

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Zła Wieś (0019) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	22,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 55l, mjs Ol, Os, Jw, Wz, Św 55l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, glg na 30%, 1-bagno 0,12 ha 2-kępa 0,27 ha Ol 55l. 3-d luka 0,26 ha Bk 10l. 4-d luka 0,4 ha Db 10l. 2 szt. 5-kępa 0,37 ha Db 15l. 6-kępa 0,22 ha Bk 20l. 7-kępa 0,54 ha Bk,Db 25l. Bk 15l. 8-kępa 0,26 ha So,Db 40l. 9-kępa 0,53 ha Bk,Db 25l. Os 20l., Info: 5% LMw, rdest sachaliński	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	7 55 55	0,7	prz prz um	27 32 25	22 24 23	IA I I	23	210 52 23 ---	4740 1175 520 ---	121,9 28,5 10,1 ---	TP-20,13 CW-0,66 CP-1,66	
b				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	65 0,2		32	25	2		15				
c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, so, św na 50%, 1-kępa 0,18 ha Ol 20l.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 1 MD 1 LP 1 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15 10 10 10	1,0	peł b duże	14	4 4 9 3 3 2 4	I I I I IA I II	11	10 40	4,4 4,7	CP-4,15		
d				0,58	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	0,8										
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72			0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Zła Wieś (0019) = 27,60 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 27,60 Powiat gdański (04) = 27,60 Woj. pomorskie (22)										6475 (15)	170,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Zła Wieś (0019) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	13,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pim, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Db 55l, mjs Js, Os 55l, Jw 45l, podsz.: bez.k, kru, jrz, głg, jw na 50%, Info: 5 % OI	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 MD	55 55 55	0,9	prz prz um	27 26 30	23 22 24	IA II I	23	303 41 23 ---	4000 540 305 ---	102,9 10,6 7,4 ---	TP-13,20	
b				0,53	RP. BAGNO (N)		PODRII 8 BK 2 BK	25 15	0,2			5 3		12					
c				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ OS	65 55			32 29	25 24		3 3			5 3 8		
d				0,34	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB		0,2										
~a			0,10		RP: DROGI L		ZADRZEW OL	55			27	22		3			5		
	13,20 13,20 13,20 13,20 13,20		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 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)											4845 (13)	120,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłodawa (0011) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal, GI. MDbr, pg/plż, SP. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Brz 60l, pods.: lsz, czm, bez.c na 40%, 1-kępa 0,14 ha Św,OI 30l., Info: martwe drewno	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 75	0,7	prz prz um	29 34	22 24	II II	3 2	233 70 ---	180 55 ---	3,1 0,7 ---	
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp,, pods.: lsz na 30%	80/80 BK (zg)	DRZEW	5 WZ 4 BK 1 LP	20 5 5	1,0	um um prz	12	10 1 1	I II II	11	70	75	19,8 ---	PIEL-0,55 CW-0,55 TW-0,52
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, SP. 9160(b), P. szch, R. mal.włś, nar.spe, trawy, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 60l, mjs Jw, Tp, Lp 60l, Św 45l, pods.: kru, lsz, jw, jrz na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	60 60 60	0,8	prz prz luź	27 30 34	24 24 26	I IA I	22	210 64 29 ---	575 175 80 ---	15,2 4,1 1,7 ---	
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 65l, mjs Jw, OI 65l, Brz 35l, pods.: lsz, kru, db, bez.k na 50%, 1-kępa 0,09 ha Brz,Md 35l. 2-bagno 0,15 ha 3-d przez 0,12 ha Bk 15l.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	prz prz um	30 27	24 24	I I	23	333 29 ---	1030 90 ---	22,9 1,3 ---	TP-3,10
							PODRII	6 JW 4 JW	15 10	0,3			7 4		22				
							PODRII	BK	30	0,1			10		22				
							PODS	BK	15	0,5			2		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Wz 55l, podszt.: bez.k, bez.c, lsz, jw, lp na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	55 55 55	0,9	um um prz	28 26 33	24 22 26	IA I I	22	291 35 35 ---	885 105 105 ---	22,8 3,2 2,6 ---	TP-3,04
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Jw 25l, mjs Js, Wz 25l, podszt.: lsz, bez.k, jrz, glg na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	25 25	1,1	um um duże	11 13	9 11	II IA	12	45 13 58	35 10 45	5,0 0,8 5,8 7,9	TW-0,73
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: kru, lsz, brz na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	15 10 10	0,9	prz prz um		5 2 2	II II II	11			0,9 ---	CP-1,16
j	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.c, Js, Bk 25l, podszt.: kru, jrz, lsz, glg, brz na 50%, 1-kępa 0,73 ha Md,Św 35l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 DB	25 25 25 25 35	1,1	um um duże	14 11 13 19 15	12 9 10 14 13	IA II I I II	12	51 13 19 13 13 ---	275 70 105 70 70 ---	24,4 10,8 20,7 5,5 4,8 ---	TW-5,44
																109	590	66,2 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 k	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Jw, Bk, Brz 35l, podsz.: kru, bk, db, lsz, glg na 20%, 1-kępa 0,31 ha Md 55l. Bk 25l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 2 SO	35 35 35	1,1	um um duże	23 16 18	18 14 16	I II IA	12	111 59 46 ---	335 180 140 ---	15,4 12,0 6,6 ---	TW-3,02
l	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 25l, mjs Ol 25l, Os, lwa 30l, Db, So, Md 35l, podsz.: kru, bk, jr, lsz na 40%, 1- bagnio 0,06 ha 2-bagnio 0,04 ha 3-kępa 0,08 ha Db 35l. 4-bagnio 0,03 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 MD 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	25 25 25 25 25 25	0,9	um um duże	11 17 14 14 10 12	10 14 12 13 9 8	II I IA I II I	12	19 32 32 32 6 6 ---	45 75 75 75 15 15 ---	6,8 5,8 6,6 4,3 2,8 ---	TW-2,21
m	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Brz, Ol, Jw, Os, Md 60l, Db 35l, podsz.: kru, jr, jw, lsz, lp na 60%, 1- bagnio 0,04 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	70 60	0,9	prz prz um	28 32	24 23	II I	22	184 126 ---	615 420 ---	14,6 10,3 ---	
n	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 55l, Brz 45l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, jr, brz na 50%, 1-bagnio 0,1 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 OL 1 MD 1 BRZ	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	22 27 25 30 26	19 23 22 25 23	II IA II I I	22	93 76 70 35 29 ---	145 120 110 55 45 ---	4,9 3,1 2,2 1,3 0,9 ---	TP-1,48
																303	475	12,4 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 o	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal st łag N, GI. Mt, tnm/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, gaj.zół, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 30l, podsz.: bez.c, św na 40%, OP. Źródłiska	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	25 35	0,5	prz prz luź	17 19	15 16	II I	13	51 45 ---	15 15 ---	0,9 1,3 ---	
p	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Św 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c, kru, glg na 60%, 1-d przez 0,33 ha Bk 5l.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW PODRII PODS	SO 6 JW 2 JW 2 DB BK	50 20 15 25 5	0,8 0,3 0,2	um um prz	27 8 5 7	22 IA 5 7	23 22	289	545	15,8 8,4	TP-1,88 PIEL-0,33 CW-0,33	
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 st spad N, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Db 70l, mjs Brz 70l, Js, Db, Jw, Wz 50l, Db, Jw, Lp 35l, podsz.: lsz, jw, bez.c, glg, śl.t na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JW	70 20	1,0 0,3	um um prz	37 8	25 I	13 12	391	1175	23,9 7,9	TP-3,01	
s				0,07	RP. R (R VI), Info: teren ogrodzony i niedostępny														
t	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st bstr NW, GI. BRw, gp/gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, trawy, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, So 90l, mjs Os 45l, Św 60l, Gb, Os 70l, Brz 80l, lwa, Św, Wz, Bk, Brz 90l, Db 130l, podsz.: lsz, glg, kl, bez.c, śl.t na 70%, 1-luka 0,18 ha 2-kępa 0,39 ha So 120l. Św 80l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 DB 1 JS 1 GB 1 OL 1 OL	90 50 120 60 45 60	1,0	prz prz um	38 21 52 19 22 29	23 18 30 18 19 21	III II I III III III	23	158 23 29 23 23 29 ---	910 130 165 130 130 165 ---	17,1 5,0 0,8 4,7 3,5 3,0 ---	
w	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str SW, GI. BRw, gp/gl, P. zad, R. trawy, gaj.zół, mio.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, So, Gb, Db 60l, podsz.: lsz, śl.t, glg, bez.c na 80%	70/60 DB (niezg)	DRZEW	8 OS 2 OL	50 60	0,5	luź	27 27	24 23	I II	23	178 44 ---	205 50 ---	4,8 0,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 x ~a ~b	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str NW, GI. BRw, gp/gl, P. zad, R. trawy, gaj.zół, D. zmiesz. grp., pods.: św, jd, ber na 60%, Info: teren ogrodzony i niedostępny Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłodawa (0011) RP: DROGI L RP: L ENERG	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 DB	60 100 60 85	0,9	prz prz um	32 44 29 33	22 25 20 24	I III II II	22	198 76 23 35 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	0,4 5,7
	40,52 9,98 9,98 30,54 30,54 40,52 40,52		0,52	0,07 0,07 0,07	= 41,11 = 10,05 Obr. ew. Żukczyn (0001) = 10,05 Gmina Pruszcz Gdański (042) = 31,06 Obr. ew. Kłodawa (0011) = 31,06 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 41,11 Powiat gdański (04) = 41,11 Woj. pomorskie (22)											10173	350		
4 a b	1,26				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłodawa (0011) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal, GI. MDb, pg/plż, SP. 91E0(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Tp, Jw 65l, Ol, Brz 50l, pods.: lsz, bez.c, trz, glg na 40%, Info: 10 % Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch N, GI. Rdbr, pg/ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Lp, Jw, Os, Js 60l, pods.: lsz, bez.c, jrz, kru na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 75	0,9	prz prz um	29 34	23 25	II II	3 2	310 86 ---	390 110 ---	5,9 1,4 ---	7,3 5,8
	1,42					80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 TP 1 BRZ 1 OL	65 60 60 60 30	1,0	um um duże	32 27 48 31 19	24 23 25 25 17	II I II I II	2 3 2 2 4	172 69 86 34 23 ---	245 100 120 50 35 ---	3,7 2,6 1,9 0,8 1,4 ---	10,4 7,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, SP. 9160(b), P. szch, R. jeź.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 56l, podsz.: lsz, bez.c, głg, śl.t na 20%, 1-bagno 0,07 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW PODRII	8 DB 1 BRZ 1 BRZ LP	55 55 65	0,9	prz prz um	23 26 30	20 23 25	II I I	12	186 29 29 ---	145 25 25 ---	4,9 0,4 0,3 ---	TP-0,72
d	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, gaj.zól, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: lsz, bk, kru, bez.c, jrz na 70%, 1-kępa 0,35 ha Db,Brz 35l., Info: 25 % LMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 15	0,9 0,3	um um prz	33 3	27 3	IA 22	13	425 ---	2640 ---	50,5 8,1	TP-5,86 TW-0,35
f	11,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Św, OI, Wz, Tp, Os 65l, podsz.: kru, bk, jrz, lsz, brz na 50%, 1-kępa 0,26 ha Db,Md 35l. 2-od gnia 0,52 ha Db,Md 25l. 3-bagno 0,18 ha 4-od gnia 0,51 ha Bk 20l. 5-od gnia 0,31 ha Bk 5l. 6-kępa 0,22 ha Brz,Md 35l. 7-bagno 0,13 ha 8-bagno 0,21 ha 9-kępa 0,2 ha Brz,Md 35l., Info: 30 % Lśw	70/100 SO-BK (cz zg) 15 Przeb. A	KDO DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	65 65 65	0,5	prz prz luź	29 35 29	25 27 24	IA I I	3 2 3	174 44 19 ---	2075 525 225 ---	43,5 10,0 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-4,80 IVD-40%-11,93 ODN-ZŁOZ-4,80 CW-0,31 CP-1,03
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 30l, mjs Db, Db.c, OI, Brz 30l, Bk, So, Db 35l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz, db na 40%, Info: 25 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 SO 1 ŚW	30 30 30 35	0,9	um um duże	10 20 15 19	9 17 13 16	II I I I	12	40 35 30 20 ---	55 50 40 30 ---	3,7 2,9 2,8 2,5 ---	TW-1,41
																125	175	11,9 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 h i ~a ~b	4,78			0,56	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Ak 60l, pods.: lsz, bez.k, jr, kru na 60%, 1-kępa 0,15 ha Brz,Db 30l. 2- kępa 0,15 ha Św,Db 30l. 3-kępa 0,16 ha Db,Md 25l. 4-kępa 0,21 ha Brz,Św 30l. RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE	60/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW PODRII ZADRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60	0,8	prz prz um	27 22 27 32	23 21 23 26	I II I I	3 4 3 2	186 47 23 29 --- 285	890 225 110 140 --- 1365	21,8 6,6 1,8 3,0 --- 33,2 6,9	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-4,78 ODN-ZŁOZ-1,40
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Kłodawa (0011) = 28,94 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 28,94 Powiat gdański (04) = 28,94 Woj. pomorskie (22)												8250 (10)	175,7	
5 a b	1,60 0,82				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłodawa (0011) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad N, GI. RDbr, pg/ps//pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, pjd Ol 55l, So 60l, mjs Wz 35l, Os 50l, Lp, Brz, Wz, Js, Jw 60l, Db, Kl 80l, pods.: lsz, kru, bez.c, glg, gb na 60%, OP. Glazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: 20 % Lł	80/80 DB (niezg)	DRZEW DRZEW	4 OL 2 DB 2 OS 1 TP 1 GB	65 55 60 60 60	1,0	prz prz um	29 23 32 48 23	23 20 25 26 19	II II II I II	3 4 2 2 4	161 52 75 40 23 --- 351	260 85 120 65 35 --- 565	3,9 2,8 1,9 1,0 1,1 --- 10,7 6,7	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz fal, GI. MDbr, pg/plż, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, nar.błt, kar.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Wz, Jw 60l, pods.: bez.c, lsz, glg, prz.c, trz na 70%	90/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	32	23	II	2	414	340	4,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 10%, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Jd, Czr.p 10l, podsz.: lsz, jrz, kru na 40%, 1-kępa 0,23 ha Db,Brz 35l., Info: 30 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 DB 1 DB 1 BK	20 20 25 25	0,8	prz prz um	12 10	4 5 8	II III I	22	5 5 10	20 20 40	0,6 2,8 1,8 5,2 1,4	CP-3,44 TW-0,23
d	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 70l, Db 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Db,Bk 25l. 2 szt. 2- od gnia 0,18 ha Lp 5l. 2 szt. 3-od gnia 0,22 ha Db 5l. 4-od gnia 0,6 ha Bk 15l. 5-od gnia 0,34 ha Bk 10l.	80/100 SO-BK (cz zg) 15 Przeb. A	KO DRZEW PODR	7 SO 2 BRZ 1 DB 5 BK 2 BK 1 DB 1 DB 1 LP	70 60 60 15 10 25 5 5	0,7 0,4	prz prz luź	32 29 22	26 24 19	IA I II	2 3 4 22	224 50 19 293	1395 310 120 1825	26,7 5,2 3,5 35,4 5,7	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVD-40%-6,23 ODN-ZŁOŻ-2,40 PIEL-0,40 CW-0,40 CP-1,16
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, lsz, bk na 50%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW PODR	7 SO 2 BRZ 1 OL 7 BK 3 BK	70 70 70 15 25	1,1 0,2	um um prz	32 30 32	25 25 24	I I II	12	310 75 46 431	830 200 125 1155	16,8 2,5 1,6 20,9 7,8	TP-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5g	9,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db 70l, Jw, Wz 55l, podszt.: kru, jrz, lsz, db, brz na 40%, 1-od gnia 0,82 ha Db 10l. Lp l. 3 szt. 2-od gnia 0,71 ha So,Md,Jd,Jw 5l. 2 szt. 3-od gnia 2,88 ha Bk 20l. Bk 15l. Bk 10l. Bk 25l. 5 szt. 4-kępa 0,09 ha Brz 40l. Info: 15% LMW, 5 % LŚW, 5 % LMB	70/100 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	70 70 70	0,6	prz prz luź	32 30 35	26 26 27	IA I II	2 2 2	162 68 25	1560 655 240	29,9 8,1 4,2	Dziąłka nr 1: AGROT-4,40 IVDU-80%-9,64 ODN-ZŁOZ-4,40 CW-1,53 CP-3,70
h				0,95	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	60			29	24	3		45			
j	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Ak 60l, podszt.: kru, jrz, lsz, bez.k, brz na 30%, 1-od gnia 0,37 ha Bk 25l. 2-od gnia 0,18 ha Db 5l. 3-bagno 0,04 ha 4-od gnia 0,07 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,07 ha Lp 5l. 6-bagno 0,08 ha 7-od gnia 0,09 ha Lp 5l. 8-od gnia 0,33 ha Bk,Db.c 20l. Bk 15l. 9-od gnia 0,03 ha Bk 5l.	60/100 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	60 60 60	0,6	prz prz luź	28 33 27	24 26 24	IA I I	3 2 3	149 62 19	515 215 65	11,8 4,6 1,1	Dziąłka nr 1: AGROT-1,70 IVDU-80%-3,44 ODN-ZŁOZ-1,70 CW-0,44 CP-0,70
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Os 60l, podszt.: kru, bez.c, jrz, db, lp na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 20l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,1 ha Db 5l. 4-od gnia 0,04 ha Lp 5l.	60/80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 MD	60 60 60 60	0,4	luź	26 23 28 33	24 20 24 26	I II IA I	3 4 3 2	50 31 31 12	50 30 30 10	0,8 0,9 0,7 0,2	Dziąłka nr 1: AGROT-0,55 IVDU-80%-0,96 ODN-ZŁOZ-0,55 CW-0,14 CP-0,31
							PODR	4 BK 3 BK 2 DB 1 LP	15 20 5 5	0,5			3 4 1 1		12		2,6 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 ~a ~b			0,26 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,03 29,03 29,03 29,03 29,03		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 30,54 = 30,54 Obr. ew. Kłodawa (0011) = 30,54 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 30,54 Powiat gdański (04) = 30,54 Woj. pomorskie (22)												7355 (45)	139,1	
6 a b c d	0,82 11,77 2,66 0,78				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłodawa (0011) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz fal, GI. MDbr, pg/plż, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, kar.pos, nar.błt, U. 10% grzyby, D. pjd Tp 70l, mjs Os 70l, podsz.: lsz, glg, bez.c, prz.c na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 70l, mjs Tp, Md, Ol, Gb, Os, Lp 70l, podsz.: lsz, kru, jrj, gb, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,36 ha Db 20l. 2-bagno 0,1 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st bstr W, GI. RDbr, ps/pl//gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, nar.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Lp, Tp, Bk, Db, So 70l, Bk, So, Db 110l, mjs Os 40l, Bk 130l, podsz.: lsz, gb, glg, jrj, lp na 80%, Info: 10 % Lł RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, Info: martwe drewno	90/80 DB (niezg) 80/80 SO-BK (cz zg) 20 90/80 DB (niezg) BRZ-OL	DRZEW OL KDO DRZEW 7 BRZ 3 SO PODR 5 BK 3 BK 2 DB DRZEW 3 BRZ 2 GB 2 OS 1 OL 1 DB 1 GB	70 70 10 15 20 70 70 70 70 80 80	0,9 1,1 0,2 1,0	um um prz um um prz	33 23 2 3 6 29 23 27 31 33 31	23 26 2 3 6 18 22 23 23 20	II IA 12 II III III II II III	2 3 2 3 2 3	414 340 274 149 423 92 52 69 40 34 29 316	340 1755 4980 245 140 185 105 90 75 840	4,6 5,6 39,9 33,5 --- 73,4 6,2 2,9 3,9 1,8 1,4 1,8 1,8 --- 13,6 5,1	Działka nr 1: AGROT-4,70 IVD-40%-11,77 ODN-ZŁOŻ-4,70 CP-0,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 f g	2,99			0,89	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Św, Os, Bk 70l, podszt.: lsz, bk, jrz, kru, bez.c na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	30 36 29	25 27 25	I II I	23	172 126 29 ---	515 375 85 ---	10,4 6,5 1,1 ---	
h	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Ol 60l, mjs Św, Db, Ak, Jw, Wz, Os 60l, podszt.: lsz, bk, św, bez.k, kru na 60%, 1-od gnia 0,59 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 20l. 3-od gnia 0,12 ha Lp 5l. 4-od gnia 0,26 ha Db 5l. 2 szt.	60/100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	60 60 60	0,6	prz prz luź	29 27 32	24 24 26	IA I I	2 4 2	118 81 19 ---	445 305 70 ---	10,2 5,1 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-3,76 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-0,38 CW-0,38 CP-0,81
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Ol 60l, Db 30l, podszt.: jrz, lsz, kru, glg, lp na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 MD 1 SO	60 60 60 60	0,9	um um prz	27 23 32 29	24 20 26 24	I II I IA	3 4 2 2	210 23 35 35 ---	200 20 35 35 ---	3,4 0,7 0,7 0,8 ---	TP-0,96
j				1,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS DB	60 60 90			27 31 34	24 25 24		4 3 3	50 5 2 ---			
~a			0,33		RP: LINIE		ZAKRZEW	WB		0,4							57		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
	22,96	0,78	0,33	1,91	= 25,98												8245	132	
	22,96	0,78	0,33	1,91	= 25,98 Obr. ew. Kłodawa (0011)												(57)		
	22,96	0,78	0,33	1,91	= 25,98 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	22,96	0,78	0,33	1,91	= 25,98 Powiat gdański (04)														
	22,96	0,78	0,33	1,91	= 25,98 Woj. pomorskie (22)														
7					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Zła Wieś (0019) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk. gp/gl//gpi, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, lwa 60l, Md, Ol, Gb, Db 70l, Gb, So, Brz, Db 85l, podsz.: gb, bk, kru, lsz, jw na 40%, 1-kępa 0,27 ha Bk 25l. 2 szt. 2-kępa 0,39 ha Ol,Brz,Jw 55l. 1 szt. 3-kępa 0,39 ha Gb,So 100l. Db 130l., Info: 45 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,9	prz prz um	31 30 35	26 26 28	IA I I	23	230 98 63 ---	1315 560 360 ---	25,2 6,9 9,5 ---	TP-5,45 CP-0,27
b	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp//gl, SP. 9130(c), P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 20l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb na 20%, 1-kępa 0,41 ha Ol 25l. 2-kępa 1,13 ha Bk,Db,So,Lp 130l. 4 szt., OP. Cenne drzewo: Bk, Info: rdest sachaliński, projekt. pom. prz. Bk150 piers.99, wys.31	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 BK 1 BK	20 20 15 10	1,0	peł b duże	6 7 3 2	II II II II	11				1,4 ---	CP-4,28 TW-0,41 ODN-ZŁOZ-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15
							PRZES	BK DB SO LP	130 130 130 130			46 43 45 52	32 28 29 28	1 1 1 2		60 35 5 2 ---	0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp/gl, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, ksm.spe, jeż.spe, LMP. nas gosp BK MP/1/2362/05 , D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 130l, podsz.: kru, brz, lsz na 20%, 1-od gnia 0,89 ha Db 10l. 6 szt. 2-od gnia 0,54 ha Bk 10l. Bk 15l. Bk 25l. 4 szt. 3-od gnia 1,06 ha Db 25l. 2 szt.	140/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 MD	135 100	0,6	luż	48 42	32 32	II I	1 1	299 31 ---	1835 190 ---	19,3 1,8 ---	Dziłka nr 1: AGROT-2,10 IIIBU-90%-6,13 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-1,43 CP-1,06
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.kam, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 100l, podsz.: kru, brz, lsz na 20%, 1-od gnia 0,74 ha Db 10l. 3 szt. 2-od gnia 0,21 ha Bk 15l. Bk 10l. 2 szt., Info: 5 % Lśw	120/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	120 120 100	0,5	luż	39 45 33	29 30 27	I II II	1 1 2	87 106 44 ---	225 270 115 ---	2,2 3,3 1,8 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,45 IVDU-80%-2,56 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-0,74 CP-0,21
