3 5 3	I II II II	13				0,5 ---	CP-1,31
							PRZES	BK	125			43	28		3		75	0,5 ---	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 36 NW, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs Św, Db, Jw, Gb 105l, Db, Kl 80l, Gb, Jw, Db, So 60l, podsz.: jrz, lsz, gb, bk na 60%, Info: Lśw - 14%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	80 125 105 80 80 60		0,9	34 43 41 35 32 26	28 30 29 25 27 24	IA II I II I I	2 2 2 2 3 3	128 89 79 44 34 30 ---	305 210 185 105 80 70 ---	4,9 2,4 2,3 1,3 0,7 1,2 ---	TP-2,37
~a			0,18		RP: LINIE														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 22,18 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 22,18 Powiat gdański (04) = 22,18 Woj. pomorskie (22)											6200	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	
206					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar Natura 2000: 8 Zielenina															
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. Pbr, pg//gpi, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Bk 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb, Db 40l, mjs Brz 40l, podsz.: jrj, lsz, bez.c, św, kru na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Db,Md,Św 45l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,27 ha Bk 21l. 1 szt.	100/100 DB IP (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 MD	80 80 80			0,7	36 35 38	28 27 30	IA I I	3 2 2	256 59 39	590 135 90	9,5 2,4 1,2	TP-2,30 CP-0,27
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. Pbr, pg//gpi, porol, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Św, Db, Lp, Bk, Os, Wb, Db.c 65l, Bk, Św 40l, podsz.: lsz, jrj, os, db, bk na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	65 65 65			0,8	32 34 31	27 29 25	IA I I	13	211 100 30	500 235 70	10,4 4,5 1,0	TP-2,36
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. Pbr, pg//gpi, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św, So, Md, Jw 75l, Db 40l, So, Św, Jw, Brz 25l, podsz.: brz, bez.c, lsz, md, so na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 MD 1 BK 1 DB	25 25 25 40 75			1,1	10 7 16 12 35	11 9 14 14 24	I I I I II	11	74 11 32 32 63	250 35 105 105 210	28,6 6,9 8,3 7,9 4,5	TW-3,00 TP-0,35
																212	705	56,2 16,8		

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	
206 d	11,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg/gl, porol, SP. w cz. N 9110(), P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 100l, Gb, Os, Wb, Jw, Kl, Bk, Md, Św 78l, Gb, Lp, Bk 55l, Św 40l, podsz.: lsz, kl, gb, jr, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk, Gb 100l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,33 ha Św, Bk, Brz, Gb 55l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,20 ha Bk, Gb 30l. 1 szt., Info: Lśw - 37%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 LP	78 78 78 78			0,7	36 35 34 33	28 27 26 27	IA I I I	2 2 2 2	197 59 30 20 ---	2330 695 355 235 ---	38,9 6,8 6,6 4,9 ---	TP-11,82 CP-0,20
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. BRk, pg/gl, SP. w cz. N 9110(), P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 32l, podsz.: lsz, św, bez.k, bez.c, brz na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 DB 1 SO 1 BK	32 32 32 32 45			0,9	9 14 7 17 16	11 13 9 15 16	I I III IA I	11	33 33 5 27 22 ---	25 25 5 20 15 ---	3,6 2,5 0,4 1,0 0,9 ---	TW-0,70
g		0,68			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 N, GI. Pbr, pg/gpi, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, ksm.spe	DB													BRAK WSK-0,68	
h	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Os, Lp 78l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw, Db, Św 55l, podsz.: lsz, gb, jr, bez.k, lp na 70%, 1-w cz. N d przez 0,26 ha Św 11l. Brz 8l. 1 szt., Info: Lśw - 25%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	78 78			0,8	36 35	29 27	IA I	2 3	266 89 ---	1530 515 ---	25,6 5,0 ---	TP-5,76 CP-0,26
							IIP	3 BK 3 BK 2 GB 1 GB 1 GB	55 45 55 70 45		0,4	18 15 16 22 13	17 14 16 19 13	II II III III III	22	25 15 15 10 5 ---	145 85 85 60 30 ---	6,4 6,2 3,5 1,6 1,6 ---		
																70	405	19,3 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, pg//plm, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Brz, Św, Md, Jw 28l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, brz, gb na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 BK		28 40		1,1	9 13	11 14	I I	11	60 35 ---	70 40 ---	6,2 2,9 ---	TW-1,14	
j				0,03	RP. R (R IVA)		PRZES		78			36 36	26 25		3 3		9 7			
k				0,19	RP. RUROCIĄG (Tr)				78			39 37	28 23		3 3		4 1			
~a			0,53		RP: DROGI L				78								---			
~b			0,50		RP: LINIE												21			
	27,43	0,68	1,03	0,22	= 29,36												8751	216.8		
	27,43	0,68	1,03	0,22	= 29,36 Obr. ew. Pawłowo (0013)															
	27,43	0,68	1,03	0,22	= 29,36 Gmina Trąbki Wielkie (082)															
	27,43	0,68	1,03	0,22	= 29,36 Powiat gdański (04)															
	27,43	0,68	1,03	0,22	= 29,36 Woj. pomorskie (22)															

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
207					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar Natura 2000: 8 Zielenina														
a	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17 SW, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Gb, Db, Św 55l, mjs So 100l, Bk, Db, Gb, Jw, Lp 76l, podsz.: lsz, jrj, jw, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Bk 24l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	76 76			0,9	36 35	28 27	IA I	2 3	335 69 ---	1235 255 ---	21,3 2,6 ---	TP-3,68 CP-0,09
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Gb, Db, Św 55l, mjs So 100l, Bk, Db, Gb, Jw, Lp 76l, podsz.: lsz, jrj, jw, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Bk 24l. 1 szt.	PODRII	7 BK 2 BK 1 DB	40 30 40	nat nat nat		0,4		11 8 9		22		404 1490	23,9 6,5	
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 W, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Św, Brz 49l, podsz.: lsz, jrj, bk, św na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 MD 2 SO	49 60			0,9	31 30	27 25	I IA	23	259 58 ---	310 70 ---	8,8 1,6 ---	TP-1,19
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Św, Brz 49l, podsz.: lsz, jrj, bk, św na 70%	Przeb. C										317 380	10,4 8,7		
c	13,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 18 SW, Gl. RDb, r, plm//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb, Db, Św 55l, mjs Bk, Gb, Db, So 110l, Db, Bk, Gb, Jw, Lp, Kl, Os, Wb, Md, Św 76l, podsz.: jrj, lsz, bez.c, jw, gb na 70%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	76 76			0,8	36 35	28 27	IA I	3 3	306 59 ---	4270 825 ---	73,8 8,5 ---	TP-13,96
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb, Db, Św 55l, mjs Bk, Gb, Db, So 110l, Db, Bk, Gb, Jw, Lp, Kl, Os, Wb, Md, Św 76l, podsz.: jrj, lsz, bez.c, jw, gb na 70%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	PODRII	7 BK 2 BK 1 DB	40 30 40	nat nat nat		0,3		11 8 10		22		365 5095	82,3 5,9	
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5 S, Gl. RDb, plm//gp, porol, P. zad, R. śmt.spe, kst.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Jw 40l, mjs Brz, So, Md 75l, podsz.: lsz, jrj, kl, gb na 70%, Info: Lśw - 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 DB 1 JW	75 90 75			0,9	29 36 36	24 26 27	II II I	11	256 34 34 ---	220 30 30 ---	4,7 0,5 0,6 ---	TP-0,86
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Jw 40l, mjs Brz, So, Md 75l, podsz.: lsz, jrj, kl, gb na 70%, Info: Lśw - 20%	PODR	4 JW 3 BK 3 JW	30 20 15	nat nat nat		0,2		11 5 5		23		324 280	5,8 6,7	
g				0,08	RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
207 h ~a			0,36	0,09	RP. RUROCIĄG (Tr) RP: LINIE														
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 20,22 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,22 Powiat gdański (04) = 20,22 Woj. pomorskie (22)												7245	122.4	

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
207A					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Drzewina (0003) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar Natura 2000: 8 Zielenina														
a	13,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 SE, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Os 62l, podsz.: bez.k, jrz, lsz, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So 80l. Bk 40l. Bk 60l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	62 62 62		0,9	28 35 29	26 28 26	IA I I	23	291 60 30 ---	4040 835 415 ---	89,7 17,0 6,5 ---	TP-13,89
b	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 23 SE, GI. RDBr, ps//pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db, Gb, Lp, Św 80l, Ol, Bk, Db, Md 55l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Ol,Brz 55l. 1 szt., Info: LMśw - 33%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 80		0,7	36 34	28 26	IA I	3 3	315 39 ---	1395 175 ---	22,6 3,4 ---	TP-4,43
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 E, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, mło złoż, drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db, Gb 40l, Gb 30l, Brz 20l, podsz.: lsz, brz, jrz, bk na 20%, Info: Lśw - 47%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	30 30		1,0	10 12	10 11	I II	11	50 15 ---	50 15 ---	10,9 1,4 ---	TW-1,02
d				1,76	RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: str.spe	ZADRZEW	OL OL SO OS	65 40 65 30				30 19 33 15	20 16 25 16		4 4 3 4		10 5 3 1 ---		
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34			1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Drzewina (0003) = 21,10 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,10 Powiat gdański (04) = 21,10 Woj. pomorskie (22)											6925 (19)	151.5		

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	
208					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar Natura 2000: 8 Zielenina															
a	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, Gl. RDBr, pg//plm, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ksz 85l, Brz, Gb, Js, Os, Md, Św 75l, Db, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, bk, db, lsz na 20%, Info: LMśw - 27%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 BK	75 75 85			0,8	31 35 35	26 28 27	I IA I	11	296 39 30 ---	1290 170 130 ---	25,3 3,0 2,4 ---	TP-4,35	
b	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, Gl. RDBr, psz//plm, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, brz, gb, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,52 ha Db 75l. 1 szt., Info: Lśw - 14%	160/160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	34 34 34 34 34				1,1	14 22 17 16 17	13 19 17 14 16	II I I I IA	11	38 87 49 16 27 ---	235 530 300 100 165 ---	16,5 25,6 11,7 9,2 8,3 ---	TW-6,12
c	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, Gl. RDBr, psz//plm, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, So, Db, Brz, Gb 50l, podsz.: jrz, lsz, jw, gb, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt., Info: Lśw - 20%	100/100 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW MD	50				0,9	31 38	26 29	I I	23	317 39 ---	1885 40 ---	52,3 8,8 ---	TP-5,94 ODN-IIP-4,00
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 SW, Gl. RDBr, pg//plm, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Bk, Kl, Jw 50l, mjs Db, Os, Gb, Ksz 78l, podsz.: lsz, jrz, brz, gb na 80%, Info: LMśw - 35%	80/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	78 78				0,9	34 38	28 29	IA I	2 2	375 39 ---	385 40 ---	6,5 0,6 ---	TP-1,03
							PODRII	4 BK 4 JW 2 GB	35 35 35	nat nat nat	0,3		9 12 9		22			414 425 ---	7,1 6,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 21 S, GI. RDBr, psz///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw 50l, podsz.: jw, jrz, brz na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		75		0,8	35	26	I	3	335	235	4,4 6,3	TP-0,70
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 19 E, GI. RDBr, psz///plm, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Jw, Wz, Wb 65l, Bk 55l, Bk, Jw, Js 40l, podsz.: lsz, jrz, wb, gb, bez.c na 70%, Info: Lśw - 36%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 MD 2 SO 2 BRZ 1 MD		65 65 65 53		1,0	34 31 29 29	28 26 25 25	I IA I I	23	211 90 65 35 ---	400 170 125 65 ---	7,6 3,6 1,8 1,7 ---	TP-1,89
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDBr, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Jw 24l, podsz.: wb, kl, brz, so na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BK		24 24		1,1	8 7	9 7	II I	11	63 11 ---	30 5 ---	5,7 0,7 ---	TW-0,51
i				0,17	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)	ZADRZEW ZAKRZEW	WB WB KRU BEZ.C		50			0,5	34	19		3	5		
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54			0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 20,71 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,71 Powiat gdański (04) = 20,71 Woj. pomorskie (22)											6405 (5)	186.9		

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
209					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar Natura 2000: 8 Zielenina														
a	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDbr, psz///plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 50l, mjs Św, Db, Gb, Jw, Os 78l, Jw, Brz, Os, Wb, So, Św 63l, Gb, Brz 40l, podsz.: jrz, lsz, gb, jw, bk na 70%, Info: Lśw - 42%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 MD	78 78 78 63			0,7	35 37 33 30	28 30 27 26	IA I I I	3 2 3 3	227 39 30 30 ---	2260 390 300 300 ---	37,8 5,6 2,9 6,0 ---	TP-9,95
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 W, GI. RDbr, psz///plm, porol, P. ścio, C. porol, mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Bk, Brz 50l, Db, Gb, Brz 40l, Brz 30l, podsz.: brz, gb na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 78l. Bk,Brz 50l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	40 30	40 40 nat nat		1,2	13 8	15 10	I I	11 11	142 22 ---	280 45 ---	20,6 9,3 ---	TW-1,97
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SW, GI. RDbr, psz///plm, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, Św, Brz 35l, Brz 25l, podsz.: lsz, bk, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha So 78l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BK	25 35 15			0,9	12	6 10 3	II II II	11 11 11	20 20 ---	20 20 ---	4,1 4,1 3,9 ---	CP-0,62 TW-0,42
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. RDbr, psz///plm, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Gb, Db 55l, mjs Brz, Db, Bk, Jw, Św 78l, podsz.: jrz, lsz, jw, brz, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Bk,Db,Md,Brz 60l. 1 szt., Info: Lśw - 10%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII 6 BK 2 DB 2 KL	78 78 45 45 40			0,8 0,2	35 35 28	28 28 13	IA IA IA	3 3 3	394 940 ---	940 940 ---	15,7 6,6 ---	TP-2,38

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, Gl. RDBr, pg, porol, P. zad, R. śmf.spe, trz.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 73l, mjs Bk, Md, Św 73l, Bk, Db 40l, podsz.: jw, lsz, jrz, brz, bez.k na 40%, Info: LMśw - 49%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	73 73		0,9	32 35	24 27	II IA	11	296 39 ---	590 80 ---	13,2 1,4 ---	TP-1,99	
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 SE, Gl. RDBr, psz///plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb 50l, Brz 30l, Os 13l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, brz, bez.c na 30%, Info: Lśw - 33%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 BK	40 30 13 25			1,0	15 8	14 9 4 6	I II I II	11	93 5 ---	140 5 ---	10,2 1,7 ---	TW-1,04 CP-0,44
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES	SO	78			34	26		3	98 ---	145 75	13,8 9,3		
~b			0,21		RP: LINIE															
	18,83 18,83 18,83 18,83 18,83		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 19,12 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 19,12 Powiat gdański (04) = 19,12 Woj. pomorskie (22)											5468	130,4			

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	Pierzchnia	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209A					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar Natura 2000: 8 Zielenina														
a	5,24				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDbR, psz///plm, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, orl.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db, Brz, Św 50l, mjs Bk, Db 90l, Św, Db, Bk 78l, Kl, Brz 30l, podsz.: św, wb, jrz, kl, lsz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Brz,Bk 56l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,32 ha Ol 60l. 1 szt. 3-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt.</p>	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	78 78		0,8	34 33	28 27	IA I	3 3	315 49 ---	1650 255 ---	27,6 2,5 ---	TP-5,24	
							PODRII 8 BK 2 JW	35 30	nat nat		0,3		9 11		22	364 1905	30,1 5,7		
c	5,92				<p>Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) Obr. ew. Szczodrowo (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, GI. RDW, ps/p///plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Jb, Gr 50l, Św, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, lp, jw, jrz, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db,Św,Czr.p 18l. 1 szt. 3-w cz. S d luka 0,24 ha Św,Jw,So,Brz,Gr 10l. 1 szt.</p>	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 OL	50 50 50 50		0,7	25 30 20 25	22 25 18 21	IA I II II	23 3 19 19	192 29 110 110 ---	1135 170 110 110 ---	33,0 4,8 4,3 2,5 ---	TP-5,92 CP-0,15 CW-0,24	
				0,55			PODRII 4 JW 4 BK 2 LP	30 30 30	nat nat nat		0,4		12 8 10		22	259 1525	44,6 7,5		
d					RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		ZAKRZEW WB KRU				0,6								
							ZADRZEW OL	25				14	13		4	1			
i	7,83				<p>Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDbR, psz///plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Jw 40l, mjs Ol, Os, Bk 60l, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, os na 50%, 1-bagno 0,25 ha 4 szt. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Md,So,Brz,Św,Os 36l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,44 ha Św,So,Os 90l. 1 szt.</p>	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60 60		0,9	29 33 30 29 25	25 26 I I I 21	IA I I I II	23 3 4 3 3	191 74 43 32 32 ---	1495 580 335 250 250 ---	34,5 12,4 11,6 4,2 7,4 ---	TP-7,83	
							PODRII 8 BK 2 JW	30 30	nat nat		0,3		8 13		22	372 2910	70,1 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209A j	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDBr, psz///plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os, Md 75l, Św, Bk, Os, Jw 50l, podsz.: jw, św, lsz, os, bk na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75			0,9 35 30	27 26	IA I	3 3	345 79 ---	1095 250 ---	19,3 4,9 ---	TP-3,18	
k				0,50	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB KRU				0,7								
l				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	60 60			29 25	22 19		3 4		8 6 ---	14		
m				0,21	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N), SP. w cz. C 3160()		ZADRZEW	BRZ OS	54 54			29 29	23 24		3 3		9 5 ---	14		
n				0,08	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB KRU				0,6								
o				0,14	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)															
p				0,02	RP. BAGNO (Ls), SP. w cz. C 3160()															
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,11		Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) Obr. ew. Szczodrowo (0017) RP: L ENERG															
	22,17 5,92 5,92 5,92 16,25 16,25 16,25 16,25		0,31 0,11 0,11 0,11 0,20 0,20 0,20 0,31	1,84 0,55 0,55 0,55 1,29 1,29 1,29 1,84	= 24,32 = 6,58 Obr. ew. Szczodrowo (0017) = 6,58 Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) = 6,58 Powiat starogardzki (13) = 17,74 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 17,74 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 17,74 Powiat gdański (04) = 24,32 Woj. pomorskie (22)												7685 (29)	169		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	12,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db, Jw, Św 50l, mjs Bk, Gb, So 90l, Os, Kl, Jw, Bk, Gb, Św 73l, podsz.: jrz, bez.k, brz, jw na 80%, Info: Lśw - 18%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB	73 73 73		0,7	32 37 26	28 28 23	IA I II	3 2 3	237 59 30 ---	3030 755 385 ---	55,0 12,1 8,6 ---	TP-12,79	
b				0,86	RP. BAGNO (N)		PODRII	6 JW 2 BK 1 KL 1 LP	35 35 35 35	nat nat nat nat	0,3		12 9 11 9		23				
							ZADRZEW	BRZ BRZ OS	75 50 75			32 17 35	18 14 21		3 4 3	23 12 10 ---	45		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,4								
							SAMOS	SO BRZ	15 15		0,2								
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, Md, Brz 13l, podsz.: lsz, kru, brz, jw, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz,Bk,Db 90l. Os 70l. Gb 60l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	13 30		1,0		3 10	II I	11	5	5	0,6 0,6 ---	CP-0,53
							PRZES	BRZ OS BK DB GB	90 70 90 90 60			35 36 37 45 21	25 24 25 25 18		3 3 3 3 4	7 3 3 2 2 ---	16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. śmf.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 35l, Db.s 25l, Bk 20l, Brz 13l, Brz, Md 5l, podsz.: kru, brz, wb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Db,Os,Brz 63l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,46 ha So,Św 90l. Św,So,Brz 63l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Św 90l. 1 szt., Info: LMw - 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB.S		5 6 20 5			1,0		1 1 6 1	IA II I II	13			0,6 --- 0,6 0,2	CW-1,79
f				0,78	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZADRZEW SO BRZ SO		65 65 40				23 22 15	18 17 14	4 4 4		20 5 5 --- 30			
h	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. jeż.spe, nar.bt, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Ol, Wb, So 75l, Brz, Wb, Św, Ol 50l, podsz.: kru, jrz, os, bez.c, św na 90%, Info: Lw - 32%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 OS 1 OS		75 95 95 95 75		0,9		28 36 38 39 29	21 24 24 26 24	III II II III III	4 3 3 3 3	79 69 59 30 30 --- 267	570 500 425 215 215 --- 1925	5,3 6,9 2,6 1,0 1,8 --- 17,6 2,4	BRAK WSK-7,22
i				1,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ OS		65 65				28 31	18 22	4 3		5 3 --- 8			
							ZAKRZEW WB				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	
210 j				1,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO BRZ	70 60 40			26 29 16	19 19 13		3 3 4		120 60 30 ---			
							ZAKRZEW	WB KRU			0,3						---			
							SAMOS	BRZ ŚW	15 15		0,2						---			
k	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, kru, św, bez.c, bez.k na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So,Św 90l. Bk 50l. 1 szt., Info: LMw - 22%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 ŚW	25 25 25 20 35 25 25		1,0		6 11 13 12 11 7 10	II IA III I II III I	11		30 10 10 5 5 5 ---	55 20 20 10 10 10 10 ---	4,8 1,0 1,4 1,8 4,2 1,8 ---	CP-0,72 TW-1,60
							PRZES	SO ŚW DB BK	90 90 90 50			35 36 32 19	27 27 23 16		2 2 3 4		40 8 4 2 ---			
																	54			
l	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Db, Gb 85l, Brz, Os, Gb, Bk, Db, Św 55l, podszyt.: jrz, bez.c, lsz, os, św na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,8	42 37	29 27	IA I	2 2		349 32 ---	915 85 ---	13,7 0,7 ---	TP-2,62
							PODRII	7 BK 3 DB	40 40	nat nat	0,2		10 10		22		381	1000	14,4 5,5	
m				0,25	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	SO BRZ	60 40			30 16	19 14		4 4		9 2 ---			
							ZAKRZEW	WB BRZ ŚW	15 15		0,2 0,2						11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n o p ~a ~b	0,59				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Db 100l, Os, OI 63l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, św, bk, db na 60%, Info: LMw - 40%</p> <p>0,14 RP: BAGNO (N)</p> <p>0,12 RP: BAGNO (N)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	63 63 63 63 63			0,7	33 26 29 29 30	27 22 26 25 26	I II I I IA	23	100 50 50 30 30 ---	60 30 30 20 20 ---	1,2 0,8 0,4 0,6 0,4 ---	TP-0,59
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	5,03 5,03 5,03 5,03 5,03	= 33,41 = 33,41 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 33,41 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 33,41 Powiat gdański (04) = 33,41 Woj. pomorskie (22)											7532 (304)	127.9			