f	1,12				Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st poch SE, GI. BRk, pg/gp, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Db 75l, Os 55l, podsz.: gb, os, lsz na 30%	90/80 DB (niezg)	DRZEW	9 GB 1 BRZ	75 75	0,9	um um duże	27 30	22 24	II II	3 2	279 34 ---	310 40 ---	6,7 0,4 ---	
g	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db 65l, mjs So, Gb, Tp, Kl, Os 65l, podsz.: gb, gfg, jrz, os, db na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	prz prz um	31	22	II	3	218	40	0,6 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 h ~a			0,08 0,14		Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Zła Wieś (0019) RP: L ENERG RP: DROGI L		ZADRZEW GB KL ZAKRZEW BEZ.C WB		110 110			39 50	19 19		3 3			5 2 --- 7		
	21,54 1,31 1,31 20,23 20,23 21,54 21,54		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 21,76 = 1,31 Obr. ew. Ulkowy (0007) = 1,31 Gmina Pszczółki (062) = 20,45 Obr. ew. Zła Wieś (0019) = 20,45 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,76 Powiat gdański (04) = 21,76 Woj. pomorskie (22)												5362 [7]	79,1		
8 a b	3,11 0,79				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Zła Wieś (0019) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, gp/gl/gpi, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 70l, mjs Św, Db, Os, Gb, Kl 70l, Jw, Ol 55l, Jw 45l, podsz.: kru, jr, glg, bez.k, gb na 50%, Info: 5 % Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz pag, Gl. Mt, ms/tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Js 40l, podsz.: bez.c na 60%, 1- bagnio 0,08 ha	90/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,9	prz prz um	30 33	26 26	I IA	2 2	264 80 --- 344	820 250 --- 1070	10,2 4,8 --- 15,0 4,8		
						80/60 OL (niezg)	DRZEW	9 OL.S 1 OL	40 40	1,1	um um duże	26 25	22 22	I I	12	406 39 --- 445	320 30 --- 350	9,3 0,9 --- 10,2 12,9	TP-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl//gpi, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Md 70l, mjs Jw, Ol, Wz 70l, pods.: kru, glg, bez.k, jr, jw na 70%, 1-bagno 0,11 ha, Info: 10 % Ol	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	70 70	1,1	um um duże	32 30	25 26	I I	13	264 149 ---	500 285 ---	10,2 3,5 ---	TP-1,79	
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl//gpi, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Bk 70l, Gb 90l, Jw 55l, pods.: kru, bez.k, glg, gb, jw na 70%, 1-bagno 0,1 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	70 70 70	0,8	um um prz	32 37 30	26 28 26	IA I I	13	276 69 34 ---	500 125 60 ---	9,6 2,1 0,8 ---	TP-1,72	
f	8,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Db 115l, Gb 70l, Gb, Bk 55l, pods.: bk, lsz, jr, kru, gb na 50%, 1-od gnia 2,48 ha Db 20l. 9 szt. 2-bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 25 % Lśw	120/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 7 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW	115 115 150 80	0,7	prz prz luź	40 48 65 33	29 32 32 26	I II II II	1 1 2 2	249 31 44 37 ---	2175 270 385 325 ---	22,9 2,0 3,7 7,2 ---	Działka nr 1: AGROT-2,15 IIIB-20%-8,73 ODN-ZŁOZ-2,15 CP-2,48	
g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, Js, Md 25l, Md, Ol 20l, pods.: kru, brz, bez.k, jr, lsz na 20%, 1-kępa 0,5 ha Db,Md,Brz 35l., Info: 40 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 DB 1 BK	25 25 20 20	1,0	peł b duże	9 9	8 7 7 6	III II II II	11	19 13 ---	50 35 ---	22,1 0,6 ---	CP-1,30 TW-2,55	
							PRZES BRZ MD DB	35 35 35			19 22 15	17 19 13		4 3 4	20 10 10 ---	8,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 30l, mjs Js, Jw, Kl, Św, Ol 30l, podsz.: lsz, kru, bk, gb, bez.k na 60%, Info: 5 % Lśw	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BK	30 30 30	0,9	um um duże	13 20 11	11 16 9	II I II	12	58 45 13 ---	80 65 20 ---	7,4 3,6 0,7 ---	TW-1,39
i				0,30	RP. BAGNO (N)														
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st poch SE, GI. RDb, ps/pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Md 80l, Db 120l, Bk 160l, podsz.: bk, lsz, kru, jw, jrj na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	1,1	um um prz	32 35	27 29	I I	2 2	413 56 ---	220 30 ---	3,8 0,6 ---	TP-0,53
k	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol 25l, podsz.: kru, lsz, gb, brz, bez.k na 40%	160/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 2 ŚW 1 BK	25 25 25 25 25	1,0	peł b duże	14 10 19 13 9	12 9 15 10 8	IA II I I II	12	58 19 32 19 13 ---	150 50 85 50 35 ---	13,3 7,6 6,5 9,9 ---	TW-2,61
l	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Jw, Js 60l, Św 50l, podsz.: lsz, bk, kru, św na 70%, 1-kępa 0,19 ha Db 120l.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 BRZ 1 SO	60 60 60 60	1,0	um um prz	25 34 26 29	21 25 23 25	II II I IA	12	163 64 35 35 ---	375 145 80 80 ---	11,0 3,2 1,3 1,9 ---	TP-2,30
m	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Mm, ms/tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Js 40l, podsz.: kru, jrj, bez.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 OL.S 1 ŚW	40 40 40 40	1,1	um um duże	24 21 22 21	20 19 19 17	II I II I	12	131 105 33 26 ---	140 110 35 30 ---	4,3 3,5 1,1 1,9 ---	TP-1,07
																295	315	10,8 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 n	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol 30l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, brz, jrj, gb na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 MD 1 ŚW 1 BK	30 30 30 30 30	0,9	um um duże	13 16 20 14 11	11 14 16 11 9	II IA I I II	11	32 70 51 13 13 ---	70 160 115 30 30 ---	6,7 9,8 6,7 3,6 1,2 ---	TW-2,26
o	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) n2, T. niz pag, GI. MŁt, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, nar.błt, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: kru, bez.c, lsz, ol na 40%, Info: 15 % LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	60 60	0,8	prz prz um	28 31	23 25	II I	3 2	256 52 ---	150 30 ---	2,6 0,5 ---	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	29,64 29,64 29,64 29,64 29,64		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 30,47 = 30,47 Obr. ew. Zła Wieś (0019) = 30,47 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 30,47 Powiat gdański (04) = 30,47 Woj. pomorskie (22)												8535	222,6	
9 a	1,07				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Zła Wieś (0019) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	0,9	um um prz	28 29	25 25	I IA	3 2	184 149 ---	195 160 ---	2,8 3,3 ---	TP-0,81
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl//gpi, porol, P. zad, R. trawy, nar.sam, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 65l, mjs Ol, Db 65l, podsz.: jw, lsz, św, gb, bk na 80%, 1-bagno 0,26 ha, Info: 20 % Ol														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.sam, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Js, Dg, Oi 20l, podsz.: kru, jw, brz, db na 20%	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 SO	20 20 20 20	1,0	peł b duże	10 12	6 5 7 9	III II I IA	11		10 10 ---	25 25 ---	1,3 11,5 4,0 ---	CP-2,53
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Bk, Św, Lp, Db.c, Jw 25l, Brz, Db, Md 30l, podsz.: kru, brz, jw, lsz na 60%, 1- kępa 0,38 ha Db,Md,Brz 35l., Info: 20 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	25 25 25	1,1	um um duże	11 13 18	9 12 14	II IA I	12		38 26 13 ---	110 75 35 ---	16,6 6,5 2,9 ---	TW-2,85
d	11,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRB, gp//gl//pg, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, U. 10% owady, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Brz 100l, mjs Js, Oi 90l, Bk 100l, IIP pjd Bk, Kl 60l, mjs Db, Lp 60l, podsz.: lsz, kru, jw, jrz, gb na 70%, 1-kępa 0,16 ha Js,Brz 30l. 2- kępa 0,31 ha Brz,Bk 25l. 3-bagno 0,05 ha, Info: 40 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 ŚW	100 110 100	1,1	um um prz	39 38 42	29 27 31	I II II	2 2 2		390 56 56 ---	4475 645 645 ---	57,6 7,4 8,9 ---	Działka nr 1: AGROT-4,50 IVD-40%-11,48 ODN-ZŁOŻ-4,50
f		0,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Oi (bbm) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: ol, kru, wb na 30%	OL	PRZES	OL BRZ	40 40		prz prz luź	21 19	18 17		4 4		20 2 ---	22	6,4 24,5 2,1	
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Os, Js, Gb 60l, Db, Św 100l, podsz.: jw, gb, lsz, kru, jrz na 60%, 1-bagno 0,44 ha, Info: martwe drewno	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 MD 1 JW 1 OL	60 70 60 60 60	0,8	prz prz um	28 27 33 29 34	24 23 27 25 23	I II I I II	3 3 2 3 2		105 82 29 29 35 ---	220 170 60 60 75 ---	3,6 4,0 1,3 1,9 1,3 ---	TP-1,64
h				0,24	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, gp//g//pg, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp,	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 ŚW 1 BRZ	3 3 3 15	1,0			I I I II	II I I II	11				PIEL-1,07 CW-1,07
j k l m			0,03		RP: BUD INNE RP. Ł (Ł IV) RP. ZAB INNE (B), OP. Cenne drzewo: w cz. S Js, (pom. przyr.), Info: Js pomnik przyrody obw.498cm, wys. 27m RP. S-R (S-R IVB)		PRZES ZADRZEW (w cz. S) ZADRZEW OS ZAKRZEW BEZ.C	MD JS OS 0,1	25 200 55			27 158 29	11 27 24		4 2 3		1 25 10	0,3 --- 0,3 0,3	
n o		0,24			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn	OL													
	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 110l, Db 80l, mjs Db 130l, Św 90l, Md, Ol, Bk 80l, podsz.: lsz, bk, kru, jr, św na 80%, 1-bagno 0,06 ha, Info: 5 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	80 80 80	0,9	prz prz um	32 35 32	27 29 27	I I I	2 2 2	279 134 34 ---	585 280 70 ---	10,0 5,8 0,7 ---	TP-2,02
p	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pg/psm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 55l, mjs Św, Ol, Os, Js 50l, Jw 55l, Św, Db 75l, Bk, Db 110l, podsz.: lsz, kru, jr, gb, bk na 60%, Info: 30 % Lśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 DB 1 SO	55 50 55 50	1,0	um um duże	26 31 23 27	23 24 19 22	I I II IA	3 2 4 3	128 105 52 41 ---	545 445 220 175 ---	10,6 12,4 7,4 5,1 ---	TP-4,26
																326	1385	35,5 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 50l, mjs Js, Jw, Os, Bk 40l, Db 50l, podsz.: lsz, bez.k, jrj, jw, gfg na 50%, Info: 5 % LMSW, 5 % OL	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 OL	40 40 40 40 40	1,1	um um duże	20 19 18 23 23	19 17 16 19 20	I I II IA II	13	124 65 20 33 26 ---	180 95 30 50 35 ---	5,6 6,4 1,5 1,9 1,1 ---	TP-1,44
s	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 60l, mjs Os, Jw, Gb, Św, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, gb, gfg, jrj na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 MD 1 JS	60 60 60 60	0,9	um um prz	29 26 33 29	26 23 27 24	I I I I	3 3 2 3	116 87 70 29 ---	160 120 95 40 ---	2,7 3,2 2,1 0,7 ---	TP-1,38
t	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 85l, mjs So, Jw, Ol, Js 80l, Gb 85l, Św, Bk 120l, podsz.: jw, kru, św, bk na 40%, Info: 10 % OIJ	90/80 SO-BK (niezg) 10	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 MD 1 DB	85 140 70 60 70	0,9	prz prz um	37 45 32 34 28	30 28 26 27 23	I III I I II	2 2 3 2 3	211 152 64 35 29 ---	185 130 55 30 25 ---	3,3 1,0 0,7 0,7 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,87 IB-95%-0,87 ODN-ZRB-0,87
w	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 20l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	20 15	1,0	peł b duże	15 11	9 9	I I	13	20 15 ---	5 5 ---	1,8 0,3 ---	TW-0,20
x				0,15	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	ŻYW.Z	90			52	19		3		2		
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
~c			0,09		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
	31,32	0,77	0,69	0,94	= 33,72												11330	245,3	
	31,32	0,77	0,69	0,94	= 33,72 Obr. ew. Zła Wieś (0019)												(37)		
	31,32	0,77	0,69	0,94	= 33,72 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	31,32	0,77	0,69	0,94	= 33,72 Powiat gdański (04)														
	31,32	0,77	0,69	0,94	= 33,72 Woj. pomorskie (22)														
10					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Zła Wieś (0019) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, P. ziel, R. trawy, jeż. spe, nar. spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, podsz.: lsz, kru, bk na 30%, 1-bagno 0,09 ha 2-kępa 0,2 ha Md 125l. 3- kępa 0,5 ha So 125l. Bk, Św 75l. 4-kępa 0,42 ha Md 125l., Info: 10 % OJ	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 DB 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 DB	25 15 25 15 20 5	0,8	um um duże	12 10 10	10 4 3 9 1	II I II II II	11	19 6 6 ---	110 35 35 ---	16,9 1,7 2,7 ---	PIEL-0,40 CW-0,40 CP-4,19
							PRZES	MD SO BK	125 125 75				42 38 27	31 28 23	1 1 3	31 ---	180 200 150 20 ---	21,3 3,7	
b	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, P. ziel, R. szczaj, trawy, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd So, Bk, Jw 60l, mjs Św, Gb, Os, Ak 60l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb, jw na 80%, 1-bagno 0,25 ha, Info: 10 % OI	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 1 BRZ 1 JS 1 OL	60 60 60 60 60	1,2	um um prz	28 33 28 31 27	24 27 25 26 24	I I I I II	12	163 151 41 41 41 ---	905 835 225 225 225 ---	23,9 17,9 3,8 4,0 3,9 ---	TP-5,29
																437	2415	53,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrz, kru, gb na 20%, Info: 25 % LMśw, up.poch.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 BK 1 DB 1 BK	25 25 30 30 20	0,9	um um duże	10 11 12	7 8 11	II III II	11	10 5 5 ---	80 40 40 ---	35,8 8,4 3,6 ---	TW-7,84	
						PRZES	DB BK MD	125 125 125			48 46 55	27 28 31	II II II	2 2 2	20 ---	160 25 15 5 ---	47,8 6,1 45			
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad SW, GI. BRb, gp//gz, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, ksm.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Gb 100l, Db 80l, Bk 55l, Bk 35l	120/120 SO-BK (cz zg) 25	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	120 80 120	0,9	um um prz	42 30 41	29 24 28	II II II	2 2 2	216 102 91 409	175 85 75 335	2,1 1,9 0,7 4,7 5,8		
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, pg//gjp, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.bł, U. 50% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 35l, Db 40l, podsz.: kru, bez.k, czm, glg, gb na 40%, w cz. S bagno 0,11 ha	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 BRZ	35 35 35 40 40	0,6	prz prz um	20 18 15 23 21	18 17 13 19 19	II I II II I	32	85 26 7 20 13 ---	90 30 5 20 15 ---	3,2 1,0 0,5 0,6 0,4 ---		
															151	160	5,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 g	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz, Jw 25l, mjs So 25l, Jw, Js, Md, Lp 30l, Brz, Os 35l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, jw na 80%, 1-kępa 0,56 ha Brz,Db,Jw 60l.	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK	25 25 25 25 35 35	0,9	um um duże	10 8 19 12 15 13	8 6 14 8 13 11	III III I I II II	12	13 6 32 6 13 6 ---	65 30 160 30 65 30 ---	29,8 12,4 6,0 4,4 5,8 ---	TW-4,46
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, knw.dwl, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Os, So, Ol, Gb, Lp 65l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, kru, gb na 60%, 1-kępa 0,39 ha Ol,Ol.s 30l. 2-bagno 0,16 ha, Info: 20 % Ol	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 JS 1 DB 1 MD	65 65 65 65	1,0	um um prz	30 33 28 36	25 25 22 27	I I II I	2 2 3 2	241 34 34 40 ---	480 70 70 80 ---	6,9 1,0 1,8 1,5 ---	TP-1,83
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw, Ol, Os 50l, mjs Db 150l, Wz, Bk 50l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c, gb na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 1 SO 1 ŚW 1 JS	50 50 50 50 50	0,9	um um prz	22 30 25 25 26	20 25 22 21 22	I I IA I I	12	106 100 39 33 28 ---	90 85 30 25 25 ---	3,0 2,3 0,9 1,3 0,6 ---	TP-0,83
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10																			
	28,89		0,56		= 29,45												5095	210,7	
	28,89		0,56		= 29,45 Obr. ew. Zła Wieś (0019)														
	28,89		0,56		= 29,45 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	28,89		0,56		= 29,45 Powiat gdański (04)														
	28,89		0,56		= 29,45 Woj. pomorskie (22)														
11					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Zła Wieś (0019) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd, Dg, Lp 10I, Jw 25I, podszyt.: lsz, kru, bez.c na 30%, Info: 15 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 1 DB 1 BK	25 20 15 15	0,9	um um duże	12 10 6 2 2	10 6 I III III	II I I III	22	19	45	6,8 --- 6,8 2,9	CP-2,35 CW-0,35	
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 55I, mjs Bk 70I, Św, So, Bk, Ol, Gb, Os 55I, Lp 40I, Św 35I, podszyt.: jw, gb, bk, głg, lsz na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 6 MD 3 BRZ 1 DB	55 55 55	1,1	um um prz	33 29 24	26 24 20	I I II	13	233 99 29 ---	410 175 50 ---	10,0 3,4 1,7 ---	TP-1,76	
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Jw 45I, podszyt.: kru, głg, lsz, jw, św na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 MD	45 45	0,8	prz prz um	21 29	19 21	I I	12	178 22 ---	175 20 ---	6,8 0,7 ---	TP-0,98	
d				0,76	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW	OL	55				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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 75l, mjs Bk, Św 120l, Md 100l, Db, Brz 75l, Bk, Jw 70l, Db 25l, podsz.: bk, lsz, głg, jrjz na 40%, 1-od gnia 0,98 ha Db 10l. 11 szt. 2- kępa 0,06 ha Ol,Brz 25l. 1 szt. 3-bagno 0,21 ha 1 szt.	120/100 BK (niezg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	120 120	0,3	prz prz luź	42 53	29 27	I III	1 2	124 37 ---	390 115 ---	3,9 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVDU-90%-3,16 ODN-ZŁOZ-1,80 CW-0,98
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad SW, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gaj.zół, U. 40% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol.s 47l, Jw, Js 60l, Ol 80l, podsz.: bez.c, św, lsz, kru, jrjz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 DB	47 47 47 65	0,8	prz prz luź	23 21 20 25 30	19 20 18 21 23	I I II II II	33	156 39 17 28 28 ---	245 60 25 45 45 ---	12,5 1,5 1,1 1,1 1,2 ---	
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, So 70l, mjs Św, Bk, Os 70l, podsz.: kru, bk, czm, lsz, głg na 70%, 1-bagno 0,16 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 DB	90 70 60	0,9	um um prz	32 31 24	26 27 19	II I II	22	234 100 23 ---	350 150 35 ---	5,7 1,9 1,0 ---	TP-1,34
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. OGw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, gwz.gaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 40l, mjs Ol.s 40l, Brz, Jw 55l, podsz.: czm, jw, bez.k, jrjz na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	40 40 55	1,1	um um duże	20 24 22	19 20 19	I II II	13	170 65 33 ---	265 100 50 ---	8,4 3,1 1,7 ---	TP-1,57
j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, So, Jw 75l, Brz, Os, Ol, Kl, Js, Ol.s 60l, podsz.: jw, czm, lsz, kru, bk na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 DB 1 DB 1 JW 1 DB	60 100 60 60 80	0,9	prz prz um	32 37 25 32 31	26 27 22 25 25	I II II I II	12	163 87 29 29 35 ---	565 305 100 100 120 ---	12,2 4,1 3,0 3,2 2,4 ---	TP-3,48
							PODRII	6 JW 4 JW	15 20	0,2			6 8		12	343 1190	24,9 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st str SW, GI. BRK, pg/gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, gaj.zół, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 40l, mjs Św, Wz 40l, podsz.: jw, lsz, bez.c, czm, kru na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 OL 1 JS	40 40 40 40	1,0	um um prz	19 27 23 22	17 21 11 18	I I I I	12	131 65 26 20 ---	160 80 30 25 ---	7,5 3,1 1,0 0,9 ---		
l	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, pg/glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.bit, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Md, Jw, Bk, Db 40l, podsz.: lsz, bez.k, czm, kru, jrj na 70%, 1-bagno 0,26 ha, Info: 15 % Lśw	80/80 DB-OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 JS	40 40 40	1,0	um um prz	20 23 22	19 20 19	I II I	13	177 33 26 ---	320 60 45 ---	10,0 1,8 1,8 ---		
m	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Gb 95l, mjs Js, Lp, Jw, Kl, Db.c, Ol 95l, podsz.: lsz, bez.k, kru, db, bez.c na 80%, 1-d przez 0,46 ha Bk 15l.	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	95 95 120	0,9	prz prz um	38 35 43	28 26 28	I II II	2 2 2	278 78 45 ---	1155 325 185 ---	16,0 4,8 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-4,16 ODN-ZŁOZ-1,20	
n	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str SW, GI. BRK, pg/gl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 100l, mjs Bk 115l, Św, lwa 100l, Brz, Db 85l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrj, bez.k na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 OL 1 OL	145 125 115 85	1,0	um um prz	51 49 48 35	27 28 26 24	III II II II	2 2 2 2	364 46 46 46 ---	510 65 65 65 ---	3,6 0,3 0,6 0,7 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 o	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Js 20l, Bk, Lp, Wz 25l, mjs Ol, Md, Jd, Wz 20l, podsz.: gb, lp, bez.k, brz, jw na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB 1 JS	20 20 25 25	0,9	um um duże	7 11 12	6 5 9	III II II	12	25 10 5 ---	105 40 20 ---	1,6 6,4 6,5 ---	TW-4,19	
p	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str N, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, pjd Js 120l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz na 30%	170/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	150 150	1,0	prz prz um	52 46	29 28	III III	2 2	421 80 ---	50 10 ---	0,3 0,1 ---		
r	1,06				Obr. ew. Klepiny (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str W, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Os, Jw 30l, podsz.: bez.c, lsz, kl, lp, jrj na 80%, 1-luka 0,06 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 WZ 2 JS 1 KL 1 LP	30 30 30 30	0,8	um um prz	16 17 15 14	15 15 14 12	I I I I	12	64 13 6 6 ---	70 15 5 5 ---	5,1 1,0 1,4 1,4 ---		
s		1,08			Obr. ew. Zła Wieś (0019) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal, GI. Młw, ml/gl, P. szad, R. trz.spe, trawy, sit.spe	OL														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 w	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szł, D. zmiesz. rzęd, mjs OI 25l, podszt.: glg na 20%, 1- luka 0,1 ha 2-kępa 0,35 ha Lsz 30l. 3-kępa 0,21 ha OI 60l. lwa 80l. OI 35l., Info: 25 % Lśw, up.poch.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 2 OL	15 15 15	0,8	um um duże	14 12	9 3 10	I II II	12	45 15 60	85 30 115	8,6 2,8 11,4 6,1	CP-1,22
x	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szł, D. zmiesz. rzęd., 1-luka 0,04 ha 2-kępa 0,09 ha OI 15l., Info: up.poch.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 MD	15 15	0,9	um um prz	15	2 9	II II	22	30	40	4,2 4,2 3,0	CP-1,38