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
211					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19)														
a	12,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Jw, Kl, Lp, Gb 55l, mjs Lp, Kl, Jw, Os, Gb, Bk, Św, Db 71l, Db, Os 55l, podsz.: jrz, jw, gb na 70%, Info: LMśw - 35%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	71 71 71		0,8	31 37 31	27 28 26	IA I I	3 2 2	256 69 39	3185 860 485	59,9 14,3 5,8	TP-12,44	
b				1,07	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		PODRII 6 JW 4 LP	35 35	nat nat	0,3		12 10		22		364 4530	80,0 6,4		
c	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. Bgms, ms+p/ps//psm, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Wb, Md 63l, Brz, Św, Os 40l, podsz.: brz, św, os, wb, bez.c na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,47 ha Św 6l. Brz 5l. 1 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,63 ha So 6l. Brz 5l. 1 szt.	80/80 DB (niezg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 SO	63 63 63		0,6	25 26 26	21 22 23	II II I	4 4 4	152 54 44	795 280 230	27,1 4,1 5,3	IVD-20%-5,22 ODN-ZŁOZ-0,30 CW-1,10	
d				2,46	RP. BAGNO (N)		PODS 6 SO 4 ŚW	6 6		0,2				13		250 1305	36,5 7,0		
							ZADRZEW SO BRZ SO BRZ	70 70 105 40			25 26 35 15	15 16 19 13		4 4 3 4	55 40 20 15	130			
							ZAKRZEW KRU WB			0,6									
							SAMOS WB KRU BRZ SO	15 15		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 90l, Db, Os, Św 70l, So 40l, podszt.: kru, jrz, os, wb, św na 90%	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	70 90 70 40		0,6	25 34 27 17	19 22 21 14	III III II III	4 3 4 4	70 30 30 10 ---	150 65 65 20 ---	1,6 0,4 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-2,11
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 3 S, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.bit, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 70l, So 53l, podszt.: kru, brz, św, jw, wb na 100%, Info: Lśw - 14%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	53 53		0,6	23 25	19 20	II III	4 4	128 11 ---	140 10 ---	2,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,08
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, śmł.spe, C. porol, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Jw, Św 15l, podszt.: kru, brz, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Brz 65l, So, Św 90l, Brz 40l, 1 szt., Info: LMw - 18%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK BRZ SO ŚW DB BRZ	17 65 90 90 60 40		0,9	25 32 35 26 19	4 20 26 27 19 15	II 4 3 3 4 4	11 4 3 3 4 4	---	20 15 5 3 1 ---	---	CP-1,26
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz 55l, mjs Brz, Db, Bk 80l, podszt.: jrz, jw, lsz, gb, św na 90%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80		0,8	33 35	28 29	IA I	2 3	375 39 ---	450 45 ---	7,3 1,0 ---	TP-1,20
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. jeź.spe, mał.wś, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 62l, Bk 50l, mjs Os 62l, Db, Brz, Os 40l, podszt.: jrz, jw, św, bk na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 BRZ 1 DB	62 62 62 62		0,9	27 32 27 22	24 26 24 19	IA I I II	12	110 100 90 30 ---	85 80 70 25 ---	1,9 1,6 1,1 0,7 ---	TP-0,79
																330	260	5,3 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
211 ~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	24,29		0,66	3,53	= 28,48														
	24,29		0,66	3,53	= 28,48 Obr. ew. Pawłowo (0013)														
	24,29		0,66	3,53	= 28,48 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	24,29		0,66	3,53	= 28,48 Powiat gdański (04)														
	24,29		0,66	3,53	= 28,48 Woj. pomorskie (22)														
																	7084 (205)	137.2	

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
212					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Jagatowo (0012) Leśnictwo - Trąbki (12)														
a	17,11				Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, GI. BRK, pg/glp, porol, P. szch, R. jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 65l, mjs Db 85l, Św, Ol, Jw, Brz, Os, Kl 65l, Św, Wb, Kl, Jw, Db, Brz, Os 40l, Brz, Os, Kl 25l, podsz.: jw, lsz, bez.c, bk, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,63 ha Ol,Db 45l. Jw 60l. Jw 35l. 1 szt. 2-w cz. NW d przez 0,38 ha Db 30l. 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,06 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 MD	65 65		0,8	30 37	25 29	IA I	13	303 68 ---	5185 1165 ---	108,6 22,2 ---	TP-17,11	
b				0,26	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. E)	BEZ.C ŚL.T		0,2									
c			0,21		RP: L ENERG, T. 3 SE, GI. RDw, psm//pl//gp, porol, Info: Lśw - 45%	DB	ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) WB	KRU LSZ BRZ WB	15 15	0,1									
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDw, psm//pl//gp, porol, P. zad, R. śmił.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs Brz, Św 65l, Brz, Lp, Wb, Db 45l, Kl, Lp, Brz 30l, podsz.: bk, kru, jw, lsz, jrj na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	65 65	0,8	31 34	25 27	IA I	13	334 37 ---	550 60 ---	11,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,64		
							PODRII	5 BK 3 DB 2 JW	25 30 25	0,7		10 9 12							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRK, pg/gp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, kuk.spe, śmf.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Db 110l, Db, Kl, Lp, Gb 85l, Kl, Os, Db 60l, Gb, Db, Bk, Kl 40l, Gb, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, gfg, śl.t, bez.c, gb na 60%, 1-w cz. E luka 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,35 ha Db,Bk 35l. 1 szt.	80 DB (cz zg) 80	DRZEW	9 BRZ 1 GB	80 60		1,1	29 21	26 19	I II	3 4	388 31 ---	1280 100 ---	11,8 3,0 ---	BRAK WSK-3,30
g	1,63				Obr. ew. Ciepłewo (0020) Obszar chronionego krajobrazu: Żuław Gdańskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Os 65l, Ol.s, Ol, Iwa 55l, Jw, Bk 40l, podsz.: gfg, lsz, bez.c, bk, db na 60%, Info: Ol - 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 DB	75 55 40		1,0	34 26 16	26 22 15	I I II	2 4 4	186 124 16 ---	305 200 25 ---	3,2 3,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,63
h	2,96				Obszar chronionego krajobrazu: Żuław Gdańskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 4 E, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. jeź.spe, skp.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wb 130l, mjs Brz 90l, Ol.s, Db 60l, Brz, Kl, Os 30l, podsz.: wb, gfg, iwa, lsz, os na 90%, 1-w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt.	60/60 OL (niezg)	DRZEW	3 OS 2 OS 2 BRZ 1 OL 1 OL 1 IWA	70 60 55 70 45 70		0,7	37 29 25 31 25 40	28 26 22 24 20 26	I I I II II II	2 3 4 3 4 2	115 73 52 31 21 21 ---	340 215 155 90 60 60 ---	3,9 3,5 3,0 1,2 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-2,96
I	0,08				Obr. ew. Lędowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Żuław Gdańskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDBr, gi, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Śl 40l, Kl 30l, podsz.: śl.t, jrz, bez.c na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 BRZ	62 62		0,6	66 40	16 19	III III	3 3	99 26 ---	10	0,3 ---	BRAK WSK-0,08
																125	0,3 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
m	0,17				Obszar chronionego krajobrazu: Żuławy Gdańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gi, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Wb 62l, mjs Js 62l, Kl 45l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	62 90		1,0	43 66	20 21	II III	3 3	167 136 ---	30 25 ---	0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,17
n	0,30				Obszar chronionego krajobrazu: Żuławy Gdańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gi, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Tp 100l, Wb, Js 62l, Jw 40l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 JW	62 90 62		0,9	41 57 32	23 21 17	I III III	2 3 3	146 94 26 ---	45 30 10 ---	0,7 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,30
o	0,08				Obszar chronionego krajobrazu: Żuławy Gdańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDp, gi, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 62l, Wb 35l, podszyt.: śl.t, bez.c, wb, db na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 BRZ 3 WB	62 62 62		0,9	51 41 38	18 17 17	II III IV	23 ---	83 57 68 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
p	0,11				Obszar chronionego krajobrazu: Żuławy Gdańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gi, porol, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: śl.t, bez.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Śl.t 40l. Śl.t 20l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 JS	62 62		0,5	56 46	16 13	III II	3 3	78 21 ---	10 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
r	0,10				Obszar chronionego krajobrazu: Żuławy Gdańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDp, gi, porol, P. ziel, R. kuk.spe, jsn.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Lp 62l, mjs Ol 30l, podszyt.: bez.c, śl.t, lp, ol na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	62 62		1,1	59 43	22 22	III II	3 3	303 47 ---	30 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
s				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Żuławy Gdańskie RP. Ł-ROWY (W-Ł III)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
212 t w	0,10				Obszar chronionego krajobrazu: Żuław Gdańskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (tn) n2, T. niz fal, Gl. MDP, gi, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: śl.t, wb, bez.c na 90% Obszar chronionego krajobrazu: Żuław Gdańskich RP. Ł-ROWY (W-Ł III)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 BRZ	62 62			1,0	53 40	26 24	I I	22	250 99 ---	25 10 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,10
	27,58 0,94 4,59 22,05 27,58 27,58 27,58		0,21	0,30 0,04	= 28,09 = 0,98 Obr. ew. Lędowo (0007) = 4,59 Obr. ew. Ciepłowo (0020) = 22,52 Obr. ew. Jagatowo (0012) = 28,09 Gmina Pruszcz Gdański (042) = 28,09 Powiat gdański (04) = 28,09 Woj. pomorskie (22)												10035	185,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Żuława (0008) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRK, pg/gp, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol 25l, podsz.: glg, bez.c, trz, szk, św na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 JW 2 DB 1 LP		25 25 25 25		1,0	9 10 10 9	10 13 10 12	I I II I	11	25 20 10 5 ---	25 20 10 5 ---	2,7 2,0 1,7 0,7 ---	TW-1,08
b				2,22	RP. BAGNO (N)		PRZES BRZ		80			47	19		3		4		
							ZADRZEW (w cz. C) BRZ OL DB OL BRZ OL		75 75 140 40 40 60			29 31 79 14 15 28	23 23 20 15 17 21	3 3 3 4 4 3		30 10 5 5 5 4 ---	59		
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 SW, GI. BRK, pg/gp, porol, P. zad, R. trf.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Os 75l, Św, Js 55l, Ol, Os 50l, Jw, Os, Św, Ol 35l, Czr.p, Db 30l, podsz.: bez.c, jw, jrz, kru, db na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 BRZ 2 DB 2 JW 1 JW		55 75 60 60 50		1,1	26 34 29 33 22	23 27 24 26 23	IA I I I I	22	130 81 76 70 27 ---	370 230 215 200 75 ---	9,5 2,5 5,7 6,3 3,4 ---	BRAK WSK-2,84
							PODRII JW		25	nat	0,2		10		12		384 1090	27,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 114l, Db 109l, Bk, Db 89l, Brz, Os, So 79l, Brz, Os, Bk, Czr.p 64l, Brz, Os, Ol 40l, podsz.: ol, kru, bez.c, jrz, Isz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Bk,Db,Brz,Czr.p,Wb 24l. Ol 19l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	89 69 89		1,2	36 28 34	25 24 27	II II I	2 3 2	427 112 51 ---	2390 625 285 ---	26,4 8,6 2,0 ---	BRAK WSK-5,60
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. BRK, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Tp 70l, Db, Wb, Św, Jw 45l, Kl, Db, Brz, Os, Bk 30l, podsz.: jrz, bez.c, bk, os, kru na 80%, Info: LMw - 16%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		1,0	27	26	I	3	365	290	3,6 4,6	BRAK WSK-0,79
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5 SW, GI. MRms, ms+p/pg, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 100l, Brz, Db, Czr.p 80l, Św, Db, Brz, So, Os 55l, Jw, Czr.p, Brz, Db 30l, podsz.: bez.c, bk, kru, głg na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Db,Wb 25l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	55 55		1,0	29 34	24 26	II I	3 2	291 59 ---	315 65 ---	6,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,08
i				4,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ SO	40 90 40 60			16 37 18 35	16 23 15 20		4 3 4 4	280 120 30 10 ---	440		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 5 NE, GI. BRK, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd OI 100l, mjs Db 120l, Os, Św, Bk 90l, Db 70l, Bk, Db, Jw 60l, Os, Db, Bk, Gb, Czr.p, Św, Brz 40l, Db, Św, Bk 25l, pods.: jrz, bk, lsz, bez.c, kru na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	90 120 70		0,9	34 46 28	27 28 27	I I I	2 3 3	236 73 34 ---	165 50 25 ---	1,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,69
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. BRK, pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 95l, mjs So 95l, Os, Db, Brz 40l, Db, Kl, Brz, Bk 30l, pods.: bez.c, jrz, bk, lsz, kru na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 OS 1 OL	90 110 110 80 80		0,9	34 66 46 40 34	25 25 26 27 25	II III II II II	3 3 3 3 3	124 79 56 45 45 ---	70 45 30 25 25 ---	0,5 0,6 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
l			0,15		RP: L ENERG, T. 9 NE, GI. BRK, pg/gp, Info: LMśw - 21%	DB	ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ OS DB	120 40 60			58 20 32	19 19 19		4 4 4		4 2 1 ---		
n	2,42				Gmina Kolbudy (032) Obr. ew. Lisewiec (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMw (wo) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Bgw, pg, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 120l, Db, Brz 45l, mjs Db 110l, Os 70l, Os 45l, Św 20l, pods.: kru, jrz, bez.c, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz 20l, Jw 25l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,02 ha Bk 20l, Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz, Jw 20l, Lp 15l. 1 szt., Info: LMśw - 14%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	90 65 90 120		1,0	34 29 38 47	29 25 25 28	I I II I	2 3 3 2	236 67 45 39 ---	570 160 110 95 ---	3,9 2,3 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,42
																387	935	8,5 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
213																			
~a			0,01		Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Żuławka (0008) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: L ENERG														
	15,08 2,42 2,42 12,66 12,66 15,08 15,08		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	6,82 6,82 6,82 6,82 6,82 6,82	= 22,25 = 2,42 Obr. ew. Lisewiec (0008) = 2,42 Gmina Kolbudy (032) = 19,83 Obr. ew. Żuławka (0008) = 19,83 Gmina Pruszcz Gdański (042) = 22,25 Powiat gdański (04) = 22,25 Woj. pomorskie (22)												6494 [7] (499)	94.6	