y	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szł, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 BK	15 15	0,8	um um prz	15	9 2	II II	22	30	25	2,6 --- 2,6 3,2	CP-0,81
z	9,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szł, D. zmiesz. rzęd., 1-bagno 0,11 ha 2-kępa 0,19 ha OI,Brz,Db 55l. 3-kępa 0,23 ha OI,Db,Gb 80l., Info: up.poch.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 MD	15 15	1,0	um um duże	15	4 9	I II	12	30	290	32,2 --- 32,2 3,4	CP-9,06
ax		1,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st bstr W, GI. BRw, gl, P. zad, R. trawy, D. podszt.: lsz, bez.c, gfg, śl.t na 100%, 1-bagno 0,18 ha	DB	PRZES	GB DB	60 60			22 25	15 16	4 4			5 5 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
11 bx	0,83				0,41	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. BRs, pg/gl, porol, P. szad, R. trz.spe, moż.trn, nar.błt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-bagno 0,05 ha, Info: 20 % LMśw, up.poch.	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 MD	15 15 15	0,9	um um duże	12 14	10 4 9	II I II	12	75 5 ---	60 5 ---	6,2 0,5 ---	CP-0,78			
dx		1,45		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal, GI. MDp, pg, P. zad, R. trawy, nar.błt, trz.spe, D. podsz.: ol, wb na 60%		DB																	
fx				RP: DROGI I (Dr)																			
gx	0,53			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st poch S, GI. BRb, gp/gs, P. zad, R. trawy, ksm.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: bk na 20%		120/120 SO-BK (cz zg) 25	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	120 120 80	1,0	um um prz	40 37 30	28 27 24	III III II	2 2 3	216 137 68 ---	115 75 35 ---	1,6 0,8 0,8 ---	3,2 6,0				
~a			0,02	RP: DROGI L																			
~b			0,30	RP: LINIE																			
~c			0,32	RP: ROWY																			
	45,35 1,06 44,29	4,14	0,64	1,17	= 51,30 = 1,06 Obr. ew. Klepiny (0010) = 50,24 Obr. ew. Zła Wieś (0019) = 51,30 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 51,30 Powiat gdański (04) = 51,30 Woj. pomorskie (22)												8274 (5)	236,7					
12 a	1,51				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Klepiny (0010) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st poch W, GI. BRk, pg/gp/gl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs So, Md 125l, podsz.: bk, św na 10%, 1-gnia 0,35 ha 2 szt., Info: 25 % LMśw	130/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 2 BK 1 MD 1 BK	125 10 15 10 20	0,6 0,7	prz prz luź	47	32 1 3 3 5	II 12	1	324	490	5,6 3,7	Działka nr 1: IVDU-80%-1,51 ODN-ZŁOZ-0,55 PIEL-0,35 CW-0,35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. trawy, szc.zaj, ksm.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 90l, mjs Św, Gb 125l, Brz, Św 90l, podsz.: lsz, gb, bez.k, jr, brz na 60%, Info: 10 % Lśw	120/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	5 SO 2 MD 2 BK 1 DB	125 125 125	0,9	um um prz	38 45 37 42	29 32 29 29	I II III II	2 2 2 2	193 80 80 51 ---	215 90 90 55 ---	2,0 0,6 1,2 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IIB-30%-1,11 ODN-ZŁOZ-0,35
c	3,24				Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Św, Tp, Ol 70l, podsz.: lsz, bk, św, gtg, jw na 60%, 1-kępa 0,2 ha Ol 70l., Info: 20 % Lśw	70/100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	um um prz	31 30	24 25	I I	3 3	287 57 ---	930 185 ---	18,9 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,24 ODN-ZŁOZ-1,00
d	2,00				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Klępiny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol, Gb, Js, Bk, Jw 55l, Bk, Db 125l, podsz.: lsz, bez.k, jw, kru, jr, brz na 60%, 1- kępa 0,2 ha Św,Md 75l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 DB	55 55 55 55	1,1	um um prz	27 29 33 23	24 24 26 20	I IA I II	3 3 2 4	163 82 76 29 ---	325 165 150 60 ---	6,3 4,2 3,7 1,9 ---	TP-2,00
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ori.pos, C. porol, D. mjs So, Db, Gb 70l, Kl, Lp 60l, Jw 45l, Św 35l, podsz.: jr, jw, św, db, bez.k na 10%	80/80 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW PODS	BRZ 9 BK 1 DB	70 15 15	0,8 0,4	prz prz luź	30	26	I	3 11	287	825	10,2 3,6	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-2,87 ODN-ZŁOZ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 g	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.sam, U. 10% owady, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bk, bez.k, lsz, jr, jw na 40%, 1-kępa 0,11 ha Św 35l. 2-kępa 0,7 ha Św 35l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.C 2 DB 1 DB 1 BK	20 25 15 25 25	0,7	prz prz luź		4 12 4 6 6	II I II III II	21			2,7 1,0 0,4 --- 4,1 0,7	ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,54 CP-3,80	
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.bf, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, bez.k, czm, kru, głg na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 OL.S 1 OL	40 60 40 80	1,0	um um prz		21 28 21 33	19 23 18 25	II II III II	22	144 111 26 39 --- 320	120 90 20 30 --- 260	3,6 1,6 0,7 0,4 --- 6,3 7,7	
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp/gl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, orl.pos, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 65l, podsz.: bez.k, jr, kru, głg, db na 80%, Info: 45 % LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 MD 1 ŚW	50 50 50 50 50	1,0	um um prz		27 26 26 30 25	22 23 22 24 20	IA I II I I	23	156 61 61 39 33 --- 350	215 85 85 55 45 --- 485	6,2 1,9 1,9 1,5 2,1 --- 13,6 9,9	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 j	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 15l, mjs Brz 20l, podszt.: kru, bez.k, lsz, jrz na 20%, 1-od gnia 0,58 ha Db,Lp,Jd 5l. 3 szt. 2-kępa 0,29 ha Db 110l. KI 70l. 1 szt. 3-kępa 0,16 ha So,Brz 70l. 1 szt.	120/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 DB 1 LP 1 JD	20 20 5 5 5	0,9	um um duże		6 5 1 1 1	III II II II II	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-1,93 PIEL-0,58 CW-0,58
k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, porol, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, ori.pos, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 55l, mjs Md 55l, podszt.: bez.c, bez.k, bk, jw, lsz na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	55 55	1,0	um um duże	24 27	21 24	I IA	11	186 163 --- 349	205 180 --- 385	6,1 4,7 --- 10,8 9,7	TP-1,11
m	2,33				Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: bk, kru, lsz na 20%, 1-bagno 0,06 ha	120/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 DB 1 BK 1 DB 1 BK	25 25 25 15 15	0,9	um um duże	18 11 9	13 9 8 4 4	I II II II II	12	64 13 6 --- 83	150 30 15 --- 195	11,5 4,6 0,3 --- 16,4 7,0	TW-2,27
~a			0,03		Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Klępiny (0010) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,03		Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12																			
	24,80 5,57 5,57 19,23 19,23 24,80 24,80		0,16 0,03 0,03 0,13 0,13 0,16 0,16		= 24,96 = 5,60 Obr. ew. Ulkowy (0007) = 5,60 Gmina Pszczółki (062) = 19,36 Obr. ew. Kłepiny (0010) = 19,36 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 24,96 Powiat gdański (04) = 24,96 Woj. pomorskie (22)												5065	109,7	
13					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłepiny (0010) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 30l, Ol, Św, Js, Jw 35l, Db 40l, podszyt.: kru, lsz, brz, jrz, bk na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	30 35 30 30 35	1,0	um um duże	15 15 19 10 13	13 13 15 10 12	I II II II I	12	83 26 13 13 6 ---	780 245 120 120 55 ---	51,8 16,5 7,8 22,0 6,2 ---	TW-9,42 11,1
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. MŁt, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, U. 20% owady, D. pjd Brz 35l, mjs Js 35l, podszyt.: kru, bez.k, jrz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	DB BRZ BK	55 55 130		um um duże	22 24 52	18 20 27	II II II	22	275 310	310	11,2 9,9	TW-1,13
c	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd BK 55l, mjs Ol, Jw, Lp, Js, Os, Św 55l, Db, Bk, Jw, Js 80l, Bk, Db 40l, podszyt.: lsz, kru, bez.k, jrz, jw na 70%, 1-kępa 0,17 ha Św,Brz,Db 25l. 2-bagno 0,14 ha, Info: 40 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 DB 1 SO	55 55 55 55	1,0	um um prz	32 26 23 27	25 23 20 24	I I II IA	13	151 99 52 41 ---	765 500 265 205 ---	18,5 9,7 8,7 5,3 ---	TP-4,74 8,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.bft, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 45l, Js, Db, Lp 70l, Lp, Gb, Db 90l, podsz.: bez.c, glg, kru, lsz na 60%, Info: 45 % Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 60	1,0	um um duże	23 27	20 23	II II	12	222 122 ---	170 95 ---	4,4 1,6 ---	TP-0,77
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Js 25l, mjs Bk 25l, Md, So 35l, podsz.: lsz, bk, kru, glg, jrj na 20%, Info: 45 % Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 MD 1 SO 1 OL	30 30 25 25 25	1,0	um um duże	13 15 17 14 15	11 12 13 12 13	II I I IA III	22	32 32 19 19 13 ---	45 45 25 25 20 ---	4,0 5,4 2,0 2,3 0,9 ---	TW-1,35
g		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz pag, GI. Młt, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, U. 60% wodne, D. podsz.: ol, kru na 30%, Info: martwe drewno	OL	PRZES	OL.S OL	35 35			15 17	13 15		4 4		15 10 ---	10,8	
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wtś, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 60l, podsz.: bk, bez.c, bez.k, św, kru na 60%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	60 60 60	0,9	prz prz um	29 28 27	24 25 23	IA I II	13	186 116 35 ---	255 160 50 ---	5,8 2,6 0,8 ---	TP-1,36
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Db 50l, podsz.: bk, kru, lsz, bez.c na 50%, 1-bagno 0,08 ha, Info: 25 % OL, 15 % LMŚW	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 OL	50 60 50 50	0,9	prz prz um	25 27 30 26	22 23 24 22	I I I II	23	133 89 61 33 ---	205 140 95 50 ---	4,7 4,8 2,6 1,2 ---	TP-1,48
																316	490	13,3 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j ~a ~b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.sam, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Brz, Bk 25l, mjs Św 35l, podsz.: kru, brz, bez.k, lsz, glg na 20%, 1-kępa 0,2 ha Św 25l. Św 35l. 2-kępa 0,07 ha Św 35l., Info: 5 % Ol	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 DB 2 MD 2 BK	35 25 25 15	0,9	um um duże	13 10 17	12 8 13 3	II III I II	12	26 7 13 ---	70 20 35 ---	4,6 8,4 2,7 ---	4,6 8,4 2,7 ---	TW-2,00 CP-0,64
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Kłębiny (0010) = 24,61 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 24,61 Powiat gdański (04) = 24,61 Woj. pomorskie (22)											4966	216,5		
14 a b	0,84 6,15				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłębiny (0010) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 MD 2 DB 2 OL 1 SO	55 55 55 55	1,0	um um prz	32 23 27 27	26 20 23 24	I II II IA	12	175 47 82 35 ---	145 40 70 30 ---	3,6 1,3 1,4 0,8 ---	3,6 1,3 1,4 0,8 ---	TP-0,84
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl//gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Jw 55l, Js 50l, Js 40l, Js, Św, Bk, Db 90l, Brz 70l, podsz.: lsz, kru, gb, jrz, św na 50%, Info: 30 % OLJ, 15 % LŚW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 MD 2 DB 1 DB 1 ŚW 1 JW	30 30 45 35 30 35	0,9	um um duże	15 19 18 14 14 17	14 16 16 13 12 15	IA I I II I I	12	58 38 26 13 13 13 ---	355 235 160 80 80 80 ---	22,0 13,5 7,1 5,4 9,9 8,8 ---	22,0 13,5 7,1 5,4 9,9 8,8 ---	TW-6,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, pg//psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk, Św 50l, mjs Gb 50l, Bk, Św, Brz 80l, podsz.: bk, lsz, kru, gb, jrz na 50%, 1- kępą 0,34 ha Db,Wz,Js 45l.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 MD	50 50	0,9	um um prz	26 32	23 25	IA I	13	200 122 ---	350 215 ---	10,2 5,9 ---	TP-1,75
d		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag, Gl. Tn, tn, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, trawy, D. podsz.: wb, kru, czm na 40%	OL	PODR PRZES	OL OL BRZ JS	10 40 40 40	0,3	 	 23 21 23	 19 19 18	 4 4 4	 	 4 2 1 ---	 	 	
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.c, Jw, Md 20l, Św, Md 35l, mjs Wz, Js 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, brz na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB 1 DB	35 20 20 25	0,9	um um duże	16 8 12	14 6 7 10	II II II II	12	65 7 7 ---	110 10 10 ---	7,4 6,4 1,8 ---	TW-0,85 CP-0,85
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Js, Ol 35l, mjs Wz 35l, Ol, Js, Db.c 20l, podsz.: bk, kru, jrz, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 DB 1 BK	20 20 35 35	0,9	um um duże	 13 12	 6 7 12 11	II II II II	11	 15 5 ---	 25 10 ---	 1,7 1,6 ---	TW-1,69
							PRZES	DB MD BK JS	90 130 130 90		 	 33 78 42 35	 24 30 27 27	 3 1 2 2	 	 15 10 3 3 ---	 31 	 	
							PRZES	DB JS ŚW DB	160 80 90 90		 	 90 32 38 32	 26 24 27 22	 3 3 3 3	 	 10 3 3 1 ---	 	 	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg/psm, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 20l, podsz.: bk, lsz, gb, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 JW 1 BK 1 DB	25 10 30 35 25 20 20	0,9	um um duże	11 13 11	7 10 12 10 4 5	II I I II III	11		10 10 5 5	10 10 5 5	2,5 1,3 0,7 0,1 --- 4,6 3,9	TW-1,18
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 75l, podsz.: kru, lsz, jrj na 10%	80/80 SO-BK (cz zg) 25	DRZEW	9 BRZ 1 SO	75 75	0,9	prz prz um	33 32	27 25	I I	2 2	291 34 --- 325	695 80 --- 775	7,4 1,5 --- 8,9 3,7	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,70	
j	9,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.bł, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, lwa 55l, podsz.: kru, bez.k, ol na 50%, 1-kępa 0,29 ha Św 35l. 2-kępa 0,07 ha Db,Md 25l. 3-kępa 0,45 ha Ol,Brz 45l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL.S 2 BRZ 1 OL	40 40 35 55	1,1	um um duże	19 19 17 23	17 17 16 19	III III II III	23	111 46 39 33 --- 229	1050 435 370 310 --- 2165	32,0 13,3 14,0 6,4 --- 65,7 6,9		
k	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st str E, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jrj, glg na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	80 80 60 80	0,8	prz prz um	33 37 28 30	26 28 24 25	I I I II	2 2 3 3	257 56 45 34 --- 392	565 125 100 75 --- 865	9,7 2,5 3,4 0,9 --- 16,5 7,5	TP-2,19	
							PRZES	DB BK	130 130			49 46	26 25		2 2		20 5 --- 25			
							PODR	BK	15	0,4			2		22					
							PODRII	ŚW	25	0,3			6		33					
							PRZES	DB	80			33	25		3		50			
							PODRII	7 BK 2 BK 1 DB	25 15 25	0,3			6 3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 I ~a ~b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Js 40I, OI 70I, podszyt.: kru, bk, lsz, glg, bez.c na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 OL 2 SO 2 BRZ	40 40 70 70	1,0	um um duże	25 19 36 33	21 18 25 26	I III I I	13	111 52 72 72 ---	100 45 65 65 ---	3,8 1,4 1,3 0,8 ---	TP-0,90 7,3 8,1
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 29,91 = 29,91 Obr. ew. Klępiny (0010) = 29,91 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 29,91 Powiat gdański (04) = 29,91 Woj. pomorskie (22)											6240	212,2		
15 a b c d	6,56 0,87 1,65 0,55				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	100/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 MD 1 LP 1 WZ	10 10 10 10 10	1,0	um um duże		2 3 5 3 2	II IA I I II	12				CW-6,50 CP-6,50
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Jd, Św 10I, podszyt.: brz na 50%, 1-luka 0,06 ha, Info: W cz. N skład drewna (luka)	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um duże	25 26 25	21 22 20	IA I I	23	233 56 33 ---	205 50 30 ---	5,9 1,1 1,3 ---	TP-0,87 8,3 9,5
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag, GI. MŁw, mł/gp, P. szad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, Info: martwe drewno	OL	PRZES	OL BRZ	40 40			22 20	18 17		4 4		2 2 ---	4	
					RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 f	12,23				0,52	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Js, Os, Jw 50l, Db 90l, podsz.: bez.k, bez.c, kru, jrz, lsz na 60%, 1-bagno 0,23 ha 2-kępa 0,25 ha Db,Gb,Kl 80l. 3-kępa 0,31 ha Bk,Md 80l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	50 50 50	0,7	prz prz um	24 29 24	21 23 20	IA I I	23	189 50 28 ---	2310 610 340 ---	67,1 17,0 15,8 ---	TP-12,00 CW-1,90 CP-1,90
g		0,31				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag, GI. Młw, mł/ps, P. zad, R. trawy	OL	PRZES	DB	5	0,2		42	21		3		2		
h						RP. BAGNO (N)														
i	0,40					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 70l, podsz.: bez.c, lp, lsz, db, kl na 80%	90/80 DB (niezg)	DRZEW	8 LP 2 GB	70 70	0,7	prz prz um	31 26	24 21	I II	3 3	230 46 ---	90 20 ---	2,3 0,4 ---	
~a			0,29			RP: DROGI L														
~b			0,11			RP: ROWY														
~c			0,35		RP: L ENERG															
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Ulkowy (0007) = 23,84 Gmina Pszczółki (062) = 23,84 Powiat gdański (04) = 23,84 Woj. pomorskie (22)												3661	110,9		
16 a	4,67				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	um um prz	25 22	22 20	IA I I	23	300 22 ---	1400 105 ---	40,7 4,7 ---	TP-4,67 PIEL-1,10 CW-1,10	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 50l, mjs Ol, Db, Db.c 50l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 30%		PODS	BK	5	0,2					22		322	1505	45,4 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 b c d f g	2,83			0,60	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Czr 70l, Db, Bk, Js, Kl 90l, podsz.: jrż, kru, lsz, db, gfg na 60%	80/80 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,9	prz prz um	29 32	25 25	I I	3 2	299 34 333	845 95 940	10,5 2,0 12,5 4,4	Działka nr 1: AGROT-0,85 IVD-30%-2,83 ODN-ZŁOZ-0,85
	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Ol, Gb 55l, So, Brz 80l, podsz.: bez.k, jrż, kru, gb na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	prz prz um	30 27 24 25	25 23 21 23	I IA I I	23	210 76 41 29 356	1115 405 215 155 1890	27,0 10,4 8,6 3,0 49,0 9,2	TP-5,30 PIEL-1,35 CW-1,35
	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js 25l, Ol 40l, podsz.: lsz, kru, brz, jrż, bez.k na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 DB 1 ŚW 1 DB.C	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	13 17 10 12 13	11 13 9 9 11	IA I II I I	12	58 45 6 6 6 121	100 75 10 10 10 205	8,6 5,9 1,6 2,0 1,2 11,4 19,3 11,4	TW-1,69
	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg/ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Ol, Os 75l, So, Db, Bk 100l, podsz.: lsz, kru, jrż, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,1	um um prz	37 32	26 26	I I	2 2	391 39 430	610 60 670	11,4 0,6 12,0 7,7	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz pag, GI. Mmł, ms/tn, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, lsz, jrz, bez.k na 30%, Info: 5 % LMŚw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 JW 1 JS 1 JW	20 20 20 15	0,8	um um prz	13 13 10	12 13 8 6	III I I I	12	40 15 5 ---	50 20 5 75	3,6 2,4 6,0 4,6	TW-1,31
i	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st poch S, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Os, Wz, Gb, Brz 90l, Db, Bk, So, Lp 140l, Bk 260l, podszt.: bez.k, bez.c, kru, jrz, glg na 80%, 1-d luka 0,22 ha Db,Ol,Bk 8l.	110/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 1 JS 1 ŚW 1 OL	90 90 80 80 80	0,9	prz prz um	44 34 34 38 31	31 27 28 29 26	I II I I II	2 2 2 2 2	176 129 47 47 47 ---	450 330 120 120 120 ---	5,1 6,2 1,2 2,5 1,5 ---	TP-2,33 CW-0,22
j	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św 80l, mjs Ol, Jw, Gb 80l, podszt.: lsz, kru, jrz, bez.k, jw na 80%, Info: 20 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	80 80	1,0	um um prz	33 33	26 28	I I	2 2	380 34 ---	1150 105 ---	19,8 1,0 ---	TP-3,03
k	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Św 50l, mjs Jw, Ol, Js 50l, Db 160l, podszt.: bez.k, bez.c, jw, kru, jrz na 50%, 1- bagnio 0,07 ha, Info: 10 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 3 SO	50 50 50	1,0	um um duże	29 25 25	25 23 22	I I IA	23	133 100 89 ---	350 265 235 ---	9,8 6,0 6,8 ---	TP-2,59
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
	25,59		0,85	0,60	= 27,04												8570	204,1	
	25,59		0,85	0,60	= 27,04 Obr. ew. Ulkowy (0007)														
	25,59		0,85	0,60	= 27,04 Gmina Pszczółki (062)														
	25,59		0,85	0,60	= 27,04 Powiat gdański (04)														
	25,59		0,85	0,60	= 27,04 Woj. pomorskie (22)														
17					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Os 50l, So, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, bez.k, db, lsz na 40%, 1-od gnia 2,95 ha Bk 3l. 10 szt.	50/100 SO-BK (cz zg) 15 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	50 50 50	0,5	luź	26 25 30	22 23 25	IA I I	3 4 2	124 44 19	855 305 130	24,8 6,9 3,6	Działka nr 1: IVD-20%-6,90 ODN-ZŁOZ-1,40 PIEL-2,95 CW-2,95
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st poch NW, GI. RDbr, ps//pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Ol 70l, Św 60l, podsz.: jrz, kru, bez.k, lsz, brz na 70%, Info: 10 % Lw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	1,0	um um prz	32 31	26 26	IA I	23	356 69	635 125	12,2 1,5	TP-1,79
c	1,86				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Klępiny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Gb, Bk, Ol.s, Kl 45l, Kl, Os 75l, So 80l, podsz.: bez.k, kru, jrz, lsz, czm na 70%, Info: 25 % Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	55 45 50 50 50 70 70	1,0	um um prz	27 22 22 30 25 37 32	23 19 19 25 22 24 26	IA I II I I II I	23	111 70 23 35 29 35 35	205 130 45 65 55 65 65	5,3 7,2 1,6 1,8 1,2 0,9 0,8	TP-1,86
d				0,25	Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	50			27	20		3		7		
							ZAKRZEW	WB BEZ.K		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: lsz, bk, kru, jrz, bez.k na 60%, Info: 15 % Lw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	27	24	IA	23	373	475	12,3 9,6	TP-1,28
g	0,93				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Klępiny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 75l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, głg na 50%	90/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	75 75	0,9	um um prz	30 33	27 27	I IA	2 2	291 39 ---	270 35 ---	2,9 0,6 ---	TP-0,93
h	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 40l, Jw, Db.c, Gb, Js, Ol.s 50l, Db 80l, podsz.: lsz, kru, bez.k, św, jrz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW	50 50 50 50 50	1,0	um um prz	30 25 26 25 25	25 23 23 22 21	I I IA II I	22	167 56 39 39 39 ---	870 290 205 205 205 ---	24,2 6,6 5,9 4,6 9,4 ---	TP-5,22
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Ak 25l, podsz.: jrz, kru, lsz, brz, bez.k na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 DB 2 ŚW	25 25 25 25	0,9	um um duże	18 13 12 12	13 11 10 9	I IA II I	12	51 26 13 13 ---	45 25 10 10 ---	3,5 2,0 1,8 2,3 ---	TW-0,88