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
214					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Żuława (0008) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Ol 65l, mjs Db, Bk 115l, Js 80l, Jw, Ol.s, Js, Św 65l, Bk, Db 45l, Db, Brz, Jw 30l, podsz.: bk, jw, bez.c, jr, Isz na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 2 BRZ	90 65 65			1,0	40 30 31	28 25 26	I I I	23	315 79 67 ---	420 105 90 ---	6,3 2,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,33
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4 E, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 110l, mjs Bk, So, Db 100l, Ol 90l, Os, Brz, Św 70l, Bk, Db, Czar.p 60l, Db, Os, Św, Brz, Bk 40l, Św, Czar.p, Db, Bk 25l, podsz.: Isz, jr, bk, kru, św na 60%, 1-w cz. C luka 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW BRZ	90			0,9	36	29	I	2	359	1115	7,7 2,5	BRAK WSK-3,11
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, So, Md, Os, Bk 60l, Os, Bk 80l, Bk, Św, Brz, Czar.p 30l, podsz.: kru, jr, Isz, bk, jw na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW BRZ	60			1,1	27	25	I	3	369	455	7,6 6,2	BRAK WSK-1,23
d	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tpm/tp/gl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 150l, Ol, Gb, So, Os 110l, Kl, Św 85l, Św, Gb, Db, Os 60l, Brz, Czar, Jw 40l, Brz, Db 30l, podsz.: ol, kru, jr, Isz, bk na 60%, Info: Lśw - 37%	80/80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 OL 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	100 70 120 120 85 110 55			1,0	38 28 40 54 34 43 22	24 21 26 28 26 27 19	II III III III I I III	3 3 3 3 3 3 4	134 67 45 45 39 33 28 ---	625 315 210 210 180 155 130 ---	6,1 4,6 2,3 2,9 1,4 0,9 2,7 ---	BRAK WSK-4,67
																391	1825	20,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
f	3,29				Gmina Kolbudy (032) Obr. ew. Lisewiec (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Jw 65l, Jw 45l, mjs Md, Bk, Ol 65l, Kl, Os, Brz, Czr.p, So 30l, podszt.: jw, bk, kru, jrj, bez.c na 10%, 1-w cz. C bagny 0,21 ha 2 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65			0,7	31 30	26 26	IA I	22	261 47 ---	860 155 ---	18,0 2,2 ---	TP-3,29
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRK, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Bk, Os 80l, Os, Bk, Kl 60l, Jw, Św, Os 45l, Bk, Wb, Db 30l, podszt.: jrj, bk, lsz, kru, jw na 70%, 1-w cz. N gnia 0,35 ha 1 szt. 2-w cz. SW gnia 0,28 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW BRZ	80			0,7	32	27	I	2	250	435	4,0 2,3	IVD-30%-1,74 ODN-ZŁOŻ-0,63
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wtś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Db 90l, Db, Os, Md, Jw 65l, Db, Św 40l, Bk, Os, Db 30l, So, Md 20l, podszt.: jrj, kru, lsz, bk na 90%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	65 65			1,0	31 29	27 26	IA I	23	323 104 ---	510 165 ---	10,7 2,4 ---	TP-1,58
i			0,59		RP: L ENERG, T. 4 E, GI. RDw, ps//pl//gp, porol	DB	ZAKRZEW (w cz. S)	KRU BEZ.C			0,2								
j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Jw 65l, Db, Jw, Bk 45l, Db, Św 35l, Os, Bk 30l, podszt.: jrj, kru, bk, brz na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 80			1,0	30 31	26 27	IA I	13	417 42 ---	915 90 ---	19,1 0,8 ---	TP-2,19
							PODRII	8 JW 1 DB 1 BK	30 30 30	szt szt szt	0,3		14 12 12		12	459	1005	19,9 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
214 k l ~a	 1,97		0,87 0,17		RP: L ENERG, T. 3 SE, GI. RDw, ps//pl///gp, porol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps//pl///gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 80l, Brz, Jw, Md, Wb 65l, Jw, Brz, Db, Czr.p 40l, Lp, Św, Bk, Db, Wb 30l, podsz.: jrz, jw, db, bk, kru na 70% RP: DROGI L	DB 80/80 DB (cz zg) 30	ZAKRZEW (w cz. W) DRZEW	KRU 6 BRZ 3 SO 1 DB	 80 65 65	 nat	 0,2 0,9 0,3	 32 32 30	 28 26 23	 I IA II	 2 2 4	 207 124 26 ---	 410 245 50 ---	 3,8 5,1 1,3 ---	 AGROT-0,40 IVD-30%-1,97 ODN-ZŁOŻ-0,40 5,2
	21,11 10,77 10,77 10,34 10,34 21,11 21,11		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 22,74 = 12,40 Obr. ew. Lisewiec (0008) = 12,40 Gmina Kolbudy (032) = 10,34 Obr. ew. Żuława (0008) = 10,34 Gmina Pruszcz Gdański (042) = 22,74 Powiat gdański (04) = 22,74 Woj. pomorskie (22)											7845	113,7		