																103	90	9,6 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 j	0,81				Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, Gl. Mt, tnm/tn//ps, P. ziel, R. moz.trz, trawy, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 15l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.k na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 JW	20 20	0,8	um um prz	12 12	10 11	IV I	11	70 10 ---	55 10 ---	4,2 ---	TW-0,81
k	0,65				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kępiny (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, Gl. Mt, tnm/tn//ps, P. ziel, R. moż.trn, trawy, nar.błt, D. mjs Św 20l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.k na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	0,9	um um prz	12	10	IV	11	65	40	3,2 4,9	TW-0,65
l	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, jrz, kru, db, głg na 80%	90/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	1,0	um um prz	30 32	25 25	I I	3 2	195 161 ---	235 195 ---	2,9 3,9 ---	
m	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 55l, mjs Ol, Js, Bk, Jw 55l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.k, głg na 60%, 1-kępa 0,42 ha So,Brz,Bk 75l., Info: 5 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	28 23 27	24 20 24	IA II I	22	268 47 29 ---	2035 355 220 ---	52,3 11,9 4,3 ---	TP-7,59
n	0,51				Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 75l, Db, So 100l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, jw na 90%, Info: 5 % Ol	90/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75	1,0	um um prz	30 32	26 26	I I	2 2	223 179 ---	115 90 ---	1,2 1,7 ---	
																402	205	2,9 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17																			
o	0,60				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Klępiny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: lsz, jr, kru na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 DB	40 40	1,1	um um duże	27 17	21 15	I II	13	275 20 --- 295	165 10 --- 175	6,3 0,6 --- 6,9 11,5	TP-0,60
p	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Bk 70l, So 115l, podsz.: kru, lsz, jr, bez.k, brz na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	um um prz	32 30	26 26	IA I	23	310 63 --- 373	750 150 --- 900	14,3 1,9 --- 16,2 6,7	TP-2,42
r	1,29				Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md 80l, podsz.: kru, jr, bez.k, lsz, bez.c na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 2 GB 1 JW 1 DB	80 20 20 20	0,9 0,4	prz prz um	33 4 4 6 4	25 4 4 6 4	I I I I	2 22	369 --- --- --- --- 447	475 --- --- --- --- 1245	8,2 6,4 --- --- --- 21,8 7,9	TP-1,29
s	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/psm, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Św 80l, Bk 60l, mjs Db, Gb, Lp, Brz, Jw, Ol 80l, Jw, Gb 60l, Bk, Db 130l, podsz.: jw, gb, bez.c, kru, lsz na 20%, 1-kępa 0,4 ha Ol 75l., Info: 35 % LMŚW, 15 % OL	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 SO 1 JS	80 80 80 80	1,0	um um duże	32 39 33 37	27 30 27 28	I I I I	12	279 84 45 39 --- 447	775 235 125 110 --- 1245	15,4 3,2 2,1 1,1 --- 21,8 7,9	TP-2,77
t	0,75				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Klępiny (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Mm, ms/tr, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, trz.spe, trf.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Os 75l, Db, Tp 95l, podsz.: bez.c, lsz, kru, jr, jw na 80%	90/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 95	0,8	um um prz	30 37	24 26	II II	3 2	335 45 --- 380	250 35 --- 285	3,2 0,3 --- 3,5 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 w x ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,40				Gmina Pszczółki (062) Obr. ew. Ulkowy (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/psm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Lp 25l, mjs Bk 25l, pods.: lsz, jrz, brz, lp, glg na 70%, Info: 30 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 MD 1 JS	25 25 25 25	1,1	um um duże	11 13 17 12	9 11 13 10	II IA I II	11	38 6 6 6 ---	55 10 10 10 ---	8,2 0,7 0,6 2,6 ---	TW-1,40
	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Db.c, Ol 45l, pods.: bez.k, bez.c, jrz, db, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45 45 45	1,0	um um duże	22 18 26 21 21	20 17 22 19 20	IA II I I I	12	133 56 39 33 28 ---	385 160 115 95 80 ---	12,9 7,2 3,6 5,3 2,2 ---	TP-2,90
			0,45		RP: DROGI L														
			0,32		RP: LINIE														
			0,03		RP: ROWY														
			0,19		Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłępiny (0010) RP: DROGI L														
			0,02		RP: LINIE														
			0,02		RP: ROWY														
	41,75 22,10 22,10 19,65 19,65 41,75 41,75		1,03 0,23 0,23 0,80 0,80 1,03 1,03	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 43,03 = 22,33 Obr. ew. Kłępiny (0010) = 22,33 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,70 Obr. ew. Ulkowy (0007) = 20,70 Gmina Pszczółki (062) = 43,03 Powiat gdański (04) = 43,03 Woj. pomorskie (22)											12689 (7)	329,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłębiny (0010) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 70l, Os 50l, podsz.: lsz, bez.k, jrj, kru, głg na 20%, 1-od gnia 0,49 ha Db,Św,Jd 5l. 3 szt. 2-kępa 0,17 ha Md 50l.	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	70 55 70	0,3	prz prz luź	32 27 33	26 23 25	I IA I	2 3 2	62 19 12	225 70 45	2,8 1,8 0,9	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVDU-90%-3,61 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-0,49 CP-2,00
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 55l, podsz.: bez.k, jrj, głg, kru, db na 50%, 1-d przez 0,41 ha Bk 15l. 2-kępa 0,32 ha Db,Bk 15l. 3-d przez 0,74 ha Bk,Db 15l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	27 31 27	23 25 24	IA I I	23	303 35 29	1205 140 115	31,0 3,4 2,2	TP-3,66 CP-0,32
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: jrj, kru, db na 20%, 1-d luka 0,05 ha So,Db 5l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	25 30	0,8	um um duże	11	6 9	II II	11	20	60	4,2 --- 4,2 1,4	AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 PIEL-0,70 CP-2,40
d	20,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/plm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Św, Ol, Js, Wz 55l, podsz.: kru, jrj, bez.k, lsz, db na 50%, 1-kępa 0,71 ha So,Db 65l. 2-od gnia 4,5 ha Bk 3l. 14 szt.	60/100 SO-BK (cz zg) 15 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz luź	27 23 26	24 20 24	IA II I	3 4 4	199 25 37	4140 520 770	106,5 17,3 15,0	Działka nr 1: AGROT-2,20 IVD-30%-20,81 ODN-ZŁOZ-2,20 PIEL-4,50 CW-4,50
							PODR	5 BK 1 BK 1 DB 1 DB 1 ŚW 1 JD	25 20 25 5 5 5	0,7			6 4 7 1 1 1		11	93	340	1,5	
							PODS	BK	15	0,3					12	367	1460	9,2	
							PRZES	BRZ	70			29	26		3		5		
							PODS	7 BK 3 BK	3 15	0,3					12	261	5430	138,8 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 ~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: LINIE														
	31,41 31,41 31,41 31,41		0,54 0,54 0,54 0,54		= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Klepiny (0010) = 31,95 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 31,95 Powiat gdański (04) = 31,95 Woj. pomorskie (22)											7295	185,1		
19 a	0,70				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Małe (0016) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, D. podszyt.: bez.c, lsz, glg, jw, bk na 40%, 1-kępa 0,19 ha Ol, Św 25l. 2-bagno 0,08 ha 3-luka 0,03 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,6	prz prz um	23	19	I	23	200	140	4,3 6,1	
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.bt, U. 70% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 25l, podszyt.: bez.c, lsz, kru na 20%, 1-bagno 0,1 ha	80/80 OL (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	25 25	0,9	um um duże	14 15	10 14	I III	43	45 32 ---	50 35 ---	9,7 1,8 ---	
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bez.c, lsz, db, kru, jrz na 60%, Info: martwe drewno	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	um um prz	25 21	21 20	IA I	23	278 33 ---	1160 140 ---	33,7 6,4 ---	TP-4,18
							PRZES	ŚW	50			30	17		3		1	10,6	
							PODS	BK	15	0,3			2		22			40,1 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 d	15,58				Obr. ew. Klepiny (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.kam, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Św, Md, Ol, Os 55l, pods.: kru, lsz, bez.c, jw, db na 40%, 1-kępa 0,41 ha Św,Db 45l. 2-kępa 0,17 ha Js,Jw 80l. 3-d luka 0,25 ha Bk 5l. 4-kępa 0,31 ha Ol 60l. 5-d przez 0,2 ha Bk 10l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,9	prz prz um	26 22	23 19	IA II	22	338 23 ---	5265 360 ---	135,5 11,9 ---	TP-15,13 PIEL-3,80 CW-3,80 CP-3,80
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm//pl, P. szch, R. mal.wś, trawy, gaj.zół, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 25l, Ol 40l, pods.: św, ol, bez.c na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	25 25	0,9	um um prz	15 15	14 11	III I	22	90 19 ---	40 10 ---	2,2 1,7 ---	TW-0,45
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm//pl, P. ziel, R. gaj.zół, kar.pos, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 40l, pods.: bez.c, św, trz, głg na 30%, Info: 15 % LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 ŚW	40 40 45	0,9	um um prz	22 22 24	19 19 19	II I I	22	196 39 26 ---	170 35 25 ---	5,2 1,3 1,3 ---	TP-0,88
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Św, Ol 50l, pods.: bez.c, lsz, kru, db, jrj na 70%, 1-kępa 0,42 ha Ol,Św 60l. 2-bagno 0,27 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	50 50 50	1,0	um um prz	25 24 30	22 22 24	IA I I	23	267 56 33 ---	630 130 80 ---	18,3 3,0 2,2 ---	TP-2,09
i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz 35l, pods.: kru, db, bez.c, jw na 20%, 1-kępa 0,04 ha So,Brz,Db 20l. 2- bagno 0,1 ha 3-luka 0,26 ha	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 SO	48 48 48 48	0,7	prz prz luź	24 19 23 25	20 17 21 21	I II I IA	23	167 28 22 17 ---	335 55 45 35 ---	16,6 2,3 1,1 1,0 ---	AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 j I ~a	6,06			0,71	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Md 55l, podsz.: bez.c. lsz, kru, db, jrj na 30%, 1-kępa 0,4 ha Ol,Js 30l. 2-kępa 0,38 ha Ol,Js 40l., Info: 10 % Ol RP: ROWY	100/100 SO-BK (cz zg)	ZADRZEW DRZEW PODR	OL OL SO BK	35 50 55 15	1,0 0,7 0,7	prz prz luź	21 25 26	19 21 22	I IA	4 3 22		75 65 --- 140 303 1835		47,2 7,8	TP-6,06 CW-4,00
	33,30 27,34 5,96 33,30 33,30 33,30		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 34,23 = 28,27 Obr. ew. Kłębiny (0010) = 5,96 Obr. ew. Trąbki Małe (0016) = 34,23 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 34,23 Powiat gdański (04) = 34,23 Woj. pomorskie (22)												10576 (140)	306,7		
20 a	8,39				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kłębiny (0010) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. miesz. dkęp, mjs Md, Św, Db 60l, podsz.: jw, jrj, kru, bez.c. db na 30%, 1-kępa 0,7 ha So 45l. 2-kępa 0,34 ha Bk,Db,Jw 25l. 3-kępa 0,21 ha Db,Jw 25l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII PODS	7 SO 2 JW 1 BRZ 7 JW 3 JW BK	60 60 60 20 15 15	1,0 0,2 0,3	prz prz um	27 28 26	23 24 24	I I I	23 22		256 64 29 --- 349 2150 535 245 --- 2930		52,6 17,1 4,1 --- 73,8 8,8	TP-7,84 CP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 b	17,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. pjd Św 75l, mjs Brz 75l, Db, Lp 90l, Św, Bk 50l, podsz.: kru, jw, jr, bez.c, św na 40%, 1-kępa 0,24 ha Db 75l.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO 3 JW 2 BK 2 ŚW 1 JW 1 JW 1 DB	90 25 25 35 15 20 30	1,0 0,5	prz prz um	36 28 10 6 15 5 8 12	I I I	2 12	445	7745	114,8 6,6	Działka nr 1: AGROT-7,00 IVD-40%-17,40 ODN-ZŁOZ-7,00 CP-3,48	
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Md, Brz, Db.c, Os, Bk 40l, So, Db 50l, podsz.: bez.k, kru, jr, jw na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	40 40	1,0	prz prz um	18 21	16 18	II I	22	111 72 ---	170 110 280	9,2 7,6 16,8 10,8	TP-1,55
d	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. pjd Md, Db 60l, mjs Brz, Św, Js 60l, Św 45l, podsz.: kru, db, jr, jw, bez.k na 50%, 1-kępa 0,26 ha Ol,Js 45l. 2-d przez 0,42 ha Db,Bk 15l. 3-kępa 0,17 ha Db,Js 45l. Db 20l. 4-kępa 0,24 ha Db 30l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	28	24	IA	13	361	3175	73,3 8,3	TP-8,55 TW-0,24
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. podsz.: jr, kru, db, bez.k, brz na 20%, 1-kępa 0,37 ha Bk,Db 15l. So 20l. 2-kępa 0,09 ha Db 25l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODS	SO 7 BK 2 DB 1 DB	60 15 25 15	0,6 0,6	prz prz luź	28	23 2 6 3	I	23 22	221	620	15,2 5,4	CP-0,46
~a			0,31		RP: DROGI L														
	38,94 38,94 38,94 38,94 38,94		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 39,25 = 39,25 Obr. ew. Klepiny (0010) = 39,25 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 39,25 Powiat gdański (04) = 39,25 Woj. pomorskie (22)												14750	293,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kaczki (0008) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	23,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 67l, mjs Św, Db, Jw, Md 67l, Db 35l, pods.: kru, bez.k, jw, db na 30%, 1-kępa 0,59 ha So 80l. 2-kępa 0,8 ha Bk 25l. Bk 20l. 7 szt. 3-kępa 0,29 ha Db.c 25l. 3 szt. 4-kępa 0,24 ha Św,Jw 55l.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO	67	0,9	prz prz luź	29	24	I	23	333	7700	164,8 7,1	TP-22,03 CP-1,09
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Jw 75l, Db 50l, pods.: bk, jr, kru, db, bez.k na 90%	110/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	37	28	I	2	445	1195	17,7 6,6	
c		0,21			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, Info: boisko	SO-BK													
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,44 = 26,44 Obr. ew. Kaczki (0008) = 26,44 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 26,44 Powiat gdański (04) = 26,44 Woj. pomorskie (22)											8895	182,5		
22					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kleszczewo (0009) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st poch S, GI. RDb, psm//glp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, gaj.zól, C. otul rez, D. mjs So, Brz, Św, Os 35l, pods.: lsz, lp, św, gb na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	35	1,3	um um duże	15	14	II	11	144	65	4,3 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str S, GI. RDBr, psm//glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, U. 10% owady, C. drz nat, otul rez, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Ol.s 50l, Brz, Lp 70l, Js, Lp 85l, Bk, Db 120l, podsz.: lsz, czm, lp, gb, prz.c na 20%, 1-kępa 0,13 ha So,Brz 60l. 2-luka 0,08 ha, Info: 35 % OIJ	100/80 DB (niezg)	DRZEW	7 GB 2 OL 1 GB	85 85 120	0,9	um um prz	27 32 37	21 24 23	III II IV	3 2 3	199 82 35 ---	405 165 70 ---	8,4 1,9 0,9 ---		
c	1,76				Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Obszar natura: 3 Dolina Kłodawy, Rezerwat przyrody: Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st bstr N, GI. RDBr, psm//glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Bk 105l, mjs Ol, Kl, Js, Brz, Os, Wz, So 105l, podsz.: lsz, lp, bk, czm, gb na 20%, Info: 10 % OIJ	160/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 LP 1 DB 1 GB 1 GB	140 140 140 140 85	1,0	um um prz	47 43 52 39 29	31 28 27 23 22	II III III IV III	2 2 2 3 3	250 91 51 40 34 ---	440 160 90 70 60 ---	4,5 1,9 0,7 0,7 1,2 ---	9,0 5,1	
d	3,16				Obszar natura: 3 Dolina Kłodawy, Rezerwat przyrody: Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st bstr N, GI. RDBr, psm//glp, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 105l, mjs Db, Jw, Db.c, Kl, Wb, Os 105l, Bk, Db 190l, podsz.: lp, czm, bez.c, lsz, gb, wz, prz.c na 60%, Info: 45 % LW, 5 % OLJ, martwe drewno	120/100 DB (niezg)	DRZEW	4 JS 2 LP 1 WZ 1 BK 1 OL 1 GB	105 105 105 105 105 85	0,8	prz prz luź	39 37 32 42 37 29	31 28 25 30 26 22	I II III II II III	2 2 2 2 2 3	137 74 28 40 40 28 ---	435 235 90 125 125 90 ---	2,4 3,5 1,3 1,9 1,2 1,8 ---	12,1 3,8	
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm//glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, gwz.gaj, knw.dwl, C. otul rez, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Lp, Os, Md, Jw, Kl 65l, Gb, Bk 80l, Bk 110l, podsz.: lsz, gb, lp, jw, kru na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 DB	65 65 80	0,9	um um prz	25 30 30	21 25 24	II I II	12	138 92 69 ---	180 120 90 ---	4,7 1,7 1,8 ---	8,2 6,3	TP-1,30

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm//glp, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwi, szc.zaj, gaj.zól, U. 10% owady, C. otul rez, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47776/08, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Js 110l, Bk 120l, Św 80l, podsz.: lp, lsz, gb, św na 30%, Info: 20 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 GB 1 BK 1 LP	120 110 80 80 80	0,9	prz prz um	39 39 25 30 31	28 28 20 24 25	II I III II II	12	182 80 51 34 40 ---	340 150 95 65 75 ---	3,3 1,7 2,2 1,4 1,7 ---		
h	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//glp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Jw, Gb 65l, Db, Lp, Gb 80l, Lp 35l, podsz.: bk, św, lsz, lp, bez.c na 50%, Info: 40 % Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB 1 LP	65 65 65 65 65	0,9	prz prz um	30 32 35 25 29	26 26 28 22 25	I IA I II I	2 2 2 3 3	161 80 40 29 34 ---	580 290 145 105 120 ---	8,3 6,0 2,7 2,7 3,4 ---	TP-3,60	
i	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//glp, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Md 5l, Db 20l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 BK	5 5 5 20	1,0			1 1 1 4	II II I II	12					PIEL-2,00 CW-2,00
j	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pls//gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 30l, podsz.: kru, lsz, bez.k, jrj na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	30 30	0,8	um um prz	16 18	15 16	I II	13	128 19 ---	55 10 ---	2,5 0,4 ---	TW-0,43	
k	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Gb, Jw 55l, Db, Gb, Lp 80l, podsz.: lsz, bez.k, kru, gb, jrj na 70%, 1-bagno 0,19 ha 2-d luka 0,08 ha Bk 15l. 3-bagno 0,11 ha, Info: 20 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 2 SO	55 55 55	0,9	um um prz	32 24 28	26 21 24	I I IA	12	175 82 76 ---	930 435 405 ---	22,5 12,9 10,4 ---	TP-4,92 CP-0,08	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 l	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//glp, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 15l, podsz.: brz, kru na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 MD	10 10 15 10 15	1,0			I I II II I	11					CW-1,66 CP-1,66
m	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Brz 50l, podsz.: lsz, św, bk, kru, bez.k na 50%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	50 50	1,1	um um duże	25 21	22 19	IA II	12	267 78 ---	855 250 ---	24,8 9,5 ---	TP-3,20
n	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//glp, P. zad, R. trawy, sit.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 85l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-od gnia 0,7 ha Bk,Db 15l.	90/80 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	85 85	0,5	prz prz luź	38 34	30 27	I I	2 2	299 37 ---	575 70 ---	10,5 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVDU-90%-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,70
o	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 45l, Brz 70l, Bk 90l, podsz.: kru, lsz, bk, bez.c, bez.k na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	45 45 45 45 55	0,9	um um prz	23 17 23 22 20	20 15 19 20 18	IA II I I II	22	189 17 28 22 22 ---	440 40 65 50 50 ---	14,7 1,8 3,6 1,4 2,3 ---	TP-2,33
~a			0,17		RP: DROGI L														
	31,01 28,53 2,48 31,01 31,01 31,01		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 31,18 = 28,70 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 2,48 Obr. ew. Kleszczewo (0009) = 31,18 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 31,18 Powiat gdański (04) = 31,18 Woj. pomorskie (22)											9216	198		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st bstr E, GI. RDbr, ps//gp//plm, SP. 9160(b), P. ziel, R. gwz.gaj, gaj.zół, mio.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 150l, Lp, Gb, Bk, Kl, Wz 90l, podsz.: lp, lsz, bk, gb, wz na 20%, OP. Jary	170/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 GB	150 150 120	1,1	um um prz	51 48 32	27 27 24	III III III	2 2 3	239 205 85 ---	165 145 60 ---	1,1 1,6 0,7 ---	
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 50l, podsz.: lp, lsz, bez.k, czm, gb na 40%, 1-kępa 0,41 ha Lp,Wz,Db 25l. 2-kępa 0,16 ha Lp 20l. 3-kępa 0,31 ha Lp,Jw,Bk 20l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	25 26	21 22	IA I	22	233 22 255	740 70 810	21,5 1,6 23,1 7,3	TP-2,30 TW-0,88
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st bstr S, GI. RDbr, ps//gp//plm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, trawy, U. 10% owady, C. otul rez, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Ol, Kl 80l, Ol 100l, Lp, So 115l, podsz.: lp, bez.c, gb, bk na 10%, 1-kępa 0,42 ha Św,Md,Db 45l., OP. Jary , Info: 25 % Lt	120/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 BK 2 DB 1 GB	100 140 140 85	1,0	um um prz	32 42 46 27	23 27 27 21	III III III III	3 2 3 4	145 134 100 33 ---	210 195 145 50 ---	3,3 2,3 1,1 1,0 ---	
d	1,80				Obszar natura: 3 Dolina Kłodawy, Rezerwat przyrody: Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st bstr N, GI. RDbr, psm//glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, kop.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Ol, Gb, Db.c, Kl 95l, Lp, Kl, Gb 80l, podsz.: czm, lsz, lp, gb, gfg na 50%, 1-kępa 0,41 ha Js 45l., OP. Jary , Info: 25 % LW, 15 % LŁ, martwe drewno	110/80 DB (niezg)	DRZEW	4 LP 2 JS 2 BRZ 1 DB 1 BK	95 95 95 95 95	0,9	um um prz	37 39 33 36 38	27 29 27 27 28	II I I II II	2 2 2 2 2	156 78 67 39 45 ---	280 140 120 70 80 ---	4,9 1,0 0,8 1,0 1,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 f	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm//glp, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, gwz.spe, mrz.won, U. 10% owady, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Lp, Db, Md, Db.c 100l, Os, Bk 70l, podsz.: bez.k, gb, bez.c, lp, bk na 40%, 1- kępa 0,34 ha Db,Db.c,Lp 110l. 2-od gnia 1,09 ha Db,Brz,Lp 15l. 5 szt.	100/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	3 BK 1 BRZ 1 BK 1 LP 1 ŚW 1 GB 1 BK 1 LP	100 80 80 80 70 70 55 55	0,6	prz prz luź	37 33 30 34 32 27 18 20	28 27 24 25 27 22 17 18	II I II II I II II II	2 2 3 2 2 3 4 4	87 31 25 25 37 19 12 12	425 150 120 120 180 95 60 60	6,8 1,4 2,8 2,8 4,8 2,2 2,6 2,6	Dziłka nr 1: AGROT-3,30 IVDU-80%-4,88 ODN-ZŁOZ-3,30 CP-1,09
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm//glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. otul rez, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 105l, Os, Św 75l, IIP mjs Bk 90l, podsz.: gb, św, lsz, bk na 60%, Info: 15 % LMśw	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BRZ	105 90	0,8	prz prz um	35 33	27 27	II I	22 22	307 63 ---	345 70 ---	4,3 0,5 ---	TP-1,12
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//glp, P. ziel, R. trawy, ksm.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Bk 105l, mjs Brz, Db.c 105l, Gb, Os 70l, podsz.: bk, kru, brz, jrj na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Db,Bk,Gb 15l. 2-od gnia 0,25 ha Db 15l.	110/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105	0,6	prz prz luź	38 37	28 27	I II	2 2	261 31 ---	315 35 ---	3,8 0,5 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,55 IVDU-90%-1,20 ODN-ZŁOZ-0,55 CP-0,43
							PODR	7 DB 2 BK 1 BK	15 10 15	0,6		3 1 3		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/gl, P. zad, R. trawy, nar.błt, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Md, Jw, Gb, Kl, Os, Db.c 30l, pods.: kru, brz, jrz, lsz, gb na 40%, 1- bagnó 0,22 ha, Info: 20 % LMw, 10 %LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	30	0,9	um um duże	16	15	I	12	166	330	15,2 7,6	TW-1,77
k	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm//glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.c 105l, mjs Św, Gb, So 105l, Os 75l, Gb 70l, lwa, Gb 55l, So, Db 230l, pods.: gb, lsz, bk, św na 30%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), So, (pom. przyr.), So, (pom. przyr.), Info: 5 % LMw	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	105 105	0,9	um um prz	37 39	28 29	II II	11	353 85 ---	980 235 ---	12,3 3,5 ---	TP-2,78
l	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm//glp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, trawy, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb, Lp 95l, Os, Brz 75l, So, Db 230l, pods.: lsz, jrz, kru, gb, jw na 60%, Info: 15 % LMŚW, 10 % LMW	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	95 95 95	0,9	prz prz um	33 35 37	27 28 29	II I I	22	200 106 84 ---	315 165 135 ---	4,7 1,1 1,8 ---	TP-1,58
m	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Św 105l, Św 85l, Brz 70l, Bk 45l, mjs Brz, Md, Bk, Gb 105l, Gb, Lp 70l, pods.: bk, lsz, kru, bez.k, jrz na 80%, Info: 10 % Lśw	110/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	105 105	1,0	um um prz	44 34	30 27	I II	2 2	410 46 ---	2455 275 ---	29,5 3,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-30%-5,99 ODN-ZŁOŻ-1,80 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 SO	15 15 20 15	1,0	um um duże		3 3 6 5	II II I IA	11			0,5 0,5 1,0 --- 2,0 1,9	CP-1,05
o	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//glp, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 28l, Św 35l, podsz.: bk, kru, jrz na 50%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 MD	35 35 35 25 25	1,0	prz prz um	13 17 14 11 17	11 16 12 9 14	II II II II I	12	33 20 7 7 13 --- 80	30 20 5 5 10 --- 70	5,8 0,7 0,4 1,0 0,9 --- 8,8 9,7	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,03		Obszar natura: 3 Dolina Kłodawy, Rezerwat przyrody: Dolina Kłodawy RP: LINIE														
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 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)												9482	162,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kleszczewo (0009) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str S, GI. RDbr, ps//gp//plm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Js, Św, Bk, Db 80l, Gb, Bk 60l, Jw 130l, podsz.: gb, lsz, jw, kl, lp na 40%, 1- kępa 0,15 ha Lp,kl 15l. So 60l., Info: 10 % LŁ, 5 % OLJ	100/80 DB (niezg)	DRZEW	2 GB 1 JW 1 LP 1 KL 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 LP 1 GB	80 80 80 80 80 130 130 130 130	1,0	um um duże	25 31 32 30 33 47 44 42 39	20 23 24 23 27 26 26 26 23	III II II II I III III III IV	3 2 2 3 2 2 2 2 3	56 39 40 39 40 50 45 45 45	55 40 40 40 40 50 45 45 45	1,3 0,9 0,9 0,9 0,4 0,5 0,6 0,6 0,5 --- 6,6 6,5	
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal, GI. MDp, pg, P. szch, R. gaj.zół, szr.trw, pdg.pos, U. 10% owady, C. otul rez, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js, Lp, Gb, Brz 40l, Jw 75l, Ol, Lp 90l, podsz.: czm, jw, bez.c, lp, lsz na 60%, Info: 30 % OIJ, na części starorzecze ok. 3 m szerokości	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JW	40 20	0,8	um um duże	23 10	21 9	II II	22	301 20 --- 321	240 15 --- 255	7,3 --- --- 7,3 9,1	
c	1,63				Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Obszar natura: 3 Dolina Kłodawy, Rezerwat przyrody: Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, szr.trw, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Db.c, Gb, Jw, Bk 95l, Db 200l, Jw, Js, Lp 60l, podsz.: czm, lsz, bez.c, lp, prz.c na 70%, OP. Jary, Info: 30 % LŚW, 25 % LŁ	110/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 LP 1 OS	95 95 95 95	0,9	prz prz um	38 38 37 39	26 31 26 27	II I II II	2 3 3 2	223 78 78 45 --- 424	365 125 125 75 --- 690	3,8 0,9 2,2 0,4 --- 7,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24																				
d	1,87				Obszar natura: 3 Dolina Kłodawy, Rezerwat przyrody: Dolina Kłodawy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp/gl, SP. 9160(a), P. ziel, R. zaw.spe, gwz.gaj, mrz.won, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb 200l, So 105l, Brz, Os, Ak 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Jw 70l, podsz.: lp, gb, jw, lsz, bk, ak na 20%, 1-kępa 0,2 ha Brz 60l. Gb 95l. Brz l.	220/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BK	200 200	1,0	prz prz um	58 69	29 30	III III	2 2	489 34	915 65	4,6 0,5		
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm//glp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, trawy, D. mjs Bk, Św, Md, Jw, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, os na 60%, 1-kępa 0,13 ha Db,Bk 120l. Bk 70l., Info: 10 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BK	30 120 120	0,6	um um duże	12 37 36	10 26 25	II III I III	22 2 2	51 17 11 6	95 30 20 10	2,7 0,9 1,5 0,8	5,1 2,7 0,9 0,8	
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm//glp, porol, P. zad, R. trawy, kwc.pos, mtl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 10l, mjs Jw 10l, podsz.: brz na 90%, Info: 10 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 MD 1 JD	10 10 10 10	0,9	um um duże	2 1 5 1	II II I II	11						
h				0,38	RP. PS (Ps III)															
i				0,21	RP. S-R (S-R IVB)		ZADRZEW	JB	40			28	6		4		2			
j				0,65	RP. Ł (Ł IV)															
k			0,33		RP: L-CTWO		ZADRZEW	JD ŻYW.Z	25 25			30 20	13 11		3 3		1 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 l m n o		0,07			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn	OL													
				0,41	RP. R (R IVB)	ZADRZEW	TP	60				55	20					3	
				1,89	RP. PS (Ps IV)														
	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp//gl, P. ziel, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Lp 95l, Db, Gb, Św 120l, podsz.: bk, lsz, brz, kru, jw na 30%, 1-od gnia 0,8 ha Db 15l. Bk,Jw,Db,Bk 25l. 2-od gnia 0,59 ha Db,Bk 25l. Db 35l. 3-od gnia 0,26 ha So,Bk 25l., Info: 20 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	120 120 100	0,4	luż	45 42 32	29 28 25	I III III	2 2 2	81 68 12 ---	205 175 30 ---	2,0 2,4 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IIIBU-80%-2,55 ODN-ZŁOZ-0,70 CP-1,39 TW-0,26
				1,37	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	SO	20	0,1		13	8		4			2	
	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp//gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Gb 85l, podsz.: bk, jw, lsz, lp, jrj na 20%, 1-kępa 0,11 ha OI 25l. OI 45l. 2- kępa 0,1 ha OI,OI.s 35l., Info: 15 % Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 LP 1 BK	85 85 85 85 85 110	1,0	um um prz	30 30 33 33 32 44	25 27 28 26 26 29	II I II II II II	12	152 70 64 41 41 47 ---	395 180 165 105 105 120 ---	7,0 1,4 3,3 2,2 2,2 1,7 ---	TP-2,38 TW-0,21
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, mrz.won, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os, OI, OI.s, Jw, Św 40l, OI, Gb, Św 50l, Bk 95l, Db 120l, podsz.: bk, jw, lsz, lp, kru na 50%, 1-bagno 0,1 ha	160/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 LP 1 DB 1 SO 1 BK	55 50 50 40 40 75	1,1	um um duże	19 20 19 16 22 29	17 18 17 15 19 23	II II II II IA II	11	70 47 47 17 35 35 ---	810 545 545 195 405 405 ---	35,8 20,7 29,7 10,5 15,9 10,2 ---	TP-11,50
	11,60															251	2905	122,8 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 w		0,23			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp//gl, porol, C. drz szt, porol	SO-BK	DRZEW	ŚW	7	1,0				1	I	11			
x		0,21			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp//gl, porol, C. porol, drz szt	SO-BK	DRZEW	ŚW	3	1,0				1	I	11			
y			0,22		RP: TURYST														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar natura: 3 Dolina Kłodawy, Rezerwat przyrody: Dolina Kłodawy RP: LINIE														
~c			0,04		Obszar natura: 3 Dolina Kłodawy, Rezerwat przyrody: Dolina Kłodawy RP: L ENERG														
~d			0,20		RP: LINIE														
	25,72 23,91 1,81 25,72 25,72 25,72	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	4,91 4,91 4,91 4,91 4,91	= 32,06 = 30,25 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 1,81 Obr. ew. Kleszczewo (0009) = 32,06 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 32,06 Powiat gdański (04) = 32,06 Woj. pomorskie (22)												6955 [2] (7)	183,3	
25 a	0,75				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kleszczewo (0009) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str S, GI. BRwy, gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, trawy, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Os 75l, Brz, Jw 115l, pods.: kl, lsz, lp, śng.b, glg na 50%	90/80 DB (niezg)	DRZEW	3 KL 1 DB 1 LP 1 GB 1 JS 1 DB 1 KL 1 LP	75 75 75 75 115 115 115	1,0	um um prz	29 28 28 23 29 48 49 46	23 22 19 19 24 24 24 25	II II II III II III III III	3 3 3 4 3 2 2 2	106 34 34 28 34 45 34 39 ---	80 25 25 20 25 35 25 30 ---	2,0 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 ---	5,2 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
b	2,38				Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str NW, GI. BRK, pg/gp//gl, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wś, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 90l, mjs Lp 45l, Os, Js, Kl, Jw, Bk 90l, So 120l, Db, Bk 150l, podszt.: lp, lsz, bez.c, gb, czm na 50%, 1-kępa 0,33 ha OI 40l. 2 szt., Info: 20 % OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 LP 2 BK 1 GB 1 DB 1 OL 1 ŚW	65 75 65 65 85 65	1,0	um um prz	28 29 23 25 34 32	24 22 19 21 23 26	I II III II III I	3 3 4 3 2 2	138 63 29 29 34 52	330 150 70 70 80 125	9,1 3,8 2,2 1,8 1,0 3,7	
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg/gp//gl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jw, Gb 50l, Lp 75l, Db 100l, podszt.: lsz, lp, bez.c, św, gb na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 SO 1 MD	50 50 50 50	0,9	prz prz um	22 23 25 29	19 20 21 23	II I IA I	12	111 67 28 28	80 50 20 20	3,0 2,1 0,6 0,6	TP-0,71
d				1,27	RP. R (R IVA), Info: topinambur		PODS	BK	10	0,7					22			6,3 8,9	
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg/gp//gl, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, Lp, Gb 30l, podszt.: lp, gb, św, bk na 20%	90/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	70 55	0,9	prz prz um	30 26	26 23	I I	2 3	195 115	115 70	1,4 1,3	
g	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg/gp//gl, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Os, Wz, So, OI 60l, Db, Św, Bk, Gb, Lp 90l, podszt.: lsz, lp, św, gb, bez.c na 50%, Info: 15 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 MD 1 BRZ 1 LP 1 BK 1 DB	60 60 60 60 60 50	1,0	um um prz	27 33 26 27 25 21	22 27 23 23 20 19	II I I I II II	12	151 35 29 29 29 23	755 175 145 145 145 115	22,2 3,8 2,4 4,6 5,4 4,4	TP-5,00
							PODS	BK	10	0,1			1		22	296	1480	42,8 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp 55l, podsz.: lsz, gb, lp, bez.k, kru na 50%, 1-kępa 0,46 ha Św 40l.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	32 27 27	26 24 23	I IA I	23	268 35 35 ---	945 125 125 ---	23,0 3,2 4,9 ---	TP-3,53
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 25l, 1-luka 0,08 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	25 25	1,1	um um prz	15 10	9 7	I III	23	38 6 ---	25 5 ---	5,3 1,9 ---	
j	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 25l, mjs Db, Ol, Js, Jw 40l, Ol 50l, podsz.: bk, lsz, lp, kru na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 LP 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 BK	40 50 35 45 35 55	1,0	um um prz	17 22 19 23 15 19	16 19 18 19 13 17	I II I I I II	12	65 46 26 26 13 20 ---	215 155 85 85 45 65 ---	16,0 5,8 3,3 4,8 4,7 2,9 ---	TP-3,33
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st str W, GI. RDw, ps/plm///pg, SP. 9160(c), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd BK, Św, Gb 90l, mjs Brz, Md 90l, Jw, Os 70l, Db, Lp 140l, podsz.: lsz, gb, lp, bk, jrj na 40%, Info: 20 % Lśw	110/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 LP 1 SO	90 90 90 140	1,0	um um prz	35 32 33 47	26 24 25 27	I II II II	2 3 2 2	246 82 82 35 ---	305 100 100 45 ---	4,5 1,6 1,9 0,3 ---	
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. pjd Lp 100l, mjs Gb, Js 100l, Os 80l, podsz.: lsz, czm, gb, kru, prz.c na 60%, Info: 40 % LŚW, martwe drewno	120/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	100	0,9	prz prz um	38	25	II	2	445	290	2,8 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ziel, R. gwz.gaj, trawy, szcz.zaj, D. mjs Brz, Db, So 60l, Lp 40l, pods.: lsz, lp, bez.k, kru, jrz na 60%, Info: 10 % LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	MD	60	0,9	um um prz	33	27	I	13	361	450	9,7 7,8	TP-1,25
n	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Db, Brz 40l, Gb 60l, pods.: lsz, bk, lp, kru, gb na 50%, Info: 15 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB 1 LP 1 MD	40 50 50 30 30 30 30	1,0	um um prz	15 19 20 12 13 14 21	14 17 18 10 11 12 16	I II II I II I I	12	46 46 26 7 7 7 13	45 45 25 5 5 5 15	3,4 2,5 1,0 1,5 0,6 1,5 0,8 --- 11,3 11,3	TP-1,00
o	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl//pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, gwz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Bk 50l, mjs Brz, Md, Os, Jw 50l, So, Św 60l, pods.: lp, jw, lsz, bk, kru na 60%, 1- kępa 0,57 ha Db,Lp,Jw,Bk 80l.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BK 1 DB	60 70 55 50	0,9	um um prz	23 38 19 19	20 27 17 17	II I II II	22	163 128 17 17 ---	545 430 55 55 ---	16,1 11,3 2,5 2,2 ---	TP-3,35
p	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl//pg, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Brz, Gb 80l, pods.: bez.k, lsz, bk, kru na 30%, Info: 40 % Lśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 BK 1 BK 1 ŚW	80 95 120 80	0,7	prz prz luź	38 37 44 35	30 27 29 28	I II II I	2 2 2 2	168 112 39 39 ---	390 260 90 90 ---	5,4 4,5 1,1 1,9 ---	
							PODR	BK	10	0,2			1		22	358	830	12,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 r	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm////pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Bk, Jw, Gb, Lp 50l, podsz.: lsz, bk, gb, lp, kru na 80%, Info: 35 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um prz	26 31 20 25	22 24 18 22	IA I II I	22	267 33 22 28 ---	1905 235 155 200 ---	55,3 6,5 6,0 4,5 ---	TP-7,14
w	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm////pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, So, Bk, Brz, Gb 45l, Św 40l, Db, Bk 65l, podsz.: kru, lsz, bez.k, jrz na 20%, 1- kępa 0,24 ha Bk 15l.	80/80 SO-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 MD	45 55	0,7	prz prz luź	22 31	19 24	I I	23	222 22 ---	290 30 ---	16,0 0,7 ---	TP-1,31 CP-0,24 AGROT-0,60 ODN-IIP-0,60
x	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm////pg, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Db, Gb 60l, Db, Db.c 23l, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, gb, brz, bez.k na 40%, Info: 20 % Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 SO 1 MD	35 25 35 25 60	0,9	um um duże	12 6 13 13 33	11 6 12 11 26	II II II IA I	12	26 45 20 13 39 ---	45 35 20 65 ---	8,2 2,2 1,9 1,4 ---	TW-1,64
y	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st bstr W, GI. RDw, ps//plm////pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, U. 10% grzyby, C. wyżyw, D. zmiesz. dkep, pjd Db 100l, mjs Św 100l, Bk 165l, podsz.: bk, lsz, lp, gb na 40%, Info: 15 % Lśw	180/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 LP 1 GB 1 LP	165 165 100 165 90 90	1,0	um um prz	46 44 39 45 29 32	27 25 24 25 22 23	II IV III IV III III	3 3 3 3 4 3	114 91 74 40 34 40 ---	90 70 60 30 25 30 ---	0,6 0,5 1,1 0,3 0,5 0,7 ---	
																393	305	3,7 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 z	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//plm, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Js, So 100l, So 165l, podsz.: lsz, bk, lp, gb, jw na 50%, Info: 20 % Ol, martwe drewno	120/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 LP 1 DB 1 GB	100 100 100 80	0,9	prz prz um	35 38 37 29	25 26 25 22	II II III III	2 2 2 3	312 39 39 28	345 45 45 30	3,4 0,7 0,7 0,7	
ax	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//plm////pg, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Lp, Jw 25l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz na 90%, 1-kępa 0,09 ha Db,Md 105l.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 SO	25 25 30 25	1,0	um um prz	13 10 17 15	13 8 11 12	I III I IA	12	38 6 13 6	45 5 15 5	2,6 3,3 1,9 0,6	TW-1,11
bx	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gz, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szl	80/80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	20	0,8	prz prz um	12	7	I	23	20	5	1,5 9,4	
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: L ENERG														
~c			0,03		Obr. ew. Kleszczewo (0009) RP: L ENERG														
	40,14 39,39 0,75 40,14 40,14 40,14		0,42 0,39 0,03 0,42 0,42 0,42	1,27 1,27	= 41,83 = 41,05 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 0,78 Obr. ew. Kleszczewo (0009) = 41,83 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 41,83 Powiat gdański (04) = 41,83 Woj. pomorskie (22)											11999	353,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)															
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//glp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Lp, Bk, Db.c 30l, Bk, Md, Os, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 70%, Info: 25 % LMW, 5 % LŚW	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 DB 1 MD 1 BRZ	30 40 30 40	1,0	um um duże	13 16 20 19	11 14 17 19	II II I I	12	51 32 19 19 ---	155 100 60 60 ---	14,5 5,3 3,4 1,8 ---	25,0 8,1	TW-3,08	
b	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, glp, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Db, Jw, Md 10l, Bk 15l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, św, lsz na 70%, 1-bagno 0,14 ha 2-kępa 0,31 ha So,Db 110l., Info: 20 % Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 2 BK 2 DB 1 BK 1 SO 1 DB 1 DB 1 LP 1 DB	10 25 25 5 35 20 10 5	0,9				1 7 5 1 11 5 2 1	II III I IA III III I II	11	10 45	45 30 5 10 ---	4,3 0,4 ---	8,2 1,8	CW-1,00 CP-3,11
c				1,46	RP. BAGNO (N)		PRZES SO DB MD	110 110 110			38 37 56	29 27 29		2 2 2	30 5 10 ---	45				
d	13,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//glp, P. ziel, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Md 24l, Św 25l, So, Bk, Dg, lwa 30l, Bk, Ol, Jw, Os 40l, podsz.: lsz, kru, bk, gb, brz na 80%, 1-bagno 0,37 ha 4 szt. 2-kępa 0,5 ha Bk 90l. 1 szt., Info: 15 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 DB	25 25 30 30 30 40	1,5	um um prz	10 15 12 14 19 17	8 13 10 12 16 15	III I II I I II	22	13 6 6 6 6 6 ---	175 80 80 80 80 80 ---	79,3 4,6 7,4 9,9 4,6 4,3 ---	110,1 8,2	TW-12,50	
							PRZES DB BK	135 90			37 34	26 24		3 3	150 40 ---	190				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 f g ~a				0,32 0,37 0,17	RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP: DROGI L		ZAKRZEW ZAKRZEW	WB WB		0,3 0,4										
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 23,33 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,33 Powiat gdański (04) = 23,33 Woj. pomorskie (22)												1230	143,3		
27 a b c		2,87 10,99 3,58			Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//glp, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 120l, Św, Db 80l, pods.: lsz, bk, kru, św, brz na 60% 120/100 SO-BK (cz zg) 20 110/100 DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB (niezg) 30 PODR BK 10 0,1 80/80 DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 MD (niezg)			6 SO 3 BK 1 DB 8 SO 1 DB 1 DB BK 6 BRZ 3 ŚW 1 MD		120 90 120 105 105 60 10 40 40 40	0,9 0,9 0,1 0,9	um um prz prz prz um um um prz	39 32 36 39 37 23 19 19 26	30 26 28 29 27 18 19 16 20	I II II I II III I I I	2 2 3 2 2 4 23	262 114 46 --- 422 330 46 23 --- 399 144 79 20 --- 243	750 325 130 --- 1205 3625 505 255 --- 4385 515 285 70 --- 870	7,4 6,2 1,3 --- 14,9 5,2 43,6 6,4 8,9 --- 58,9 5,4 16,2 19,2 2,7 --- 38,1 10,6	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-2,87 ODN-ZŁOZ-0,90 Działka nr 1: AGROT-4,30 IVD-40%-10,99 ODN-ZŁOZ-4,30 TP-3,58

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/glp, SP. 91D0(c), P. ziel, R. trawy, nar.błt, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Os 60l, podsz.: kru, jrz, wb, brz, lsz na 90%, Info: 20 % LMw	110/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	95 105 35 65	0,8	prz prz luź	32 34 17 29	24 23 15 22	II III II II	3 3 4 3	122 61 28 39 ---	355 180 80 115 ---	2,2 2,5 3,1 3,7 ---	
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, lsz na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	15 10 15	0,9	um um prz		4 3 3	II IA II	11			0,9 ---	CP-1,21
g				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	35			17	15		4	5			
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 125l, Bk, Db, Gb 100l, Św 75l, podsz.: brz, kru, lsz na 40%, 1-kępa 0,15 ha Brz 40l. 1 szt. 2-od gnia 0,95 ha Db,Lp,Jw 10l. 4 szt. 3-od gnia 0,68 ha Db,Md 25l. 2 szt. 4-kępa 0,07 ha Brz 35l., Info: 15 % LMśw	130/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	125 125	0,6	prz prz luź	39 38	28 27	II III	2 2	149 75 ---	445 225 ---	3,8 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVDU-90%-2,99 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,95 TW-0,68
i				0,26	RP. BAGNO (N)		PODR	4 DB 3 DB 1 MD 1 SO 1 LP	10 25 25 5 10	0,6			2 7 12 1 2		12				