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
215					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Żuława (0008) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Ol 65l, So 55l, Os, Lp, Ol, So, Bk 30l, podsz.: bk, db, jr, św, lsz na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW BRZ		65		1,0	31	26	I	3	355	515	7,4 5,1	TP-1,45
b	9,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db, Os, Md, Jw 55l, Brz, Os, Ol, Jw, Gb, Db 25l, podsz.: jr, bk, kru, bez.c, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Brz,Św,So 35l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Bk,Ol 30l. 1 szt. 3-w cz. NW bagno 0,13 ha 1 szt. 4-w cz. SE bagno 0,20 ha 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,28 ha Ol,Brz,Os,Md 35l. 1 szt. 6-w cz. SE kępa 0,17 ha Bk,Brz,Wb,Db,Os 25l. 1 szt., Info: Lśw - 44%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	28 24	23 23	IA I	22	270 22 ---	2520 205 ---	64,8 4,0 ---	TP-9,33	
c				0,34	RP. R (R VI)		PODRII	BK	25	szt	0,7		8		12				
d				0,37	RP. STAW R-PS (Wsr-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OS BRZ	70 80 60 50			27 55 30 22	24 27 25 21		3 2 3 4		30 2 1 2 ---		35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 f	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Oi, Db, Św, Wb 70l, Bk, Oi, Czr.p 50l, Św, Bk, Brz 40l, Św, Os 25l, podsz.: bk, kru, jrj, bez.c, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Oi 35l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,48 ha Oi 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: włó.uko, Info: LMśw - 22%, Oi - 13%, LMw - 11%	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 BRZ 3 SO	70 70		0,7	30 35	28 27	I IA	3 2	177 99 ---	625 350 ---	7,7 6,7 ---	TP-0,95	
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 SE, GI. MRms, ms+p/ps, porol, P. szch, R. mal.włś, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Jw 60l, Os, Db, Jw 40l, Db.c, Oi, Św, Bk 35l, Oi 20l, podsz.: bez.c, kru, lsz, bk, jrj na 40%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 1 szt., Info: LMśw - 30%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 OL	45 50 40 40		0,7	23 24 21 21	21 21 19 19	I I IA II	23	79 97 46 23 ---	110 135 65 30 ---	2,9 6,2 2,5 1,0 ---	TP-1,39	
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 1 E, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Os, Oi 70l, Brz 45l, Db, Bk, Os 35l, podsz.: jrj, kru, bk, db, os na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW BRZ	70		0,7	31	27	I	3	261	215	2,6 3,2	BRAK WSK-0,82	
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SW, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.leś, kls.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Oi, Św, Brz 35l, podsz.: bk, kru, jrj, brz na 20%, Info: Lśw - 15%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 MD 1 DB.C	35 35 35 35		0,9	12 8 26 15	12 13 20 15	II I I I	22	58 19 19 19 ---	80 25 25 25 ---	5,5 2,9 1,2 1,5 ---	TP-1,41	
															115	155	11,1 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 j ~a	1,47		0,16		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów 2 S, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. szch, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, So 65l, Bk, Jw, Ol 30l, podsz.: bez.c, kru, bk, ol, św na 60%, Info: LMw - 25% RP: DROGI L	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	65 65		0,9	28 30	26 23	I II	3 3	188 156 ---	275 230 ---	4,0 3,5 ---	TP-1,47
	19,41 19,41 19,41 19,41		0,16 0,16 0,16 0,16	0,71 0,71 0,71 0,71	= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Żuława (0008) = 20,28 Gmina Pruszcz Gdański (042) = 20,28 Powiat gdański (04) = 20,28 Woj. pomorskie (22)												5430 (35)	124.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Żuława (0008) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	12,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRK, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, So, Os, Db, Md, Jw 80l, Św, Brz, Bk, Gb, Os 55l, Jw, Os, Brz 40l, Os, Kl, Jw, Db, Gb 30l, podsz.: bk, kru, św, db, bez.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Db,Md 70l. Db 45l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Bk,Brz,Os 25l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha Bk,Jw,Db 25l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 40	DRZEW BRZ		80		0,8	31	28	I	2	311	3910	36,0 2,9	IVD-30%-12,57 ODN-ZŁOŻ-1,25
b				0,25	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,8								
c				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	80			0,7	33	23		3	15		
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: luż., zmiesz. wkępa, pjd Bk 30l, mjs Wz, Js, Lp, Brz, Os, Jw, So 30l, Brz, Os 20l, podsz.: kru, lsz, bez.c, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ol,Db 89l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Brz,Ol,Os 89l. 1 szt., Info: Lśw - 28%	160/160 DB (zg)	DRZEW BRZ DB OS OS LP BK	4 DB 3 BRZ.O 3 OL	30 7 7		0,9	10	11 2 2	II III IV	22	33	95	8,7 1,4 1,9 --- 12,0 4,2	TW-1,00
							PRZES	OL BRZ DB OS OS LP BK	89 89 89 89 50 89 50			0,7	37 36 46 39 30 42 30	25 26 24 26 23 21 16	3 3 2 3 3 3 4	20 20 6 3 3 1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, ptu.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz, So 90l, Os, Db, Bk 65l, Brz, Bk, Os, Wb 40l, Kl, Db 30l, pods.: bez.c, jr, kru, św na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt., Info: OI - 11%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW BRZ		65		0,9	30	26	I	3	323	315	4,5 4,6	TP-0,98
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Bk 7l, mjs Db 12l, Info: Lśw - 10%	100/100 BK	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK BK	7 21 170		1,0	7 85	2 10 29	IA II	13 2	5	5 9		CW-0,76
h	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 125l, Gb, Brz 90l, Bk, Db, Brz, Św, Os 70l, Św, Bk, Gb, Brz 50l, Brz, Św, Os 30l, pods.: bk, bez.c, brz, so, gb na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,52 ha Db.s,Wb,Brz,Bk 12l. So 5l. 6 szt. 2-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt., Info: Lśw - 34%	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	170 125		0,4	63 43	31 29	II III	3 3	174 54 --- 228	1025 320 --- 1345	8,7 4,1 --- 12,8 2,2	IVD-20%-5,88 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-2,30
i	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 25l, Brz, Os, Js, Jw, Bk 50l, Jw, Js, Gb, Ol, Brz 35l, pods.: bk, kru, bez.c, glg na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 DB 1 JD	35 35 15 15		0,9	14 10	13 12 4 2	II I III I	22	67 19 --- 86	505 145 --- 650	34,0 15,7 --- 49,7 6,6	TW-6,04 CP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SW, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 170l, mjs So 170l, Db 100l, So 85l, Bk 70l, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 10%, Info: Lśw - 20%	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 4 BRZ	100 85		1,0	36 33	29 28	II I	2 2	267 156 ---	315 185 ---	5,0 1,5 ---	IIA-20%-1,18
I				0,17	RP. BAGNO (N)														
	31,76 31,76 31,76 31,76 31,76			0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 32,50 = 32,50 Obr. ew. Żuławka (0008) = 32,50 Gmina Pruszcz Gdański (042) = 32,50 Powiat gdański (04) = 32,50 Woj. pomorskie (22)											6883 (15)	121.5		

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
217					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Żuława (0008) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDbr, psm//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. smug, pjd Św 79l, mjs Db 99l, Md, Jw, Gb, Os, Bk 79l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Czr.p 49l, Czr.p, Db, Św, Jw, Bk, Gb, Os 30l, podsz.: kru, bk, jr, jw, bez.k na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Bk,Db,Jw,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,11 ha 1 szt., Info: LMśw - 17%	80/80 DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	79 79		0,7	31 37	29 29	I IA	3 3	166 145 ---	960 840 ---	9,1 13,8 ---	BRAK WSK-5,78
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 2 NE, GI. RDbr, psm//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Db 50l, Jw, Bk, Os 38l, Lp, Brz, Os, Db 25l, podsz.: bk, kru, db na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	38 38	nat	0,1	18 17	16 17	I II	22	96 39 ---	90 35 ---	4,6 1,3 ---	TP-0,96
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. RDbr, psm//pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, kuk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, Gb 27l, mjs Bk 45l, Ol, Os 28l, So 35l, podsz.: bk, śng.b, db, gb, św na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BRZ	27 27 30		0,8	8 11 13	11 12 15	I I I	23	25 25 15 ---	20 20 10 ---	2,0 2,0 0,6 ---	TW-0,82
							PRZES	DB	120			36	24		3		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	
217 d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. BRw, pg/glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, ptu.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Św 90l, mjs OI 80l, IIP pjd Bk 50l, mjs Jw, So, Os, Wz 50l, OI 40l, Os, Bk, Gb, Brz, Db 25l, podsz.: bk, lsz, bez.c, bez.k, głą na 30%	80/80 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP BRZ IIP GB		80 50			0,6 0,5	32 15	28 14	I III	3 4	238 73	425 130	3,9 2,2 6,1 3,4	IIB-30%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,40
f	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 7l, mjs So, Gb 20l, Gb, Brz 30l, Lp 18l, Bk 7l, podsz.: kru, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Bk 106l. Brz 73l. Db 116l. So 131l. Jw 56l. Gb 60l. OI,Db 50l. 1 szt., Info: Lśw - 31%	140/100 DB	DRZEW 3 DB 3 SO 2 BK 1 BRZ 1 JW		19 6 20 20 20			0,9	7 7 9 7	7 1 8 10 9	II IA I II I	12	5 10 10 5 ---	25 55 55 25 ---	1,8 4,1 ---	CW-1,50 CP-3,52
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, psm///pl, porol, P. ziel, R. ptu.spe, gwz.spe, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 110l, Brz, Os 80l, Os, Brz, Św, Gb 60l, Bk, Db, Os 40l, Bk, Db, Św 30l, podsz.: bk, gb, lsz, kru, bez.k na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 1 ŚW 1 SO 1 GB 1 BK 1 DB		80 90 80 80 80 60 60			0,8	32 35 37 37 26 24 25	24 25 28 26 20 21 19	II II I I III I II	22	88 62 57 36 26 26 21 ---	150 105 100 60 45 45 35 ---	3,0 2,0 2,0 1,1 1,0 1,4 1,1 ---	TP-1,73
							PRZES BRZ DB BK SO JW MD		73 116 106 131 56 116				34 43 40 47 29 52	28 26 27 30 20 30	2 2 3 2 3 2		20 10 6 5 5 4 ---	5,9 1,1		
							PODRII 5 GB 3 BK 2 BK		35 20 30	nat nat nat		0,2	9 5 10	22		316 540	11,6 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. Pbr, ps//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Bk, Gb 60l, Db 35l, So, Ol, Jw 30l, podsz.: bk, gb, św na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 2 BK 1 BK	40 35 30 50		0,8	13 11 9 20	17 15 13 19	I I I I	12	72 29 10 19 ---	125 50 15 35 ---	9,2 2,9 3,7 1,5 ---	TW-1,73
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4 E, GI. MRm, ms/gl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 140l, Js 60l, Ol.s, Js, Jw, Db, Lp, Bk, Gb 47l, Bk, Ol, Św 30l, podsz.: bk, jw, kru, lsz, bez.k na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha Bk, Gb 30l. Bk 20l. Ol 5l. Wb 2l. Ol 18l. 1 szt., Info: LMśw - 17%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BK	47 75 100		0,7	23 35 33	21 26 26	II II II	22	185 37 32 ---	440 90 75 ---	10,8 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-2,37
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs So, Db 150l, Db 115l, Brz 100l, Ol, Db, Brz, Js 85l, Lp, Jw 70l, So, Gb, Bk, Ol, Os, Js, Db 60l, Db, Ol, Bk, Brz 40l, Gb, Bk 30l, podsz.: bk, gb, lsz, bez.k na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Lp 4l. Bk 25l. Gb 30l. 1 szt., Info: LMśw - 48%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 GB	115 85 150 85		0,8	44 33 61 27	29 27 30 21	II I III III	2 2 3 4	172 81 81 48 ---	250 120 120 70 ---	3,3 2,2 1,3 1,4 ---	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 NE, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. mieszk. kęp, mjs Jw 40l, Gb, Wb 30l, Bk 26l, OI 24l, Bk 14l, Lp 9l, podsz.: bk, kru, lsz, bez.c, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,54 ha OI 102l. Db 110l. Gb,Brz 100l. Gb 80l. OI 32l. So 120l. 1 szt., Info: OI - 17%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 BK	7 24 24 35 30			1,0	9 12 8	1 9 15 11	I II II I	22	10 15 5 ---	20 30 10 ---	3,8 1,2 2,3 ---	CW-0,63 CP-0,94
m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 76l, IIP mieszk. grp, mjs Brz, Db 25l, podsz.: jw, bk, kru, db, kl na 60%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 JW 2 KL 2 BK 2 DB	76 44 44 44 44			0,8 0,3	37 13 14 13 14	27 15 15 13 14	IA II II II III	3 4 4 4 4	394 16 10 10 5 ---	440 20 10 10 5 ---	7,6 1,4 0,9 0,9 0,3 ---	TP-1,12
~a			0,49		RP: DROGI L															
	25,22 25,22 25,22 25,22 25,22		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Żuławka (0008) = 25,71 Gmina Pruszcz Gdański (042) = 25,71 Powiat gdański (04) = 25,71 Woj. pomorskie (22)											5879	145,8			