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Os 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, bez.k na 90%, Info: 50 % Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	60 60	0,9	um um prz	28 24	24 20	I II	3 4	279 23 ---	160 15 ---	2,7 0,4 ---	
																302	175	3,1 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				0,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW DB		130			62	20		3		3		
							ZAKRZEW WB			0,1									
	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 25l, mjs Db.c, Md, Os, Lp 25l, podsz.: kru, brz, bez.k, db, lsz na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 BRZ	25 25	1,0	um um duże	11 15	10 14	II I	12		32 45 ---	35 45 ---	5,1 2,7 ---	TW-1,04
			0,55		RP: DROGI L		PRZES DB	130			60	25		3		77	80	7,8 7,5	
~a			0,30		RP: LINIE														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 28,39 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 28,39 Powiat gdański (04) = 28,39 Woj. pomorskie (22)												8140 (8)	141,3	
28 a	13,24				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	120/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115	0,5	luź	39 38	29 27	I II	2 3	212 25 ---	2805 330 ---	29,5 3,5 ---	Działka nr 1: AGROT-7,60 IVDU-90%-13,24 ODN-ZŁOZ-7,60 CW-0,47 CP-5,04
							PODR	3 DB 2 BK 2 DB 1 DB 1 SO 1 BRZ	20 10 10 25 5 25	0,5			4 2 2 6 1 11		11	237	3135	33,0 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/glp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, nar.błt, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Js 90l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, Info: 10 % LMw	90/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	75 75 35 65	0,8	prz prz luź	29 29 17 28	25 23 15 21	I II II II	3 3 4 3	134 56 28 39 ---	240 100 50 70 ---	2,6 2,2 1,9 2,3 ---	9,0 5,0	
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trawy, U. 10% owady, D. IP mjs Św, Md, Db, Bk 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 90l, podsz.: bk, św, lsz, bez.k na 70%	120/100 SO-BK (cz zg) 25	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 BK	115 75 60	1,0 0,3	um um duże prz prz luź	39 29 29 22	29 23 19 19	I II II II	2 3 4 4	478 74 34 ---	1300 200 90 ---	13,7 5,0 5,0 3,4 ---	8,4 3,1	Dziatka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,72 ODN-ZŁOZ-0,80
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp///gl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mal.wś, D. mjs Brz, Md, Bk, Św, Jw 30l, Db, Bk, Jw 45l, podsz.: bk, św, jw, jrj na 20%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	30	0,9	um um prz	13	11	II	11	70	75	6,9 6,5	TW-1,06	
f				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	20			11	9		4	20				
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Lp, Jw, Md, Bk 30l, So 25l, podsz.: bk, kru, bez.k, jrj, lsz na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 DB 1 MD	30 30 25 25	0,9	um um prz	13 15 11 17	11 15 9 13	II I II I	12	38 32 6 13 ---	85 70 15 30 ---	7,7 3,2 2,0 2,2 ---	15,1 6,9	TW-2,18
							PRZES	DB SO LP BRZ	100 100 100 100			40 44 38 47	25 28 23 26		2 2 3 3	10 5 3 1 ---	19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, mjs Św, Wz, Md, Ol, Jw, Db.c 25l, podsz.: lsz, bk, kru, jrj na 20%, 1-kępa 0,38 ha Ol 85l., Info: 15 % LMŚW, 10 % LMB	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 BRZ	25 25	1,3	um um duże	11 13	8 12	III II	11	13 6 ---	35 15 ---	15,3 0,9 ---	TW-2,20
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 24,93 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 24,93 Powiat gdański (04) = 24,93 Woj. pomorskie (22)												5624 (20)	102,3	
29 a	5,36				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	120/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 DB	100 100	0,9	prz prz um	38 35	28 26	I II	2 2	367 39 ---	1965 210 ---	25,3 2,9 ---	
								6 BK 2 DB 2 LP	55 55 35	0,2	prz prz luź	19 20 15	17 18 13	I II I	22	33 11 6 ---	175 60 30 ---	7,8 2,0 3,5 ---	
															50	265	13,3 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp///gl, P. szch, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 85l, mjs Os, Jw, So, Bk 85l, Bk, Lp 100l, podsz.: bk, lsz, kru, jrz na 50%, 1-d przez 0,2 ha Bk 15l.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	85 100 85 85 85	0,8	prz prz um	44 43 35 31 29	30 28 28 27 24	I II II I II	1 2 2 2 3	176 82 53 29 29 ---	700 325 210 115 115 ---	8,8 4,5 4,2 0,9 2,1 ---	
c		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//gi, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, wb na 20%, Info: 15 % LMśw	BRZ-OL	DRZEW	9 OL 1 BRZ	15 20	0,3	prz prz um	12 12	10 11	II I	22	25 5 ---	20 5 ---	1,7 0,3 ---	
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp///gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Js, Gb 75l, Lp, Św, Os 55l, podsz.: bk, kru, lp, św na 30%	90/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 LP 1 LP 1 DB 1 LP 1 BRZ 1 ŚW	75 100 100 40 75 75	0,9	um um prz	29 42 40 17 30 36	26 28 26 16 26 28	I II II I I I	3 2 2 4 2 2	190 50 39 22 34 45 ---	645 170 130 75 115 155 ---	14,2 2,7 1,8 5,5 1,2 3,6 ---	TP-3,39
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp///gl, P. szch, R. jeź.spe, trawy, sit.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, bk, kru na 30%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 ŚW	35 35 35	0,9	um um prz	15 23 17	13 18 14	II I I	22	65 65 13 ---	95 95 20 ---	6,3 4,3 1,6 ---	TW-1,43
							PRZES	DB MD BRZ	80 70 70			36 40 32	25 28 25		3 2 3	7 3 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Dp, gp/tp, P. zad, R. trawy, nar.błt, szc.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Os 40l, Brz 60l, podszt.: kru, bez.k, jw na 40%	80/60 DB-OL (niezg)	DRZEW	6 OL.S 4 OL	40 50	1,0	um um prz	21 25	18 22	III II	22	131 118 ---	120 110 ---	3,7 2,4 ---	TP-0,92
h	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp//gl, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Bk, Jw 55l, Dg 80l, Db 110l, podszt.: lsz, jw, kru, lp na 40%, 1-kępa 0,12 ha Lp 90l. 2-kępa 0,24 ha Brz,Db 35l., Info: 10 % LMw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 MD	55 55 55	0,9	um um prz	23 28 33	20 24 26	II IA I	11	116 111 70 ---	650 625 395 ---	21,7 16,1 9,6 ---	TP-5,62
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp//gl, P. szad, R. trawy, mał.wś, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 15l, podszt.: kru, brz na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 BK	15 15 20	0,9	um um prz	11	5 10 6	I II I	11	15	20	3,3 2,2 ---	CP-1,49
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 23,47 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,47 Powiat gdański (04) = 23,47 Woj. pomorskie (22)											7362	164,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp//gpi, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 50l, mjs Lp, Kl, Md, lwa 50l, Db, Md 65l, Db 100l, podsz.: lsz, jw, lp, kru, bk na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 SO 1 DB	55 65 50 55 60	0,9	um um prz	20 24 20 27 25	18 21 18 23 21	II II II IA II	11	105 52 23 35 23 ---	560 280 125 185 125 ---	24,7 8,9 4,7 4,8 3,6 ---	TP-5,34
b	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp//gpi, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Bk, Gb 40l, Bk 55l, mjs So, lwa, Ol 40l, Gb 55l, Bk, Md 65l, podsz.: lsz, gb, brz, kru, bk na 60%, 1-kępa 0,77 ha Db 100l. Bk 75l.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	40 55 40 40 65	1,1	um um duże	17 22 19 20 25	15 19 16 19 21	II II I I II	12	85 52 33 26 33 ---	520 315 200 160 200 ---	27,7 10,5 13,7 5,0 5,3 ---	TP-6,10
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 75l, mjs Md 75l, podsz.: kru, lsz, jrz, bk, gb na 70%, Info: 30 % Lmb	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	120 85 75 75	0,8	prz prz um	48 35 33 32	28 27 27 24	II I I II	22	216 74 74 34 ---	380 130 130 60 ---	3,7 1,0 3,0 0,8 ---	TP-1,75
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Gb, Os 50l, Db 90l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	50 60	1,0	um um duże	17 20	16 19	II II	11	133 78 ---	155 90 ---	8,5 3,4 ---	TP-1,18
																238	1275	46,7 8,7	
							PRZES	DB	100			32	25		2		150		
							PODRII	BK	35	0,1			11		22				
																398	700	8,5 4,9	
																211	245	11,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp//gpi, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Lp 75l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, db na 50%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 4 DB 1 ŚW	85 105 75	1,0	um um prz	41 39 32	29 27 26	II II II	2 2 2	211 187 47 ---	115 100 25 ---	1,5 1,3 0,6 ---	TP-0,54
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp//gpi, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 35l, podsz.: lsz, kru, bk, gb, jrz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 MD	30 35 30 30 30 30	1,2	um um duże	16 12 17 15 13 20	14 11 16 13 11 17	IA II I I II I	11	64 19 32 13 13 19 ---	210 60 105 40 40 60 ---	12,8 11,9 4,7 5,2 3,9 3,6 ---	TW-3,25
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Jw, Bk, Gb 70l, Db, Bk 100l, podsz.: bk, św, lsz, jrz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	70 70 55 45	0,9	prz prz um	32 30 23 23	26 26 20 20	IA I II I	12	230 63 23 23 ---	455 125 45 45 ---	8,7 1,5 1,5 1,2 ---	42,1 13,0
~a			0,45		RP: DROGI L														
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,58 = 20,58 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 20,58 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,58 Powiat gdański (04) = 20,58 Woj. pomorskie (22)												5190	187,7	
31 a	6,50				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Bk, Gb, Lp 55l, podsz.: lsz, kru, gb, jw, jrz na 80%, Info: 15 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	27 32 23	24 26 20	IA I II	13	221 105 23 ---	1435 680 150 ---	37,0 16,6 5,0 ---	TP-6,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Bk 40l, mjs Gb, Lp, Md 40l, podsz.: lsz, kru, lp, gb, brz na 70%, Info: 10 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	40 40 40	1,2	um um duże	20 19 15	18 19 13	IA I III	13	210 79 13 ---	705 265 45 ---	27,7 8,4 3,0 ---	TP-3,36
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Md 30l, mjs Bk, Jw, Gb 30l, podsz.: lsz, brz, gb, lp, kru na 60%, Info: 15 % LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30	1,0	um um duże	15 12 14 15	14 10 12 15	IA II I I	13	128 13 13 19 ---	440 45 45 65 ---	27,2 4,1 5,5 3,0 ---	TW-3,44
d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plm, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Jw 25l, podsz.: lsz, bk, lp na 20%, Info: 35 % LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 BK	20 25 20 15	0,8	prz prz um	12 13	10 11 6 3	II IA III II	23	50 20 ---	200 80 ---	15,2 7,0 0,3 ---	TW-3,98
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st str NW, GI. RDw, ps/plm, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, pjd Bk 125l, mjs Db, Gb 125l, Brz, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 30%, Info: 5 % Lśw	180/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 LP	165 125	0,9	um um prz	44 41	27 27	II III	3 3	319 40 ---	355 45 ---	2,4 0,6 ---	
							IIP	6 LP 3 GB 1 BK	70 70 70	0,1	prz prz luź	31 26 26	22 19 21	II III II	3 4 3	23 6 6 ---	25 5 5 ---	0,7 0,2 0,2 ---	
																35	35	1,1 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/plm, P. ziel, R. gjn.lśn, szc.zaj, trawy, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 80l, mjs Db, Brz, Os, Jw, Md 80l, Lp, Bk 110l, So 140l, podsz.: lsz, gb, lp, bk, jrj na 60%, Info: 20 % OL, 15 % LŁ	100/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 LP	80 80 80	0,9	um um prz	32 36 33	25 27 26	II II I	3 2 2	313 123 39 ---	640 250 80 ---	7,8 5,6 1,6 ---	
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, kar.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, So 80l, podsz.: czm, prz.c, jrj, kru, ol na 70%, Info: 15 % Lśw	90/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 80	1,0	um um prz	29 36	23 25	II II	3 2	391 46 ---	440 50 ---	6,7 0,6 ---	
i	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: lsz, gb, czm, jrj, kru na 60%, 1-kępa 0,38 ha So 40l. 2-kępa 0,49 ha Gb,Db 80l. Db 130l., Info: 25 % Lśw	70/100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 GB 1 LP	65 25 25 25	0,7 0,3	prz prz luź	29 6 5 9	25 6 5 9	IA 22	2	333 ---	815 ---	17,0 7,0	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-30%-2,44 ODN-ZŁOŻ-0,75
j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Md 50l, podsz.: kru, brz, lsz, bk na 60%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 15l.	50/100 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO BK	50 15	0,7 0,4	prz prz luź	26 3	21 3	IA 11	3	249 ---	365 ---	10,6 7,3	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,30
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. podsz.: lp, jw, lsz na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ 7 LP 3 LP	35 15 20	0,9 0,6	um um prz	19 4 6	18 4 6	I 12	23	196 ---	390 ---	14,7 7,4	TW-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	3,29				Obr. ew. Kleszczewo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. zad, R. śmł.spe, zch.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, pjd Db 90l, Lp 60l, Md, Św 45l, mjs Gb 90l, IIP zmiesz. jdn, pjd Md 30l, podsz.: lsz, db, kru na 70%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	70 65	0,7	um um prz	35 28	24 25	I I	23	207 49 --- 256	680 160 --- 840	13,8 2,3 --- 16,1 4,9 14,1 1,8 1,5 --- 17,4 5,3	TP-3,29
~a			0,04		Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	30,75 3,29 27,46 30,75 30,75 30,75		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 31,11 = 3,29 Obr. ew. Kleszczewo (0009) = 27,82 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 31,11 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 31,11 Powiat gdański (04) = 31,11 Woj. pomorskie (22)											8560	262,2		
32 a	5,21				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	120/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	110 80 100 80	0,4	prz prz luź	40 30 39 37	29 24 27 28	I II II I	2 2 2 2	124 25 19 19 --- 187	645 130 100 100 --- 975	7,3 2,9 1,4 2,0 --- 13,6 2,6	Dziatka nr 1: AGROT-2,30 IVDU-90%-5,21 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-1,72 CP-1,42
							PODR	5 BK 4 DB 1 JW	10 20 15	0,6			1 5 5		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 b		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. sit.roz, trf.spe, nar.blt, D. podsz.: brz, so, kru, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL														
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 35l, mjs Jw, Wz, lwa, Js, Db.c 35l, Db, Lp 40l, podsz.: bk, jr, kru, jw, db na 40%	160/160 DRZEW SO-DB (cz zg)	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	35 35 35 45 40	0,9	um um prz	13 16 17 19 16	12 14 16 19 14	II I II II I	22	46 39 20 20 13	65 55 30 30 20	4,5 5,0 1,1 0,8 1,4		TW-1,45	
d	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. IP pjd Db, Brz, Os 80l, Db, Bk 100l, mjs So, Db 130l, Jw 70l, Św 80l, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: bk, jr, db, kru na 20%	120/100 2 PIĘTR SO-BK IP (cz zg)	SO 8 BK 1 BK 1 JW	100 55 35 40	0,9 0,6	prz prz um prz prz luź	39 19 13 17	29 17 12 15	I II I I	2 12	423 100 11 11	2190 520 55 55	28,2 5,4 6,2 4,2			
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.kam, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Jw, Lp 30l, Brz 25l, Db, Bk 45l, podsz.: kru, jr, bk, jw, św na 50%	160/160 DRZEW SO-DB (cz zg)	7 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30	0,8	um um prz	14 22 15 15	12 16 14 12	II I II I	12	51 13 13 6	55 15 15 5	5,3 0,8 0,7 0,8		TW-1,12	
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, LMP. nas gosp DG MP/1/42632/05, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Db 80l, Bk, Jw 45l, podsz.: kru, jr, bk, jw na 20%, 1-od gnia 0,06 ha Db 5l. 2-gnia cz 0,43 ha So 5l. 3-od gnia 0,14 ha Db 5l.	110/110 KO DRZEW SO-DB (cz zg) 10	6 DG 3 SO 1 BK	105 105 60	0,5	prz prz luź	47 43 23	36 28 19	I I II	1 2 4	199 87 19	225 95 20	1,8 1,2 0,8		Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-30%-1,12 ODN-ZŁOZ-0,35 CW-0,20 CP-0,43	
						PODR	6 SO 4 DB	5 5	0,5			1 1		21				3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 75l, mjs Wz 75l, Db, Os, Bk, Brz, Kl, Jw 60l, Brz 55l, podsz.: bk, jw, jr, kru na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	75 75	0,8	prz prz um	32 39	26 29	I I	2 1	268 56 ---	200 40 ---	3,7 0,6 ---	TP-0,75
i	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//ps, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trawy, D. IP zmiesz. kęp, pjd Bk 110l, mjs Lp 90l, Jw, Db, Lp 70l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, bk, jw, gb na 20%, 1-kępa 0,19 ha Brz,Db 35l.	110/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DG 1 DB	110 110 110	0,9	prz prz um	39 47 37	29 35 27	I I II	1 1 2	353 40 40 ---	1470 165 165 ---	16,5 1,2 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-30%-4,17 ODN-ZŁOŻ-1,30
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 20,12 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,12 Powiat gdański (04) = 20,12 Woj. pomorskie (22)												7030	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. trawy, mal.kam, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 115l, mjs Db, Brz 115l, podszt.: kru, brz, lsz na 10%, 1-od gnia 1,42 ha Db,Bk 20l. 6 szt. 2-od gnia 0,17 ha Bk 20l. 1 szt. 3-od gnia 0,06 ha Bk 5l. 1 szt. 4-od gnia 0,34 ha Bk 15l. 1 szt. 5-od gnia 0,9 ha So,Lp 3l. 2 szt.	120/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	115 75	0,4	prz prz luź	42 27	29 23	I II	1 3	162 12 ---	765 55 ---	8,0 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVDU-90%-4,71 ODN-ZŁOZ-1,50 PIEL-0,96 CP-1,93
b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/plm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 30l, mjs Bk, Md, Jw, Db.c, Gb, lwa 30l, podszt.: lsz, bk, kru, jw na 50%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	30 30 40 40 30	0,9	um um duże	16 16 19 15 15	16 14 19 14 12	I IA I I I	23	70 58 26 13 13 ---	65 55 25 10 10 ---	3,0 3,3 0,8 0,9 1,5 ---	TW-0,93
c	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 15l, mjs So 10l, Jd, Dg, Md, lwa 15l, Jw 25l, podszt.: kru, brz, bk, jrj na 30%, 1- kępą 0,16 ha Bk 55l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 MD 1 MD	30 25 40 20 15 25 30 20	1,0	peł b duże	11 7 14 4 13 20 15	10 7 13 4 12 16 10	I II II II IA I II	11	25 15 15 15 10 ---	125 75 75 75 50 ---	26,3 7,7 4,5 4,3 4,3 7,8 ---	TW-3,77 CP-1,00
							PRZES	DB BK	130 55			44 19	26 17	3 4		2 15 ---	11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Bk 55l, podszyt.: bk, kru, lsz, brz na 20%, 1-od gnia 1,19 ha Db,Bk 5l. 6 szt. 2-od gnia 0,17 ha Jw 5l. 2 szt. 3-od gnia 0,36 ha Bk 25l. 1 szt.	120/100 SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	115 100 75	0,6	prz prz um	40 33 27	29 27 23	I II II	1 2 3	199 56 25	910 255 115	9,6 4,1 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-4,58 ODN-ZŁOZ-1,40 PIEL-1,36 CW-1,36 CP-0,36
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, U. 10% owady, C. porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db 80l, Jw, Kl, Św 60l, Js 50l, Św 45l, Db 40l, Brz 35l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: bk, kru, jw, jr, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 BK	80 80 65	0,9	um um prz	33 30 24	26 26 20	I I II	2 2 4	257 67 22	710 185 60	12,3 1,7 2,0	TP-2,77
g			0,67		RP: L ENERG		ZAKRZEW	KRU BK LSZ JW		0,8									
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Św, Brz, Js, Bk 70l, Jw, Wz, lwa, Db 60l, Brz 50l, Św, Db, Js, Wz, Os 40l, podszyt.: bk, jw, jr, kru, św na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 1 JW 1 JW 1 BRZ	85 30 25 30 35	0,9 0,5	prz prz um	38 9 9 12 13	27 9 9 12 13	I I I II	2 23	398 9 9 12 13	325 9 9 30 30	5,2 6,3	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 i	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, trawy, D. IP zmiesz. grp, pjd Bk 100l, mjs Db, Brz, Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, Brz, Db 45l, Św, Os 40l, podsz.: bk, lsz, kru, św na 20%, 1-kępa 0,24 ha Db,Bk 35l., Info: 15 % BMśw	120/100 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 BK	120 85 65	1,0	um um prz	38 29 24	28 24 20	II II II	2 3 4	319 34 28	1515 160 135	14,1 3,3 4,3	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-4,75 ODN-ZŁOZ-1,50
j	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Db 115l, Brz, Jw, Db, Św 90l, Js 75l, Św 65l, Brz 60l, Brz 45l, Jw 35l, podsz.: bk, lsz, jw, kru na 30%	120/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	115 100 65 45	1,0	um um prz	43 33 22 15	29 27 19 14	I II II II	1 2 4 4	341 46 28 17	3020 405 250 150	31,7 6,5 7,9 10,7	Działka nr 1: AGROT-3,50 IVD-40%-8,85 ODN-ZŁOZ-3,50
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
	32,34 32,34 32,34 32,34 32,34		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 33,83 = 33,83 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 33,83 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 33,83 Powiat gdański (04) = 33,83 Woj. pomorskie (22)											10322	236,9		
34 a	8,05				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	100/100 SO-BK (cz zg) 25	DRZEW	9 SO 1 BK	100 65	1,0	um um prz	37 24	28 20	I II	2 4	412 28	3315 225	42,7 7,2	Działka nr 1: AGROT-3,20 IVD-40%-8,05 ODN-ZŁOZ-3,20
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Bk, Db, Brz, Św 100l, Gb, Db, Jw, Lp 70l, Św 55l, podsz.: bk, lsz, gb, jr, kru na 70%, Info: 45 % Lśw		PODRII	BK	35	0,2			11		22	440	3540	49,9 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad NW, GI. RDbr, ps/plm, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, trawy, U. 10% owady, D. IP zmiesz. wkęp, pjd Os 90l, mjs Lp, KI 90l, Św 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Jw 60l, Gb 80l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, bk na 50%, Info: 40 % OI	120/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 OL 1 DB 1 BRZ	100 90 100 90	0,9	um prz	39 33 35 36	28 24 26 26	I II II II	2 2 2 2	200 122 39 33	165 100 30 25	2,1 1,1 0,4 0,2	
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, D. pjd Bk 100l, mjs Św 120l, Św, Db, Bk, Jw, Gb 80l, podsz.: lsz, bez.c, bk, brz, kal.k na 80%, 1-od gnia 0,96 ha Db,Jrz.b 15l. 3 szt., Info: 10 % Lśw	120/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	120 15	0,7 0,4	prz prz luź	38 3	28 3	II 11	2 11	274 575	575 575	5,4 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVDU-90%-2,10 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,96
d			0,85		RP: L ENERG, Info: 15 % LŚW, 10 % OL														
f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 110l, Brz 95l, Św, Bk 85l, podsz.: bk, św, brz, db, kru na 40%, 1-luka 0,11 ha 2- od gnia 0,8 ha Bk 10l. 5 szt., Info: 10 % LMśw, luka - skład drewna	110/100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 BK BK	110 60 10	0,8 0,3	prz prz luź	39 21	27 19	II II	2 4	286 19 305	705 45 750	7,7 1,7 --- 9,4 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,55 IIIAU-90%-2,46 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 g	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw 30l, Bk, Db, Jw 40l, podsz.: bk, lsz, kru, brz, jrz, db na 30%, Info: 15 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 JS	30 30 30 30 30 40	1,2	peł b duże	14 13 11 14 14 19	13 11 10 12 14 17	I II I I II I	22	70 19 13 19 13 13 ---	240 65 45 65 45 45 ---	16,1 6,1 9,6 8,1 2,1 1,7 ---	TW-3,46
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, U. 10% owady, D. IP pjd Bk 105l, mjs Db 105l, Św, Db 95l, IIP mjs Db, Lp, Jw 70l, podsz.: lsz, bk, św, jrz, kru na 70%	110/100 SO-BK (cz zg) 25	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	105 70	1,0 0,1	um um prz prz luź	38 26	28 22	I II	2 22	455 40	920 80	11,0 5,4 2,3 1,1	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-2,02 ODN-ZŁOZ-0,60
i	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 110l, Db 140l, mjs Js, Św 110l, Bk 140l, Bk, Gb, Ol, Św, Js 70l, podsz.: lsz, js, czm, jrz, kru na 60%, 1-kępa 0,26 ha Ol 45l. Ol 25l. 2-kępa 0,26 ha Ol 25l. 3-gnia cz 0,67 ha Bk 15l. Bk 10l. 4-gnia 0,4 ha 5-gnia 0,28 ha, Info: 25 % LMŚW, 25 % OLJ	110/100 SO-BK (cz zg) 10	KDO DRZEW	5 SO 4 BK 1 JS	110 110 40	0,7	prz prz luź	40 38 21	29 28 19	I II I	2 2 4	174 137 19 ---	700 550 75 ---	7,9 7,6 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-3,50 IVDU-70%-4,03 ODN-ZŁOZ-3,70 PIEL-0,68 CW-0,68 CP-0,67
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Bk, Św 85l, Lp, Jw 70l, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, bk, św, kru, ber na 60%, Info: 15 % BMŚW, 10 % LMŚW	110/100 BK (niezg) 15	DRZEW	6 SO 2 BK 1 JW 1 ŚW	105 55 40 35	0,7	luź	38 19 18 17	26 17 16 14	II II I I	3 4 4 4	171 34 11 11 ---	235 45 15 15 ---	2,8 2,1 1,1 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-30%-1,37 ODN-ZŁOZ-0,45
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,32		1,77		= 26,09												8373	152,8	
	24,32		1,77		= 26,09 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017)														
	24,32		1,77		= 26,09 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	24,32		1,77		= 26,09 Powiat gdański (04)														
	24,32		1,77		= 26,09 Woj. pomorskie (22)														
34A					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kleszczewo (0009) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	10,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. pjd Db, Os 65l, mjs So, Gb, Jw, Ol, Kl, Bk 65l, Db, So, Św, Bk, Wb 80l, Db 130l, podsz.: jrz, kru, db, św, gb na 80%, Info: 50 % LMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,9	um um prz	29	25	I	3	310	3185	45,7 4,4	
b	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Os, Św 60l, podsz.: jw, jrz, lsz, bk na 60%, 1-kępa 0,44 ha Św,Brz,Db 35l., Info: 20 % LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	29 29	24 25	IA I	23	291 58 --- 349	1645 330 --- 1975	38,0 5,5 --- 43,5 7,7	TP-5,65
c				1,32	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), Info: 20 % Lśw		ZADRZEW	BRZ	55			27	23		3		20		
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Bk, Js, Os 45l, Bk, Św, Jw 35l, podsz.: jw, lsz, bk, św na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	60 50	0,9	prz prz um	30 21	24 18	IA I	22	326 23 --- 349	515 35 --- 550	11,9 1,6 --- 13,5 8,5	
f				0,49	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), Info: 10 % Lśw		ZADRZEW	BRZ	45			23	20		4		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Os, Jw, Js, Ol.s, Lp, Kl 45l, So 55l, Db 110l, podsz.: jw, jr, lsz, gb, bez.k na 70%, 1-bagno 0,12 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 MD	45 45 45 45	1,0	um um duże	23 22 24 28	20 20 20 22	IA I II I	13	178 78 33 33 ---	350 155 65 65 ---	11,7 4,1 1,7 2,1 ---	TP-1,86
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 60l, mjs Ol, Os, Md 60l, podsz.: jw, lsz, kru, bk na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 JW 2 JW	60 25 20	0,9 0,5	um um prz	29 29	25 24	IA II	23 22 3	396 ---	1240 ---	28,6 9,1 ---	TP-3,13
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd So, Ol.s 60l, mjs Db, Os, Wb, Jw, Św 60l, podsz.: bez.c, św, jr, czm, lsz na 70%, Info: 25 % Ol	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60	1,1	um um prz	28 29	25 24	I II	3 3	279 93 ---	415 140 ---	6,9 2,4 ---	TP-1,48
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Kleszczewo (0009) = 26,09 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 26,09 Powiat gdański (04) = 26,09 Woj. pomorskie (22)											8140 (70)	160,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs Js, Md, Db.c 30l, pods.: kru, bez.k, jr, brz, jw na 30%, 1-kępa 0,55 ha Db,Bk 25l., Info: 5 % Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 JW 1 BK	30 30 30 30 30	1,0	um um duże	13 15 14 15 11	11 13 12 14 10	II I I I I	21	38 32 13 6 6 ---	245 205 85 40 40 ---	22,8 13,7 10,4 8,3 8,3 ---	TW-6,48
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Wz 25l, pods.: kru, brz, bk, jw na 20%, Info: 30 % Lśw	100/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 JW	25 25 25 25 25	1,0	peł b duże	9 12 7 11 11	8 10 7 8 10	III I I I I	11	13 32 6 6 ---	30 75 15 15 ---	13,9 7,2 2,9 2,8 1,5 ---	TW-2,34
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, św, kru na 10%, 1-kępa 0,27 ha So 115l. Bk 60l., Info: 45 % BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 LP 2 DB	20 5 5 20	1,0	um um duże		5 1 1 5	I IA I III	11			0,8 ---	CP-1,75 PIEL-1,75 CW-1,75
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, Św 90l, mjs Bk 120l, Brz, Bk 35l, pods.: bk, św, jr, db, brz na 20%, Info: 15 % LMB, 5 % BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 SO 1 BRZ	120 140 100 90	0,9	um um prz	44 52 35 33	29 31 28 26	II II I II	21	296 91 40 34 ---	535 165 70 60 ---	5,2 1,7 0,9 0,4 ---	TP-1,80
							PODR	7 BK 3 BK	15 20	0,4			3 4		12			8,2 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs Jw, Md, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.k na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	30 30 30	1,0	um um duże	15 12 14	13 11 12	I II I	22	83 32 13 ---	105 40 15 ---	6,8 3,7 2,0 ---	TW-1,24
g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Św 80l, Md 120l, podsz.: bk, kru, jw, św, jrz na 20%, Info: 40 % BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 25	DRZEW	5 SO 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 BK 1 BK	90 120 90 120 120 90	1,0	prz prz um	35 48 33 42 42 34	28 29 29 30 29 26	I II II I II II	2 2 2 2 2 2	222 53 53 47 47 41 ---	795 190 190 170 170 145 ---	11,8 1,9 3,4 1,7 2,0 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,59 ODN-ZŁOŻ-1,10
h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Św, Brz, Md, Wz 120l, Św 60l, podsz.: bk, kru, św na 10%, 1-kępa 0,09 ha OI, Brz 60l. 2-gnia 0,5 ha 3 szt., Info: 30 % LŚW, 5 % LMB	120/100 SO-BK (cz zg) 25	KDO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	120 100 60	1,0	um um duże	40 36 22	29 28 19	I II II	2 2 4	274 137 31 ---	755 375 85 ---	7,4 6,0 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,85 IVD-30%-2,75 ODN-ZŁOŻ-1,35 PIEL-0,50 CW-0,50
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 95l, Db 100l, Brz, OI 70l, IIP mjs Św, Db 55l, podsz.: bk, jrz na 20%, Info: 5 % LMB	100/100 SO-BK (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	100 100	1,0	um um prz	35 36	28 27	I II	2 2	367 89 ---	515 125 ---	6,6 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-30%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,45
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35																			
	23,43		0,55		= 23,98												5375	165,2	
	23,43		0,55		= 23,98 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017)														
	23,43		0,55		= 23,98 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	23,43		0,55		= 23,98 Powiat gdański (04)														
	23,43		0,55		= 23,98 Woj. pomorskie (22)														
36					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 100l, Bk 35l, podsz.: bk, św, lsz na 70%	100/100 BK-SO (zg) 25	DRZEW PODR	SO BK	100 10	0,9 0,1	prz prz um	35 28	I 2	2 22	401	1025	13,2 5,2		Działka nr 1: AGROT-0,80 IIIA-30%-2,56 ODN-ZŁOŻ-0,80
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wiś, U. 10% owady, D. pjd Św, Bk, Brz 75l, mjs Jw 75l, Db, Bk, Brz, Js, Jw, Św 35l, podsz.: lsz, bk, jw, kru, jrj na 70%, 1-od gnia 0,34 ha Bk 20l, Bk 25l., Info: 25 % LMśw	110/100 BK (niezg) 20	KDO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 BK	105 20 25	0,9 0,1	prz prz luź	38 4 6	I 2 22	398	690	8,3 4,8		Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-30%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,34	
c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//plm, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 105l, Św 80l, mjs Js, Db 105l, Bk, Ol.s, Ol 80l, Brz 50l, podsz.: lsz, jrj, kru, brz, bez.c na 90%, Info: 30 % OLJ, 20 % LMśw	110/100 DB (niezg) 25	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	105 105 105	0,9	prz prz um	40 44 38	29 31 26	I II II	2 2 2	341 51 46 ---	1715 255 230 ---	20,6 3,2 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-5,03 ODN-ZŁOŻ-1,50
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-kępa 0,22 ha Db,Bk,So 100l., Info: 20 % LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 1 BK 1 BK 1 LP	3 15 15 20 3	1,0		1 6 3 5 1	IA I II II I	11			1,7 ---	PIEL-1,25 CW-1,25 CP-0,85	
																		1,7 0,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Św 40l, podszt.: bk, św, kru, brz na 70%, Info: 45 % BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,2	um um duże	21 19	19 19	IA I	13	341 26 ---	715 55 ---	27,9 1,7 ---	TP-2,09
g	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Św 35l, mjs Brz, Bk, Js, Jw, Db.c 35l, podszt.: bk, św, brz, kru, db na 30%, Info: 35 % BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	35 35 35	1,2	um um duże	17 14 23	16 13 18	IA II I	12	262 13 20 ---	1350 65 105 ---	64,5 4,5 4,7 ---	TW-5,15
h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, U. 10% owady, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 100l, Db 120l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Brz 65l, podszt.: bk, św, jrz na 20%, Info: 10 % BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 25	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 SO	100 90 120	0,9	prz prz um	37 32 48	28 26 30	I II I	2 2 2	323 39 45 ---	850 105 120 ---	10,9 1,9 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,63 ODN-ZŁOŻ-0,80
							IIP	9 BK 1 DB	65 65	0,2	prz prz luź	25 26	20 21	II II	22	61 6 67	160 15 175	5,1 0,4 5,5 2,1	
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 30l, mjs Md, So.we 30l, podszt.: kru, bk, brz na 20%, Info: 20 % BMśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	30 30	1,1	um um duże	15 14	14 12	IA I	13	166 38 ---	175 40 ---	10,6 4,9 ---	TW-1,04
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 10% owady, D. pjd Św 75l, mjs Św 105l, podszt.: bk, św, jrz, db, kru na 80%, Info: 10 % LMśw	110/100 BK-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	36	28	I	2	421	545	6,5 5,0	Działka nr 1: AGROT-1,29 IB-95%-1,29 ODN-ZRB-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 k	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50l, Wz, Gb 70l, Św, Brz, So 120l, podsz.: bk, jr, wz na 30%, Info: 25 % LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 BK 1 JS	50 120 95 120	1,0	um um prz	26 49 33 50	22 28 27 29	II II I	22	178 94 89 39 ---	55 30 25 10 ---	1,2 0,3 0,5 0,1 ---	
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 25,03 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 25,03 Powiat gdański (04) = 25,03 Woj. pomorskie (22)												8335	196,1	
37 a	0,60				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Czerniewo (0002) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 2 OL.S	40 40 55	1,1	um um duże	23 22 27	20 19 22	II II II	22	196 65 79 ---	120 40 45 ---	3,6 1,2 0,9 ---	
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZwy, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, gaj.zól, kar.pos, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md 50l, mjs Os 50l, Md, Ol.s 60l, podsz.: św, bez.c, lsz, czm, bk na 30%, Info: 40 % LMśw	100/100 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 1 OL.S 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	50 50 50 50 60 60	0,9	um um prz	27 22 22 25 31 29	23 19 19 22 25 25	IA III III I IA I	23	167 22 22 33 33 28 ---	270 35 35 55 55 45 ---	7,9 0,8 0,8 2,5 1,2 0,8 ---	TP-1,62
c				4,36	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW	WB		0,1									
												75	20		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, plsm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szł, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, So 15l, podsz.: brz, głg na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 JW 1 MD	15 15 10 15	0,8	prz prz um		3 4 4 7	II I I I	22		5	15	2,3 2,4 --- 4,7 1,8	CP-2,63 AGROT-0,30 POPR-0,30 PIEL-0,30
f			0,68		RP: L ENERG, Info: 5 % OIJ		PRZES	BRZ SO	25 25			13 16	12 11		4 4		8 2 --- 10			
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZwy, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.błt, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs lwa 65l, podsz.: czm, bez.c, trz na 50%, Info: 40 % OLJ, 5 % LMŚW	80/60 DB-OL (niezg)	DRZEW	7 OLS 3 OL	65 65	1,0	um um prz	27 27	22 23	III II	3 3	253 103 --- 356	250 100 --- 350	4,1 1,5 --- 5,6 5,7		
h	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs OI, OI.s, Św, Md 70l, podsz.: Isz, bez.k, św, db, kru na 60%, 1-kępa 0,39 ha OI, OI.s 50l., Info: 35 % LMŚW, 10 % LW, 10 % OLJ	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	30 29	26 26	IA I	23	207 115 --- 322	1285 715 --- 2000	24,5 8,8 --- 33,3 5,4	TP-6,20	
i	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, ol na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL.S	15 35 35	0,9	um um prz	13 19 18	11 17 16	II III III	12	60 55 15 --- 130	15 15 5 --- 35	1,7 0,6 0,2 --- 2,5 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps, porol, P. zad, R. trawy, nar.błt, szc.zaj, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 55l, mjs Db, Jw, lwa 55l, pods.: jw, bez.c, lsz, bk, jrjz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 OL 1 JS	55 55 55 55	0,9	um um prz	32 27 25 26	25 23 22 22	I IA II I	23	140 111 70 23 ---	105 80 50 15 ---	2,5 2,1 1,0 0,4 ---	TP-0,74
k	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 30l, mjs Bk, Ol, Os, Lp 30l, pods.: kru, jrjz, brz, lsz na 20%, 1-kępa 0,46 ha Brz,Ol 70l. 2-kępa 0,12 ha Md 70l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	30 30 30	1,0	um um duże	15 12 14	13 11 11	I II I	12	83 32 13 ---	455 175 70 ---	30,3 16,3 8,9 ---	TW-4,93
l	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//gyw, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: czm na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	15	0,8	um um duże	12	10	II	11	80	55	5,3 7,9	TW-0,67
m	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gz, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Bk 30l, pods.: kru, brz, glg, śl.t, bez.c na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 OL.S 1 BRZ	30 30 30 30	0,9	um um duże	13 15 15 15	11 13 13 14	II I IV II	11	45 19 19 13 ---	40 15 15 10 ---	3,5 1,1 0,7 0,5 ---	TW-0,84
n	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//gyw, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, U. 10% owady, D. mjs Js, Brz, Ol.s 50l, pods.: kru, czm na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	25	21	II	22	311	485	10,9 7,0	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 o	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//gyw, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, kar.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm, kru na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	15	0,8	um um duże	12	10	II	11	80	40	4,1 8,0	TW-0,51
p	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZwy, pls//gz, porol, P. zad, R. trawy, nar.btł, mal.włś, D. zmiesz. dkep, pjd Lp 10l, podsz.: kru, brz, lsz na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 WZ	10 10 10	0,9	um um prz		3 3 2	II I I	11				CP-0,86
r	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 55l, mjs Św 45l, Św, Brz, Md 70l, podsz.: bez.k, brz, db, gfg, bez.c na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 SO	55 55 55 70	0,9	um um prz	33 26 25 32	25 23 22 25	I IA I I	23	175 111 47 41 ---	270 170 70 65 ---	6,5 4,4 2,9 1,3 ---	TP-1,54
s	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, P. zad, R. trawy, nar.btł, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Św 50l, mjs Db 50l, podsz.: bez.c, js, św na 20%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL.S 2 JS	50 50 50	0,9	um um prz	24 23 25	21 20 21	II III I	21	122 106 44 ---	160 140 60 ---	3,6 3,2 1,4 ---	8,2 6,2
t	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (In) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp,	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	25 35	0,7	um um prz	15 20	13 18	III II	22	77 26 ---	60 20 ---	3,2 0,7 ---	3,9 5,1
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	4,36 4,36 4,36 4,36 4,36	= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Czerniewo (0002) = 31,68 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 31,68 Powiat gdański (04) = 31,68 Woj. pomorskie (22)												5818	180,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ksz, Wz, Trz, Kal.k, Brz 15l, Brz 20l, podsz.: brz, głg, jw na 30%	160/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 DB.S 1 LP 1 JW 1 BRZ	15 15 15 15 10 10	0,9	um um prz		3 4 3 3 4 4	II IA II I I II	11			8,7 0,4	CP-3,56
b				0,10	RP. BAGNO (N)		PRZES	TP		50			49	24		3		60	1,0 --- 10,1 2,8
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Md, Św 60l, Bk, Lp, Gb, Kl, Św 100l, podsz.: bk, jw, kru, jr, Isz na 20%, Info: 25 % BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	60 60 70	0,9	prz prz um	28 26 32	24 24 26	IA I IA	23	256 58 41 ---	865 195 140 ---	20,0 3,3 2,7 ---	TP-3,38
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 25l, mjs Bk, Jw 25l, podsz.: jr, kru, brz, bez.k, śl.t na 40%, Info: 5 % BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	25 25 25	0,9	um um duże	14 11 13	12 9 10	IA II I	22	70 19 6 ---	70 20 5 ---	6,2 2,9 1,2 ---	TW-1,01
f	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 LP	15 5 5	1,0	um um duże		3 1 1	II IA I	11				PIEL-0,20 CW-0,20 CP-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 g				0,12	RP. CMENT NCZ (Lz), Info: cmentarz ewangelicki, nagrobki w kształcie drzewa		ZADRZEW	MD LP KL	120 90 90			68 49 47	29 22 21		2 3 3	15 5 3 ---			
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 65l, mjs Md, Brz 50l, podsz.: jw, bk, kl, bez.k, lsz na 60%, Info: 25 % BMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO	65 50 65 120	0,9	um um prz	29 24 28 42	25 21 25 28	IA IA I II	23	230 63 34 34 ---	420 115 60 60 ---	8,8 3,3 0,9 0,6 ---	TP-1,82
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 33l, mjs Db.c 33l, Bk 15l, podsz.: jrz, brz, kru, bez.k na 30%, Info: 15 % BMśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	33 33 33 33 33	1,3	um um duże	12 15 15 15 19	10 14 12 15 16	III I I II II	11	39 46 13 13 13 ---	65 75 20 20 20 ---	6,9 4,2 2,1 0,9 1,1 ---	TW-1,62
j	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ksz 15l, mjs Jw, Db 15l, podsz.: brz, kru, jw na 10%, 1-kępa 0,21 ha Brz 20l. 2-kępa 0,44 ha Brz,So 25l. 3-kępa 0,1 ha Brz,So 25l. 4- remiza 0,25 ha Śl.t 25l. Śng.b,Trz.b 15l. 5-bagno 0,06 ha	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 LP	15 15 10	0,7	um um prz		3 7 2	II I I	22	5	15	4,7	CP-1,86 TW-0,75
							PRZES	DB SO BRZ BRZ	100 25 25 20			62 15 15 12	17 12 13 10	3 4 4 4		5 35 35 10 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 k	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Brz 28l, mjs Św 15l, Db.c, Wz, Bk 28l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz, bez.k na 30%, 1-kępa 0,07 ha Db 70l.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BK	25 25 25 25 15 20	0,9	um um duże	11 14 13 14	9 12 10 13	II IA I I	21	26 19 13 6	55 40 25 10	8,3 3,5 5,4 0,7 1,7 ---	TW-2,01
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. MRm, ms/gz, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, trz.spe, sit.spe, U. 10% owady, D. pjd Ol.s 55l, mjs Js, Brz, Św 55l, podsz.: bez.c, ol, jrz, kru, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	1,0	um um duże	25	22	II	3	396	300	5,9 7,8	TP-0,76
m	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. trawy, kar.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, podsz.: kru, bez.c, św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	15 15	1,0	um um duże	13	11 3	II II	11	80	60	6,1 ---	TW-0,77
n				0,30	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,8									
o	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jw, kru, jrz na 20%, 1- kępą 0,2 ha So 60l. 2-kępą 0,06 ha Md 50l. 3-kępą 0,17 ha Brz 60l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 SO 1 LP SO BRZ MD	10 5 5 60 60 50	0,9	um um prz		2 1 1	II IA I	11			55 35 25 ---	CP-0,70 PIEL-0,45 CW-0,45
												32 28 30	21 23 24		3 3 2		55 35 25 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Jw 60l, Brz 50l, podsz.: bk, jw, lsz, kru na 30%, 1-luka 0,06 ha	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	6 SO 3 SO 1 ŚW 6 BK 4 BK	60 50 60 35 25	0,9 0,2	prz prz um 	29 25 29 	25 22 25 11 7	IA IA I 22	23 	233 105 47 --- 385	730 330 145 --- 1205	16,8 9,5 5,1 --- 31,4 10,0	TP-3,13
r	2,30				Obr. ew. Elganowo (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Db 65l, Św, Md, Jw 55l, podsz.: jw, bk, jr, lsz, bez.c na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 JW 4 JW	55 15 10	1,1 0,3	um um duże 	27 6 3	IA IA 	13 12	454	1045	26,9 11,7	TP-2,30	
s	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, porol, P. szch, R. mal.wś, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 45l, mjs Brz, Św 55l, podsz.: bk, jw, db, jr, lsz na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODS	7 SO 3 SO BK	55 45 10	0,9 0,1	um um duże 	23 20 1	IA IA 22	23 	268 99 --- 367	450 165 --- 615	11,6 5,5 --- 17,1 10,2	TP-1,68	
t	1,27				Obr. ew. Czerniewo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jr, kru, bez.c, lsz na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	17 17	16 17	IA I	22	223 20 --- 243	285 25 --- 310	13,5 1,0 --- 14,5 11,4	TW-1,27
w	0,50				Obr. ew. Elganowo (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plsm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. podsz.: lsz, db, bk na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	25	21	I	23	338	170	4,6 9,2	TP-0,50