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
218					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Żuława (0008) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fcl 4 NE, Gl. BRw, pg/glp, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db, Św, Js 80l, Gb, Db, Bk, Jw, Tp, Js 50l, Ol 40l, Tp, Db, Św, Jw 30l, podsz.: bk, jrj, bez.c, bez.k, lsz na 40%	80/80 DB (cz zg) 40	DRZEW 9 BRZ 1 SO	80 80		0,7	32 38	29 30	I IA	2 2	249 36 ---	1455 210 ---	13,4 3,4 ---	AGROT-1,20 IVD-30%-5,85 ODN-ZŁOZ-1,20	
b				1,30	RP. R (R VI) R (Ls)		PODR 7 BK 3 BK	30 15	nat nat	0,1		11 3		22			1		
c	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 NE, Gl. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 100l, mjs Brz 45l, podsz.: bk, glg, bez.c, św na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	82 60		1,0	34 22	26 21	I II	3 4	270 79 ---	45 15 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,17	
d	11,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fcl 5 NE, Gl. BRk, pg/gl, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp 16l, mjs Db 45l, Gb, Ol 34l, Db 24l, Jw, So, Wb 16l, Lp, Ol, Św 4l, podsz.: bk, db, kru, św, jw na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,58 ha Bk,So,Db 129l. Brz 93l. Lp,Bk 70l. 1 szt., Info: Lśw - 12%	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 DB.S 2 DB 1 BK 1 SO	25 16 34 30 3		1,0		6 5 10 8 11 1	II II II I I I	12	15 5 ---	170 55 ---	4,3 12,2 12,2 ---	CP-6,81 TW-2,07 PIEL-1,96	
							PRZES SO BK DB BK BRZ LP	129 129 149 65 93 65			56 44 54 29 34 38	25 26 26 20 21 27		2 2 3 4 4 3	28 20 19 10 3 2 ---	28,7 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	
218 f ~a ~b	7,96				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. Pw, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, So 130l, Db 100l, Db, Ol, Bk 60l, Bk, Ol 45l, Os, Bk 30l, podsz.: bk, brz, kru, bez.c na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Bk,Ol,Gb,Św,Jw 40l. Jw 25l. Db 30l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: Lśw - 15%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	130 105			0,8	44 37	32 29	II II	1 2	294 109 ---	2340 870 ---	25,1 12,9 ---	IIA-30%-7,96
	25,40		0,56	1,30	= 27,26											5242	84.1			
	25,40		0,56	1,30	= 27,26 Obr. ew. Żuławka (0008)											(1)				
	25,40		0,56	1,30	= 27,26 Gmina Pruszcz Gdański (042)															
	25,40		0,56	1,30	= 27,26 Powiat gdański (04)															
	25,40		0,56	1,30	= 27,26 Woj. pomorskie (22)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a				0,19	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB DB	110 70			77 40	18 14		4 4		3 1 ---		
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 24l, mjs Db, Brz 45l, Jw, Brz, Js, Os 35l, OI, Brz, Os, Wb 24l, podsz.: db, bk, wb, kru na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,35 ha 1 szt., Info: OI - 17%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	35 35 24		0,8	13 16	13 14	II I II	22	63 19 ---	140 40 ---	9,3 4,6 ---	TW-2,19
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. smug, mjs Bk, Db 90l, Bk, Jw 50l, Wb, Kl 30l, podsz.: bk na 20%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 BK	80 110		0,6	32 51	28 28	I II	3 3	207 31 ---	120 20 ---	1,1 0,2 ---	IIB-50%-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,10
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 N, GI. Pbr, pg/glp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 38l, mjs Bk, Św, So, Wb 38l, Bk 25l, podsz.: bk, db, bez.k, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Bk,So 130l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 BRZ	38 38 38		0,9	14 27 22	14 22 19	II I I	12	63 63 39 ---	115 115 70 ---	6,6 4,7 2,4 ---	TW-1,81
							PRZES	TP DB	100 100			65 65	26 17		3 4	10 10 ---	180 20	13,9 6,3	
							PODR	5 BK 4 BK 1 GB	30 25 30	nat nat nat		0,7	12 8 12		12			2,3	
							PRZES	BK SO BK	130 130 170			43 40 80	29 29 25		2 2 3	62 5 5 ---	7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 130l, Bk, Gb, So 80l, Gb, Db, Bk, Jw 50l, Bk, Św 30l, podsz.: gb, bk, bez.c, św na 50%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	70 50		0,8	32 22	29 18	I II	3 4	261 26 ---	250 25 ---	3,1 1,3 ---	IVD-20%-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,20
h	14,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, So 120l, Db 105l, Bk, Db 55l, Bk, Db 40l, Bk, Brz, Gb 30l, podsz.: bk, jw, św, gb na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 50l. Brz,Bk 30l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt., Info: LMśw - 17%	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	130 105 95		0,8	49 35 32	31 30 28	II II II	2 2 2	207 152 33 ---	2910 2135 465 ---	31,1 31,7 8,0 ---	IIA-30%-14,05 CP-0,65
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 N, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 38l, podsz.: bk, kru, św na 40%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 BK	42 38		0,7	22 12	24 14	I I	22	120 37 ---	115 35 ---	3,4 3,0 ---	TP-0,97
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. Pb, pg/gp, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Św, Bk, Brz 70l, Św, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk, św, kru na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	120 95		0,4	43 31	32 29	II II	2 3	131 76 ---	160 95 ---	2,0 1,6 ---	IIBU-85%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,40 CW-0,30
k				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	65 75 65			25 34 18	17 19 15	4 3 4		8 5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m ~a ~b	3,19			0,33	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 90l, mjs Bk 130l, Db 90l, OI, So 70l, Os 65l, Gb, Św, OI 40l, Bk, Brz, Db, Gb 30l, podszyt.: bk, kru, św, gb na 40% RP: BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 DB (niezg)	DRZEWE 4 BRZ 3 BK 2 BK 1 BK		65 50 70 105		0,8	32 19 27 41	28 18 26 29	I I I II	3 4 4 2	115 365 200 215 42 --- 288	365 200 215 135 --- 915	5,3 9,0 5,3 2,0 --- 21,6 6,8	TP-3,19
	24,97		0,99	1,07	= 27,03														
	24,97		0,99	1,07	= 27,03 Obr. ew. Warcz (0018)														
	24,97		0,99	1,07	= 27,03 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	24,97		0,99	1,07	= 27,03 Powiat gdański (04)														
	24,97		0,99	1,07	= 27,03 Woj. pomorskie (22)														
																7817 (31)	135,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 N, GI. Pbr, pg//glp, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św 25l, podsz.: kru, brz, bk, św, db na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	25 25			1,2	11 10	12 14	I I	12	85 20 ---	85 20 ---	9,7 1,1 ---	TW-0,99	
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 4 E, GI. Pbr, pg//glp, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 21l, Bk 7l, So, Md 5l	160/160 DB (zg)	DRZEW DB.S	7			0,9		1	III	22				CW-0,62	
c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. BRb, gp//gl, P. ziel, R. trz.spe, sit.spe, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., pjd Bk 170l, mjs Md 135l, Bk 105l, Brz 70l, Św 50l, podsz.: bk, so, brz, md, jw na 10%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Św,Bk,Brz 85l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,42 ha Bk 35l. Brz,Wb,Os 30l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,42 ha Brz 35l. Brz 25l. Bk,Brz 45l. Św,Db,Os 40l. Bk,Db,Wb 30l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,79 ha Db.s,Bk,Brz,Św 12l. Lp 11l. Md,So 5l. 3 szt. 5-w cz. C od gnia 1,62 ha Bk 20l. Bk 25l. Bk,Brz,So 15l. Lp 3l. 3 szt.	120/120 BK (zg)	KO DRZEW BK	145		0,2	52	33	II	1	120	570	5,7 1,2			IVDU-80%-4,74 ODN-ZŁOŻ-1,00 TW-0,80 CW-1,30 PIEL-0,23
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Pb, pg//gp, P. ziel, R. trz.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 130l, Bk 55l, mjs Md 120l, Brz 100l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, md, so na 20%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW 5 BK 2 SO 2 BK 1 BK	130 120 95 75			0,8	51 40 39 29	32 30 29 25	II I II I	2 1 2 3	207 71 65 33 ---	370 125 115 60 ---	4,0 1,3 2,0 1,3 ---	IVD-30%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,60	
							PODR BK	15	nat		0,1		2		12	376	670	8,6 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 5 SE, Gl. Pb, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 65l, Bk, Brz 40l, Św, Db, Brz, Bk 35l, podsz.: bk, brz, kru na 20%, Info: LMśw - 17%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 MD	65 55 35		0,9	25 18 24	24 19 24	I I I	12	167 115 21 ---	315 215 40 ---	8,8 8,1 1,8 ---	TP-1,89
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, Gl. Pb, pg//gp, P. ziel, R. ptu.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Db.c 120l, Brz, Św 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 30l, podsz.: bk, so na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Db.s,Bk,Brz 11l. Jw 9l. Md,So 5l. 3 szt., Info: Lśw - 46%	100/100 BK (niezg) 30	KO IP	6 SO 2 BK 2 BK	120 120 95		0,6	40 43 35	29 30 27	I II II	1 2 2	185 65 54 ---	565 200 165 ---	5,6 2,4 2,9 ---	IVD-30%-3,06 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,12
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, Gl. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, OI 110l, Brz 90l, Gb, Os, Db, Św 70l, Św, Lp, Jw, So 55l, Bk, OI 45l, Bk, Św, Brz, OI 30l, podsz.: bk, kru, św, jrz na 10%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 BK	65 105 85 50 50		0,9	29 40 30 22 21	25 29 26 21 19	I II II I I	3 2 3 4 4	115 89 73 26 21 ---	165 125 105 35 30 ---	2,3 1,9 2,1 0,8 1,3 ---	TP-1,42
i	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, Gl. BRk, pg/gz, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, jsn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Bk, Db 65l, OI, So, Jw, Gb, Db.c 40l, Jw, Db, Db.c, Bk, OI 25l, podsz.: bk, kru, db, jrz, św na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,02 ha 1 szt., Info: LMśw - 15%	160 DB (zg) Przeb. C	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	40 50 35 45 40		0,8	16 24 18 26 25	16 22 17 20 21	II I I I I	22	48 43 29 29 24 ---	140 125 85 85 70 ---	7,5 2,9 3,2 4,7 2,7 ---	TP-2,94

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 NE, GI. Pbr, pg/gz, P. ziel, R. ptu.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 105l, So 70l, Bk 45l, Bk 30l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	105 85		0,7	38 31	31 25	I II	2 2	326 27 ---	425 35 ---	5,6 0,7 ---	IIB-20%-1,31
k	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. Pbr, pg/gz, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 30l, mjs Bk 75l, Db, Jw, Md, Brz, Św 45l, Md, Db, Brz 30l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	55 65 45	nat nat nat	0,6		1 2 5		11	---	---	6,3 4,8	TP-3,70
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 23,39 = 23,39 Obr. ew. Warcz (0018) = 23,39 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,39 Powiat gdański (04) = 23,39 Woj. pomorskie (22)											5590	134.5		

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
221					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. Pb, pg//g/p, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Db, Os 55l, Db, Os, Brz, Md, Wb, Św 45l, Jw, Brz, Os, Md, Wb, Św 35l, podsz.: bk, db, brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,26 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,62 ha Bk,Md,Brz,Gb 20l. 3 szt. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Bk,Brz,Lp 20l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,16 ha Jd 20l. 2 szt. 5-w cz. C kępa 0,33 ha So,Bk,Db,Brz 20l. 2 szt. 6-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,Bk,Jw,Os,Wb 20l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,26 ha Brz,Jw,Kl,Bk,Os 20l. Wb 15l. 1 szt., Info: LMśw - 21%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	45 55 65 40 35		0,8	14 20 25 11 8	16 19 22 14 12	I I I I I	12	88 51 32 14 9 ---	835 485 305 135 85 ---	46,4 18,0 8,4 9,8 9,4 ---	TP-7,21 TW-2,20
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Gb, Brz 80l, Bk 45l, Wb, Brz 30l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Bk,Db 35l. Czr.p 45l. Jw,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,04 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	160 100		0,4	53 43	32 31	II I	2 1	185 22 ---	520 60 ---	4,7 0,9 ---	IIBU-50%-2,80 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,00 CW-1,00
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów 3 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Św 50l, Św, Ol 30l, podsz.: bk, kru, brz, jrz na 60%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 3 BRZ 1 OL	80 55 35 80		0,9	33 24 12 32	26 21 14 24	I II II II	2 4 4 3	104 67 47 47 ---	85 55 40 40 ---	0,8 1,1 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Pb, pg//glp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Bk, Db, Os 55l, Jw, Os, Św, Md, Czr.p 45l, Bk, Ol, Jw 30l, podsz.: bk, kru, jrz, bez.k, brz na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt.	160/160 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 DB.C	45 45 45		0,8	20 14 25	17 16 21	II I I	12	102 37 23 ---	185 65 40 ---	8,2 3,7 1,6 ---	TP-1,81
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. Pbr, pg/gz, P. ziel, R. ptu.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 40l, mjs Db, Jw 55l, Db, Os, Jw 45l, Brz 40l, Brz 30l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	45 55 35		0,9	15 22 8	18 21 13	I I I	12	120 56 23 ---	380 175 70 ---	21,0 6,6 7,9 ---	TP-3,15
g	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SW, GI. Pbr, pg/gz, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, Kl, Jw, Gb, Db, Os 30l, Wb, Jw 20l, podsz.: bk, brz, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha Lp,Św,Bk 15l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,80 ha So,Db,Bk,Jd,Brz,Św 15l. 1 szt., Info: LMśw - 36%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	45 35 35 45 40 30		0,8	15 8 22 18 14 13	18 12 19 18 14 16	I I I II I I	12	65 19 19 14 14 14 ---	365 105 105 80 80 80 ---	20,3 11,7 4,9 3,5 5,8 3,6 ---	TP-2,90 TW-1,80 CP-0,92
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 3 SE, GI. Pb, pg//glp, P. ziel, R. ptu.spe, gwz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk 180l, mjs So, Bk, Kl, Św 80l, Os, Kl 55l, Brz 45l, Db, Bk 40l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, jw, kru, lsz na 20%	8/80 DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 1 JW 1 OS 1 DB	80 80 80 80		0,8	32 32 30 31	28 27 28 26	I I II II	2 2 2 2	207 36 36 31 ---	125 20 20 20 ---	1,1 0,4 0,2 0,4 ---	IIB-40%-0,60
~a			0,23		RP: DROGI L		PODR	5 BK 5 BK	15 10	nat nat	0,5		4 2		12			2,1 3,5	

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
221 ~b			0,26		RP: LINIE														
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Warcz (0018) = 24,80 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 24,80 Powiat gdański (04) = 24,80 Woj. pomorskie (22)												4677	202.4	

Oddz.	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
222					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)														
a	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Db 110l, Brz, Gb, Lp 100l, Bk, Os 90l, Jw 85l, Św, Brz, Gb, Os 65l, Ol, Brz, Os, Gb 40l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: bk, kru, ol, brz, św na 20%, 1-w cz. S bagno 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,40 ha Bk 12l. Bk 20l. Ol 6l. Bk 7l. 4 szt. 3-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 15% Ol	100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 OL	110 110 110 130 100		0,6	39 36 42 49 36	29 28 32 32 25	I II II II II	1 2 2 1 2	152 65 44 33 22 ---	780 335 225 170 115 ---	8,7 4,6 2,5 1,8 1,1 ---	IVD-30%-5,12 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,80 CW-0,60
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, So 125l, Bk 60l, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: bk, św, kru na 10%	120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	125 95 170		1,0	46 36 57	33 29 32	II II II	2 2 2	359 87 54 ---	630 150 95 ---	7,2 2,6 0,8 ---	IIB-30%-1,75
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. ptu.spe, szc.zaj, trawy, C. drz nat, nas gosp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 115l, Brz 95l, Św, Bk, Gb 80l, Bk, Db 60l, Brz, Lp, Db, Bk, Św 45l, Bk, Św, Db, Brz 30l, podsz.: bk, kru, jr, md na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 7l. 1 szt., Info: Lśw - 17%,	100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	7 MD 2 SO 1 BK	115 115 115		0,8	43 37 41	33 30 29	II I II	1 1 2	228 71 38 ---	470 145 80 ---	3,5 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-2,06
																337	695	6,0 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. Pw, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 90l, Os, Brz, Jw 65l, Bk 55l, Db, Md, Jw, Bk, Os 45l, Jw, Os, Bk, Św 30l, podsz.: bk, jw, św, gb, kru na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 OL	100 45 45		0,9	45 20 15	25 20 18	III I III	3 4 4	189 72 22 ---	265 100 30 ---	4,8 2,7 0,8 ---	TP-1,39
f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, So 125l, Bk 60l, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: bk, św, kru na 10%, Info:	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	125 95 170		1,0	46 36 57	33 29 32	II II II	2 2 2	356 86 54 ---	1210 290 185 ---	13,8 5,1 1,6 ---	BRAK WSK-3,40
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. Pw, pg/gp, P. ziel, R. ptu.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, jrj, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Md,So,Bk 115l. 1 szt.	120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK MD SO BK	7 115 115 115		1,0		1 33 30 41	II 1 1 2	12 1 1 2		75 25 10 ---	110	PIEL-0,47
h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Db 110l, Brz, Gb, Lp 100l, Bk, Os 90l, Jw 85l, Św, Brz, Gb, Os 65l, Ol, Brz, Os, Gb 40l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: bk, kru, ol, brz, św na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,28 ha Brz,Ol 45l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 1,00 ha Bk 12l. Bk 20l. Ol 6l. Bk 7l. 3 szt.	100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 OL	110 110 110 130 100		0,6	39 36 42 49 36	29 28 32 32 25	I II II II II	1 2 2 1 2	152 65 44 33 22 ---	605 260 175 130 90 ---	6,8 3,6 1,9 1,4 0,9 ---	IVD-30%-3,98 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,60 CW-0,40
~a			0,24		RP: DROGI L		NAL	6 BK 3 BK 1 BK BK	12 20 7 5	nat nat nat	0,3 0,1	3 4 1		12 12		316 1260	14,6 3,7		

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
222																			
	18,51		0,24		= 18,75												6645	78.7	
	18,51		0,24		= 18,75 Obr. ew. Warcz (0018)														
	18,51		0,24		= 18,75 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	18,51		0,24		= 18,75 Powiat gdański (04)														
	18,51		0,24		= 18,75 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Pojezierza Kaszubskiego (I-18)															
a	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. Pb, pg//gz//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 180l, Św 110l, Db 100l, Os 95l, Bk 65l, Św 55l, Db 45l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, kru, jw, św na 20%	100/100 DB (niezg) 40	DRZEW 4 MD 3 BK 2 SO 1 BK	100 120 100 95			0,9	43 46 38 34	33 30 29 28	I II I II	1 1 1 3	189 134 78 39	765 545 315 160	7,3 6,6 4,1 2,7	IVD-30%-4,06 ODN-ZŁOŻ-0,80	
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. Pb, pg//gz//pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 105l, mjs Brz, Kl, Św, Md 105l, Św, Bk 85l, Gb, Brz 50l, Czr.p, Jw 40l, Brz, Md, Bk 30l, podsz.: bk, kru, jw, bez.c, gb na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Bk 6l. 2 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW PODRII PODS	SO 6 BK 2 BK 1 ŚW 1 JW BK	105 40 50 40 40 6	nat nat nat nat		0,6 0,3 0,3	38 14 16 14 15	29 I I II	1 1 12 22	294 ---	1115 ---	13,4 3,5	IVD-20%-3,79 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-1,10	
c	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. Pbr, psm//gz, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 70l, Db, Gb 65l, Brz, Kl, Jw 55l, Gb, Jw 45l, Db, Św, Ol, So, Gb, Bk 35l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,11 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,19 ha Bk 130l. Bk,Os,Db 80l. Db 110l. 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt. 5-w cz. SW kępa 0,33 ha Bk 130l. Gb,Bk,Db 80l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW PRZES	4 BK 2 BK 2 DB 1 MD 1 BRZ BK BK GB DB DB OS	50 60 50 35 35 130 80 80 80 110 80			0,8	19 25 21 25 17	19 21 19 18 17	I I II I I	12 3 4 3 4 2	79 56 37 19 19	425 300 200 100 100	19,0 9,6 7,6 4,7 3,9	TP-5,39
																210	1125	44,8 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Md, Db, Ol 100l, Ol, Bk, Db 70l, Ol 60l, Bk, Brz, Św, Jw 45l, Wb, Db, Jw, Ol 40l, Czr.p, Gb, Brz, Os 30l, podsz.: bk, jw, kru, św, jrj na 50%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,89 ha Bk,Md 6l. 3 szt., Info: Lśw - 13%	100/100 DB (niezg) 30	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	110 120 85 110 90			0,8	39 45 35 37 32	30 27 27 28 25	I III II I II	1 2 2 2 3	174 65 44 33 33 ---	635 235 160 120 120 ---	7,1 3,3 3,2 0,7 2,3 ---	AGROT-0,70 IVD-30%-3,65 ODN-ZŁOZ-0,70 CW-0,89
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, So, Os, Gb, Ol 40l, Jw, Brz 25l, podsz.: jw, bk, jrj, św, gb na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 JW 2 DB 1 BK	40 40 40 40			0,8	17 16 15 13	18 16 15 13	I I II II	22 2 2 2	77 43 24 10 ---	50 30 15 5 ---	1,6 2,1 0,9 0,7 ---	TP-0,67
g	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Pbr, pg//gz, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Ol, Os, Md, Św, Kl, Gb 70l, Bk, Św, Db, Ol, Gb 50l, Bk, Gb, Jw, Św, Ol 30l, podsz.: bk, jw, kru, św, jrj na 40%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 BK 1 JW	70 70 70 70 60			0,8	32 32 30 29 29	25 26 24 25 25	I IA II I I	3 2 3 4 3	104 78 57 31 26 ---	445 335 245 130 110 ---	5,5 6,4 5,8 3,3 3,5 ---	TP-4,27
																349	1270	16,6 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 h	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. Pbr, pg//gz, P. ziel, R. ptu.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 80l, mjs Bk 170l, Db 120l, Jw, Gb, Db, Lp, Os 80l, Jw, Md, Św, So, Ol, Db, Js 50l, Bk, Gb, Jw, Db, Brz 30l, podszyt.: bk, jw, gb, św, kru na 30%, OP. Mogiła	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 JW 1 BRZ 1 BRZ 1 GB	60 75 60 60 50 60			0,9	20 28 25 29 22 22	21 25 23 24 21 19	I I I I I II	12	86 81 59 32 27 27 ---	505 475 345 190 160 160 ---	16,1 10,5 11,0 3,1 3,6 4,7 ---	TP-5,88
i	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 5 S, GI. Pbr, pg//gz, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wiś, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2381/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 145l, Bk, Os 80l, Bk 60l, Gb, Bk 40l, podszyt.: bk, kru, brz, so, md na 10%, Info: LMśw - 48%	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	145 90			0,5	52 36	30 28	III II	1 2	196 44 ---	1525 345 ---	17,5 6,4 ---	IIA-30%-7,79 CP-3,00
j				0,25	RP. BAGNO (N)		PODR	6 BK 3 BK 1 BK	20 15 40	nat nat nat		0,5	4 2 15		12					
k	0,20				Obr. ew. Kleszczewo (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 SW, GI. BRK, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 80l, Bk 50l, podszyt.: bk, bez.c, jw, lsz na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	80			0,8	36	25	I	3	342	70	1,2 6,0	BRAK WSK-0,20
~a			0,70		Obr. ew. Warcz (0018) RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	35,70 0,20 35,50 35,70 35,70 35,70		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 36,87 = 0,20 Obr. ew. Kleszczewo (0009) = 36,67 Obr. ew. Warcz (0018) = 36,87 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 36,87 Powiat gdański (04) = 36,87 Woj. pomorskie (22)												10586 (14)	199.4	

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, 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	
224					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Ob. wjei. (095) Obr. ew. Szczodrowo (0017) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar Natura 2000: 8 Zielenina															
a				1,32	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N), SP. w cz. C 3160(), OP. Płaty roślinności: bob.trj		ZADRZEW	BRZ SO SO	60 100 60			28 45 24	21 24 17		3 2 4		30 20 10 --- 60			
							ZAKRZEW	WB KRU												
							SAMOS	SO BRZ	15 15											
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 11 E, Gl. RDBr, psz//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, Wb, Jw 54l, Św, Db 30l, podsz.: jrj, jw, bez.k, lsz, św na 50%, 1-bagno 0,14 ha 2 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,Os,So 70l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	54 54 54		0,9	28 25 27	25 23 24	IA I I	23	202 96 32 ---	355 170 55 ---	9,3 3,4 2,3 ---	TP-1,75	
							PODRII	7 JW 3 BK	30 30	nat nat		0,3	11 8		22		330 580	15,0 8,6		
c	15,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12 E, Gl. BRwy, pg/gp//pls, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw, Bk 40l, mjs Bk, Db, Brz 80l, Md, Św, Os, Wb, Db.c, Db, Bk 68l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, jw, św, jrj, bk na 80%, 1- w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: LMśw - 25%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,8	31 29	27 26	IA I	23	291 60 ---	4390 905 ---	87,0 11,9 ---	TP-15,09	
							PODRII	6 BK 4 JW	30 30	nat nat		0,3	8 12		22	351 5295	5295	98,9 6,6		
f	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12 N, Gl. BRwy, pg/gp//pls, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, Św, Brz 34l, podsz.: lp, jw, db na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	34			1,1	13 13	II	11	120	20	1,4 8,8	TW-0,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
224 h ~a ~b				0,25	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE, Info: Wizura		ZADRZEW ZAKRZEW SAMOS	JW WB KRU JW LP	30 15 15			0,6	14	13		4		1	
	17,00 17,00 17,00 17,00 17,00		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Szczodrowo (0017) = 19,01 Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) = 19,01 Powiat starogardzki (13) = 19,01 Woj. pomorskie (22)												5895 (61)	115.3	

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
225					Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) Obr. ew. Szczodrowo (0017) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Pojezierza Starogardzkiego (I-19) Obszar Natura 2000: 8 Zielenina														
a	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDBr, psz///plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db, Kl, Jw 50l, mjs Wb, Os, Db, Bk, Św, Md 68l, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, lsz, jw, bk na 80%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz,Db 18l. Brz 25l. 1 szt., Info: Lśw - 12%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	68 68		0,7	30 28	26 25	IA I	23	261 50 ---	1460 280 ---	28,9 3,7 ---	TP-5,59	
c	13,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SW, GI. BRwy, pg/gp//pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Os, Bk, Gb, Lp 68l, Kl, Jw, Js, Bk, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, św, lp, bk na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,57 ha So,Db,Db.c.,Jw 56l. 1 szt. 3-w cz. C gnia 3,48 ha 7 szt., Info: LMśw - 25%	70/100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	KO DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68		0,7	31 29	27 26	IA I	3 3	305 22 ---	4225 305 ---	83,7 4,0 ---	IVD-20%-13,85 ODN-ZŁ OŻ-3,48 CP-2,00	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE, Info: Wizura														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,77 = 19,77 Obr. ew. Szczodrowo (0017) = 19,77 Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095) = 19,77 Powiat starogardzki (13) = 19,77 Woj. pomorskie (22)											6270	120,3		
	5680,51 42,36 8,06 28,15 12,77	36,31	111,26 0,88 0,05 0,36 0,32	188,55 2,12 0,59 1,03 0,04	= 6016,63 = 45,36 Obr. ew. Szczodrowo (0017) = 8,70 Obr. ew. Nowy Wiec (0014) = 29,95 Obr. ew. Kamierowskie Piece (0010) = 13,13 Obr. ew. Mirowo (0013)											1626561 [58] (4992)	39785		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	91,34	0,41	1,61	3,78	= 97,14 Gmina Skarszewy Ob. wiej. (095)														
	91,34	0,41	1,61	3,78	= 97,14 Powiat starogardzki (13)														
	6,99		0,04		= 7,03 Obr. ew. Szczerbiecin (0019)														
	6,99		0,04		= 7,03 Gmina Tczew (062)														
	6,99		0,04		= 7,03 Powiat tczewski (14)														
	13,19		1,63		= 14,82 Obr. ew. Lisewiec (0008)														
	13,19		1,63		= 14,82 Gmina Kolbudy (032)														
	4,85			0,02	= 4,87 Obr. ew. Sucha Huta (0016)														
	68,34		0,69	1,41	= 70,44 Obr. ew. Miłowo (0009)														
	572,84	0,75	12,28	5,61	= 591,48 Obr. ew. Olszanka (0011)														
	646,03	0,75	12,97	7,04	= 666,79 Gmina Przywidz (052)														
	73,80	1,26	2,31	1,14	= 78,51 Obr. ew. Ulkowy (0007)														
	73,80	1,26	2,31	1,14	= 78,51 Gmina Pszczółki (062)														
	124,79		1,56	9,57	= 135,92 Obr. ew. Żuławka (0008)														
	0,94			0,04	= 0,98 Obr. ew. Łędowno (0007)														
	4,59				= 4,59 Obr. ew. Ciepłowo (0020)														
	22,05		0,21	0,26	= 22,52 Obr. ew. Jagatowo (0012)														
	9,98			0,07	= 10,05 Obr. ew. Żukczyn (0001)														
	162,35		1,77	9,94	= 174,06 Gmina Pruszcz Gdański (042)														
	221,03	1,33	3,41	10,99	= 236,76 Obr. ew. Pawłowo (0013)														
	573,90	14,11	10,21	31,22	= 629,44 Obr. ew. Postołowo (0014)														
	140,17	1,62	2,33	4,43	= 148,55 Obr. ew. Drzewina (0003)														
	521,70	1,25	14,57	6,51	= 544,03 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007)														
	100,44	0,21	1,50	0,99	= 103,14 Obr. ew. Błotnia (0001)														
	375,65	2,84	8,55	25,47	= 412,51 Obr. ew. Mierzszyn (0012)														
	660,25		12,89	8,08	= 681,22 Obr. ew. Warcz (0018)														
	297,46		4,28	3,22	= 304,96 Obr. ew. Gołębiewo (0006)														
	114,47	0,62	1,26	4,02	= 120,37 Obr. ew. Gołębiewko (0005)														
	480,48	3,74	9,83	45,58	= 539,63 Obr. ew. Sobowidz (0015)														
	16,13		0,11	0,05	= 16,29 Obr. ew. Etganowo (0004)														
	159,38		4,34	6,60	= 170,32 Obr. ew. Czerniewo (0002)														
	414,29	2,01	9,09	9,28	= 434,67 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017)														
	80,96	0,25	0,94	2,03	= 84,18 Obr. ew. Kleszczewo (0009)														
	26,18		0,34		= 26,52 Obr. ew. Kaczki (0008)														
	5,97				= 5,97 Obr. ew. Trąbki Małe (0016)														
	193,68	0,50	2,07	0,71	= 196,96 Obr. ew. Kłębiny (0010)														
	110,92	0,57	1,93	3,14	= 116,56 Obr. ew. Kłodawa (0011)														
	193,75	4,84	3,28	4,33	= 206,20 Obr. ew. Zła Wieś (0019)														
	4686,81	33,89	90,93	166,65	= 4978,28 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	5582,18	35,90	109,61	184,77	= 5912,46 Powiat gdański (04)														
	5680,51	36,31	111,26	188,55	= 6016,63 Woj. pomorskie (22)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
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-N	użytek ekol. na nieużytkach
GRODZISKO	grodzisko
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARKING L	parking
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUIINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STADION	stadion
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
UGORY-R	ugory, odłogi
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
RETENCJA	retencja
PLAC PRZ	Place skład., post i manewr.
BR-R	bud. i urządz. na roli
WYROBISKO	Wyrobisko po wyd. kopalin
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZ-PARK	park bez urz. Rekreacyjnych
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
BUD DRÓG	gr. pod budowę dróg publicznych
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
STAW R-Ł	staw rybny na łące
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D2	silnie zdegradowany
D3	zdeastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ PAG	wyżynny pagórkowaty
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PLAS	plaskie
PODN ST	podnóże stoku
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
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
52	Nachylenie 52% równe 27.47 st
53	Nachylenie 53% równe 27.92 st
54	Nachylenie 54% równe 28.37 st
55	Nachylenie 55% równe 28.81 st
59	Nachylenie 59% równe 30.54 st
61	Nachylenie 61% równe 31.38 st
63	Nachylenie 63% równe 32.21 st
64	Nachylenie 64% równe 32.62 st
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST URW	stok urwisty ponad 45°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKrs	Rigosole

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
Rbr	Rzędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ipy	ił pylasty
iz	ił zwykły
mł+g	muł i gliny
mł+p	muł i piaski
ms	mursz
ms+g	mursz i gliny
ms+p	mursz i piaski
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plż	piasek luźny żwirowy
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
t+p	torf i piaski
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
tw	torf wysoki
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elationis)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9150	Ciepolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-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)
91I0	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszczyk kurdybanek

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZM.BŁO	czermień błotna
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KOZ.SPE	kozłek - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MRZ.WON	marzanna wonna
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRZ.PSI	perz psi
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STO.BEN	stokłosa Benekena
STP.SIN	strzępica sina
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL PLAN	otulina plantacji
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
PRZEDPLON	drzewostany przedplonowe
REZ PRO	projektowany rezerwat
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zrehabilitowanych
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
DRZEW GDN	drzewostan z nasion gospodarczego drzewostanu nasiennego
UT PUN	uprawa testująca - potomstwo Plantacji Upraw Nasiennych
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
ODROŚL	odr
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
GR DRZEW	grupa drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyc

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
glg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
LP	lipa drobnolistna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Isz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwona
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szalkak pospolity
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.W	żywotnik wschodni
ŻYW.Z	żywotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzatające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzatające
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzatające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzatające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzat.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
BRAK WSK	Brak wskazówki