~a			0,12		Obr. ew. Czerniewo (0002) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 ~b			0,03		Obr. ew. Elganowo (0004) RP: DROGI L															
	28,84 4,48 24,36 28,84 28,84 28,84		0,15 0,03 0,12 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)												6277 (23)	206		
39 a	1,58				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps///pg, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Św, So, Md 120l, Brz 105l, mjs Wz, Jw 105l, podsz.: jw, bez.c, js, wz na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BK 1 JS	130 130 105 130	0,9	um um prz	46 50 36 47	29 29 27 30	II III II I	22	262 91 80 34 ---	415 145 125 55 ---	3,4 1,8 1,9 0,2 ---		
b	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 120l, Św, Brz 100l, 1-gnia 1,15 ha 7 szt., Info: 30 % Lśw	120/100 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	120 120 60	0,9	um um duże	40 41 22	29 29 19	I II II	2 2 4	199 137 62 ---	880 605 275 ---	8,7 7,4 10,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-4,43 ODN-ZŁOZ-2,55 PIEL-1,15 CW-1,15	
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Js, Bk, Brz 40l, mjs Db.c, Jw 40l, podsz.: św, bk, brz, bez.c, jrj na 10%, Info: 10 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	40 40 40	1,1	um um duże	22 17 28	19 15 21	IA II I	12	249 33 26 ---	710 95 75 ---	27,8 5,0 2,8 ---	TP-2,85	
							PODS	BK	10	0,8			2		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 10l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, jw na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 JW 1 BK 1 DG 1 BK 1 BK	25 10 10 10 10 25 20	1,0	um um duże	10	8 2 2 3 7 5	III IA I I II II	11	6	5	3,2	CP-1,16
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 25l, mjs Md, Db.c 25l, podsz.: bk, kru, jrz, jw na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BK	25 25 25 25	0,9	um um duże	11 14 13 9	9 12 10 8	II IA I II	11	19 51 19 6 ---	65 170 65 20 ---	9,8 15,1 12,8 20 ---	TW-3,37
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	13,39 13,39 13,39 13,39 13,39		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 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)											3705	110,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 120l, mjs Md 120l, Brz 100l, Db 85l, pods.: kru, bk, jr, św na 30%, 1-kępa 0,11 ha OI 50l. 2-od gnia 0,45 ha Bk 25l. 2 szt. 3-od gnia 0,3 ha Db.c,Db 25l. 4-od gnia 0,32 ha Db,Bk 20l. Bk 15l. 5-od gnia 0,3 ha Bk 25l. 6-kępa 0,08 ha Św,Db 25l., Info: 15 % BMśw	120/100 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	120 85 85 60	0,7	prz prz luź	44 30 39 22	29 25 30 19	I II I II	2 3 2 4	199 62 56 19 ---	1505 470 425 145 ---	14,8 9,6 7,7 5,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,30 IVD-30%-7,56 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-1,37
b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% pożar, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Md, Bk 100l, So 130l, pods.: bk, św, jr, kru, db na 40%, 1-kępa 0,58 ha OI,Św 45l. Db,Bk 120l. 2-kępa 0,26 ha So,Św 35l., Info: 35 % BMŚW, 15 % LMW, 5 % LŚW	100/100 SO-BK (cz zg) 25	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 65	0,9	prz prz um	37 30	28 25	I I	2 2	367 33 ---	875 80 955	11,3 2,4 13,7 5,7	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,39 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pl///gz, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Jw 65l, pods.: św, bk, brz, kru na 10%, 1-kępa 0,06 ha OI 25l. 2-kępa 0,1 ha Św,Brz 25l. 3-kępa 0,47 ha So,Św,OI 35l., Info: 25 % LMŚW, 10 % BMŚW, 5 % OIJ	80/100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 SO	80 65	0,8	luź	34 30	27 24	I I	2 2	237 93 ---	835 325 ---	14,4 7,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,52 ODN-ZŁOŻ-1,10
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.crz, U. 10% owady, D. pjd Św 90l, mjs Brz, Db, Bk 90l, pods.: bk, św, jr, bez.k na 20%	110/100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	35	27	I	2	410	465	6,9 6,1	
							PODR	3 BK 2 DB 2 BK 1 DB 1 DB.C 1 BK	25 20 15 25 20 10	0,5			5 4 3 6 8 2		11				
							PODRII	7 BK 2 BK 1 DB	30 35 30	0,5			10 12 11		23				
							PODR	6 BK 4 BK	25 20	0,7			6 4		11				
							PODR	BK	10	0,1			2		22				
							PODRII	ŚW	30	0,2			11		33				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 f	3,61				Obr. ew. Etganowo (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 35l, Brz, Md 50l, podsz.: bk, św, jw, bez.c, jrz na 20%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	50 40 35 40	0,9	um um prz	25 22 18 21	22 19 16 19	IA IA IA I	12	167 83 22 22 ---	605 300 80 80 ---	17,5 11,7 3,8 2,5 ---	TP-3,61
~a			0,19		Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
	18,21 3,61 14,60 18,21 18,21 18,21		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,79 = 3,61 Obr. ew. Etganowo (0004) = 15,18 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017) = 18,79 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 18,79 Powiat gdański (04) = 18,79 Woj. pomorskie (22)											6190	115,2		
41 a	1,13				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kleszczewo (0009) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 55	1,0	um um prz	18 25	16 22	IA IA	23	183 105 ---	205 120 ---	9,9 3,1 ---	TP-1,13
							PODS	BK	15	0,2					22	288	325	13,0 11,5	
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str SW, GI. BRwy, pgz//gi, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Kl, Db 70l, mjs Bk 100l, Wz 30l, podsz.: lsz, czm, bez.k, gb na 30%, 1-kępa 0,46 ha So 45l., Info: 25 % LMśw	100/80 DB (niezg)	DRZEW	7 GB 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 75	1,0	prz prz um	27 32 36 33	22 23 26 27	III III I I	4 3 2 2	222 35 35 41 ---	375 60 60 70 ---	7,7 0,7 0,5 1,6 ---	TP-0,46
																333	565	10,5 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str SW, GI. BRwy, pgż//gi, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. pjd Bk 25l, mjs Jw, Js, Db.c, Wz 25l, pods.: lsz, jrz, kru, brz na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB KL	25 120 70	1,2	um um prz	9 42 25	7 26 19	III I 3	12 3	13	15 5 1 ---	7,8 5,9	CP-1,32	
d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, pods.: jrz, bk, kru, jw, św na 30%, Info: 15 % LMśw	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	27 27	24 25	I I	22	276 29 ---	1090 115 ---	22,1 1,4 ---	23,5 5,9	
f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. pjd Brz 95l, mjs Św, Bk 95l, Bk, Jw 60l, Bk, Db 45l, pods.: jrz, bk, db, kru, św na 80%, Info: 40 % BMśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	36	26	I	2	367	1215	16,8 5,1	Działka nr 1: AGROT-1,00 IIIB-30%-3,31 ODN-ZŁOŻ-1,00	
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, pods.: jrz, lsz, db, kl, czr na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	1,0	um um duże	29 29	26 26	IA I	13	356 75 ---	415 85 ---	7,9 1,1 ---	9,0 7,8	TP-1,16
h	10,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plsm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd, Lp 15l, pods.: jrz, kru, brz, lsz na 30%, Info: 15 % BMśw	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 DB 1 BK	25 15 10 20	0,4	luż	8 3 1 5	III I II I	21				2,2	AGROT-6,40 ODN-ZŁOŻ-6,40 PIEL-6,40 CW-6,40 CP-4,30	
							PRZES	SO BK	125 105			39 35	27 25	2 2			70 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, podsz.: kru, jrz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35	1,1	um um duże	18 14 17 17	17 13 15 17	IA II I I	12	164 26 20 26 ---	230 35 30 35 ---	11,1 2,5 2,5 1,4 ---	TW-1,41
j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plsm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Św, So, Db.c 25l, podsz.: kru, jrz, brz, wb, lsz na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	25	0,8	um um prz	11	9	II	12	38	25	3,8 5,8	TW-0,66
k	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Św 70l, mjs Md, Db 50l, Md 70l, podsz.: jrz, kru, bez.k, lsz, db na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	70 50 60	1,1	um um prz	29 25 27	25 22 24	I IA IA	13	310 75 40 ---	1285 310 165 ---	26,1 9,0 3,8 ---	TP-4,15
l		2,87			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp,	SO-DB	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	15 10	0,4	prz prz luź		5 3	III III	12			1,3 0,8 ---	2,1 0,7
o		0,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plsm, porol, P. zad, R. trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp,	SO-DB	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	15 10	0,4	prz prz luź		5 3	III III	12			0,1 0,1 ---	0,2 0,8
p			0,09		RP: DROGI L														
~a			0,42		RP: DROGI L														
	29,42 29,42 29,42 29,42 29,42	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 33,05 = 33,05 Obr. ew. Kleszczewo (0009) = 33,05 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 33,05 Powiat gdański (04) = 33,05 Woj. pomorskie (22)											6031	145,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Kleszczewo (0009) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plsm, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Kl, Jw, Wb, Db 75l, pods.: jrz, kru, db, głg, bk na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	29	24	I	2	402	75	1,4 7,4	TP-0,19
b	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plsm, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. pjd Brz 100l, mjs Św 100l, Św, Brz, Db 65l, Db 40l, pods.: kru, jrz, bk, św, lsz na 90%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	35	27	I	2	445	2050	26,4 5,7	Działka nr 1: AGROT-1,40 IIIB-30%-4,61 ODN-ZŁOŻ-1,40
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plsm, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Md, Bk, Jw 70l, Św, Db 50l, pods.: jrz, bk, kru, św na 60%	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,8	prz prz luź	30 31	26 25	I I	2 2	253 34 --- 287	650 85 --- 735	8,0 1,8 --- 9,8 3,8	Działka nr 1: AGROT-0,80 IIIB-30%-2,57 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plsm, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, Db 50l, mjs Św, Gb 60l, Jw 50l, pods.: bk, lsz, jw, kru, św na 60%, Info: 5 % BMśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 DB	60 60 60 60	0,9	um um prz	28 29 34 23	25 25 26 20	I IA I II	3 2 2 4	151 116 35 23 --- 325	1045 800 240 160 --- 2245	17,4 18,5 5,2 4,7 --- 45,8 6,6	TP-6,91
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plsm, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 75l, mjs Db, Św, Bk 75l, Db, Bk, Jw, Gb, Św 60l, pods.: jw, kru, lsz, bk, bez.k na 70%	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,9	prz prz um	30 33	26 27	I IA	2 2	235 123 --- 358	430 225 --- 655	4,6 4,0 --- 8,6 4,7	Działka nr 1: AGROT-0,55 IIIB-30%-1,84 ODN-ZŁOŻ-0,55
~a			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,19		RP: LINIE														
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,53 = 16,53 Obr. ew. Kleszczewo (0009) = 16,53 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 16,53 Powiat gdański (04) = 16,53 Woj. pomorskie (22)												5760	92	
43 a	1,38				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żamowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/gz, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, So 47l, podsz.: bez.c, bez.k, kru, czm na 50%, Info: 35 % Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 OL 1 DB	40 47 55 47	0,6	um um prz	23 25 29 22	20 21 22 18	II I II II	22	92 50 50 8 ---	125 70 70 10 ---	3,9 3,5 1,4 0,5 ---	
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Gr 4l, podsz.: glg, śl.t, der.ś, gr, jb na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 1 LP 1 CZR	4 4 4 4 4	1,0				II II I II I	11				PIEL-3,87 CW-3,87
c	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Jw, Ol.s, Db 65l, podsz.: bez.c, czm, glg, bez.k, jw na 80%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,9	um um duże	32	21	III	3	280	55	0,9 4,5	
d				6,04	RP: R (R IVA) R (R IVB), Info: Stanowisko archeologiczne	ZADRZEW (w cz. S)	GB JW	20 20				10 11	12 13		4 4		2 2 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Js, Md 85l, podsz.: jw, bez.k, lsz na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 GB 1 DB	85 120 85 120	0,9	um um prz	37 49 27 48	25 29 20 28	II II III II	22	146 146 58 47 ---	80 80 30 25 ---	1,4 1,0 0,6 0,2 ---	3,2 5,9	TP-0,54
g	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. zad, R. trawy, prz.psi, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: śl.t, jw, gb na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 JW 2 OS	25 25 20	0,7	prz prz um	7 9 10	9 11 12	II I I	22	10 20 16 ---	5	0,2 0,2 0,2 ---	0,6 4,6	
h	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, zaw.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Os, So 85l, Db 110l, IIP, 1- kępa 0,32 ha Ol 35l. 1 szt. 2-bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 5 % Ol	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 3 BK 1 DB 1 BRZ 1 MD	85 110 85 85 85	0,9	um um prz	35 42 34 33 48	29 32 28 28 33	I I I I I	11	178 157 42 31 52 ---	975 860 230 170 285 ---	17,7 10,6 3,8 1,4 3,6 ---	37,1 6,8 11,2 2,0	TP-5,37
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, kos.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Js 50l, podsz.: wb, śl.t, os, ol na 30%, Info: Martwe drewno	80/60 OL (niezg)	DRZEW	6 OL.S 4 OL	50 50	0,5	prz prz luź	23 23	19 19	III III	33	76 50 ---	40 25 ---	0,9 0,6 ---	1,5 3,0	
j	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 45l, Db 80l, podsz.: bez.c na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	55	0,8	um um prz	31	23	I	22	266	80	2,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
43 k ~a ~b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, prz.psi, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l, mjs Os, Gb, Md 10l, podsz.: śl.t, brz, os, gb na 10% RP: DROGI L RP: ROWY	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	6 DB 2 BK 1 SO 1 ŚW DB SO	10 10 10 10 130 130	1,0	prz prz luź		2 2 3 3 20 19	II II IA I	11 3				12 6 --- 18	CP-1,68	
	14,09 14,09 14,09 14,09 14,09		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	6,04 6,04 6,04 6,04 6,04	= 20,20 = 20,20 Obr. ew. Sobowidze (0015) = 20,20 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,20 Powiat gdański (04) = 20,20 Woj. pomorskie (22)												3633 (4)	67,9			
44 a b	3,40				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, LMP. zr nas KL MP/1/42638/05 nas gosp JW MP/1/42643/05 , D. IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 90l, Db, Gb 110l, IIP mjs Gb, Bk, Db, Jw 50l, Db 70l, Gb 90l, podsz.: jw, św, gb na 40%	80/80 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP ZADRZEW ZAKRZEW	3 JW 3 MD 2 BK 1 JS 1 DB	90 90 110 90 90	1,0	um um duże	38 41 47 35 36	29 31 30 28 28	I I II I I	2 2 2 2 2	157 157 105 42 52 ---	535 535 355 145 175 ---	8,9 6,1 4,9 1,1 2,7 ---	513 1745 73 250 1	23,7 7,0 6,9 2,0	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,40 ODN-ZŁOZ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 c	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Os 85l, Św, Gb 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Db 50l, Gb 85l, podsz.: jw, gb, bez.k, bk na 10%, 1-bagno 0,2 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KDO IP	5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	105 105 105 105	0,6	prz prz luź	41 40 42 48	31 28 31 33	IA II I I	2 2 2 1	162 62 62 37 ---	1115 425 425 255 ---	12,5 5,4 5,6 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,72 IVD-30%-6,88 ODN-ZŁOZ-1,72
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Gb, Brz, Os 40l, Db, Js 55l, Kl, Db 70l, podsz.: jw, gb, św, bez.k, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 ŚW	55 70 40 40	0,8	um um duże	20 31 19 19	19 24 17 17	I I I I	11	147 64 18 18 ---	80 35 10 10 ---	3,0 0,9 0,5 0,7 ---	TP-0,55
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, LMP. d MD MP/3/39336/05 d MD MP/3/39337/05 d MD MP/3/39338/05 d MD MP/3/39340/05 d MD MP/3/39341/05 d MD MP/3/39333/05 d MD MP/3/39334/05 d MD MP/3/39335/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs So, Db 120l, Db 185l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, Gb 85l, podsz.: jw, gb, bk na 10%, Info: DD Md nr 2018-2023, 2025, 2026.	130/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 3 MD 2 BK	120 185 185	0,7	prz prz um	48 69 68	32 37 34	II I II	2 1 1	182 121 81 ---	360 240 160 ---	4,3 1,0 1,2 ---	
							IIP	8 BK 2 GB	85 70	0,3	prz prz luź	29 22	25 19	II III	22	96 15 ---	190 30 ---	3,9 0,8 ---	
							NAL	JW	3	0,2					111 220	220 ---	4,7 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 25l, podsz.: św, gb, os na 30%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 GB 1 DB 1 BK 1 OS 1 DB.C 1 KL	25 25 25 20 25 25	0,7	prz prz um	7 8 10 11 10	9 10 11 12 12	II II II I I	22	10 3 3 3 3 ---		0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	TW-0,25
h	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zmiesz. jdn,, podsz.: gb, jw na 10%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 OS 2 JW	25 20 25	0,7	prz prz um	7 8 9	9 10 11	II III I	22	10 13 7 ---	5	0,4 0,2 0,2 ---	0,8 3,3
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, knw.dwl, D. IP zmiesz. kęp, mjs Jw, Os 60l, Jw 80l, So, Gb 100l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 45l	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 MD 3 BK 2 BRZ 1 DB	60 100 60 60	0,7	um um prz	35 43 28 26	28 28 25 24	I II I I	23	110 92 46 28 ---	105 85 45 25 ---	2,2 1,4 0,7 0,7 ---	5,0 5,3
							IIP	6 GB 4 GB	70 45	0,3	prz prz luź	22 16	19 16	III II	22	41 23 ---	40 20 ---	1,1 1,0 ---	2,1 2,2
							NAL	JW	3	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 l	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Jw 62l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Bk 60l, 1-kępa 0,18 ha Gb,Jw 25l. Os 20l. Bk 15l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 MD 2 BRZ	62 62	0,7	um um prz	38 31	28 26	I I	23	242 48 ---	500 100 ---	10,2 1,6 ---	TP-1,88 TW-0,18
m	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. mjs Gb, Brz 80l, Db, Gb, Md 105l, 1-bagno 0,06 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	105	0,9	um um prz	43	32	I	1	495	975	12,9 6,5	TP-1,91
n	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db, Bk 70l, mjs Jw 70l, Gb, Os, Brz, Js 95l, Db 130l, podsz.: jw, jrz, gb, bez.k, bk na 40%, 1-kępa 0,19 ha Gb,Jw 25l. Os,Bk 20l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	95 95 95 95	0,9	um um duże	43 48 36 48	30 30 27 32	IA I II I	2 2 2 2	192 144 87 48 ---	515 385 235 130 ---	6,7 6,0 3,5 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,69 ODN-ZŁOZ-0,80
o ~a ~b			0,29 0,20	0,15	RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: LINIE		PODR	5 BK 5 BK	15 8	0,2					3 1	11	471 1265	17,5 6,5	
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Sobowidze (0015) = 22,06 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 22,06 Powiat gdański (04) = 22,06 Woj. pomorskie (22)												9105 (1)	141,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp, Gb, Brz, Os, Bk, Jw 42l, Db 55l, Brz, So 65l, Bk, Db, So 90l, podsz.: jw, gb, lp, jrz, czm na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 DB 1 MD	42 39 39 55 65 65 65	0,8	peł duże	19 26 20 18 19 25 27 38	19 22 18 19 23 24 27	I I I I I I I	21	59 46 25 25 29 25 34	410 320 175 175 205 175 240	17,8 12,7 12,5 6,5 5,6 4,2 4,5	TP-6,99
b	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Jw, Js, Kl, Lp, Os, Md 80l, Db 95l, podsz.: jw, jrz, czm, bez.k na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 1 DB 1 BK 1 SO	80 80 80 95 70	1,0	um um prz	36 26 35 41 33	27 20 27 30 27	I III I I IA	11	225 59 39 49 39	1385 365 240 300 240	27,7 8,3 4,3 4,6 4,6	TP-6,16
c	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Brz, Kl, Lp, Db 95l, IIP zmiesz. jdn, pjd Jw 50l, mjs Gb, Lp, Bk 50l, Lp, Kl, Db 70l, podsz.: jw, gb, bk, jrz, kru na 30%, 1-kępa 0,24 ha Js, Kl 95l. Ol.s 60l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	95 95	1,0	um um duże	39 38	30 30	IA I	2 2	443 48 491	2175 235 2410	28,1 3,6 31,7	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-4,91 ODN-ZŁOZ-1,50
							IIP	4 JW 4 GB 2 BK	70 70 80	0,4	prz prz luź	26 23 27	23 19 23	II III II	3 4 3	48 38 29	235 185 140	6,5 5,2 3,2	
																115	560	15,0 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 d g ~a ~b	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 45l, mjs Św, Bk, Gb, Ol, Js, Kl 55l, Bk, Gb, Db 65l, Db 80l, podsz.: jw, gb, bk, czm na 70%, 1-kępa 0,16 ha Gb 25l. Os,So,Md 20l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 JW 1 SO 1 SO 1 BRZ	55 55 65 55 45 65	0,9	um um duże	25 33 28 29 22 32	22 25 25 21 21 26	I I I IA IA I	21	92 64 73 37 28 28 ---	530 370 420 215 160 160 ---	15,8 9,0 11,7 5,5 5,4 2,3 ---	TP-5,61 TW-0,16
	23,83 23,83 23,83 23,83		0,46 0,46 0,46 0,46	0,29 0,29 0,29 0,29	= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Sobowidze (0015) = 24,58 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 24,58 Powiat gdański (04) = 24,58 Woj. pomorskie (22)											9055	209,7		
46 a	16,90				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 MD 1 SO 1 BK 1 DB 1 MD 1 BK 1 DB	30 30 30 45 45 45 55 55	0,6	peł duże	12 22 16 14 20 28 18 25	13 18 16 16 19 24 19 22	I I IA I I I I I	21	16 13 20 13 16 20 20 20 ---	270 220 340 220 270 340 340 340 ---	20,5 12,7 20,8 12,2 10,6 10,9 12,6 10,1 ---	TW-15,61
							PRZES	DB LP MD JW	100 170 90 170			38 60 35 58	26 25 27 24		2 2 2 2	138	2340 270 40 20 3 ---	110,4 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Gb, Brz 65l, podszt.: jw, jrz, czm, św, bez.k na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 SO	65 65 65	0,8	um um prz	29 38 34	24 28 26	I I IA	22	232 68 39 ---	415 120 70 ---	9,9 2,3 1,5 ---	TP-1,79
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trawy, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Js, Lp, Kl, Gb, Św 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Js 70l, podszt.: jw, kl, gb, czm na 50%	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	8 JW 2 GB 9 SO 1 DB	25 30 95 95	0,2	um um duże	39 41	30 29	IA I	2 2	443 48 ---	1245 135 ---	16,1 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,85 IVD-30%-2,81 ODN-ZŁOŻ-0,85
							IIP	8 JW 1 KL 1 LP	70 70 70	0,3	prz prz luź	26 26 25	23 23 20	II II II	3 3 4	77 10 10 ---	215 30 30 ---	6,4 0,8 0,8 ---	
							PODR	BK	8	0,1			1		11		97 275	7,7 2,7	
f				0,17	RP. R (R V)														
g				0,15	RP. R (R V)		SAMOS	BRZ OL	15 15	0,2			6 5						
h				1,14	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OS	30			12	14		4		1		
							ZAKRZEW	WB	20	0,1			4						
i				0,49	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	20	0,1			4						
							ZADRZEW	WB	40			19	7		4		1		
j				0,46	RP. R (R IVA)														
k				0,24	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	JS	60			29	18		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l m o p r ~a ~b				1,19 0,47 0,27 0,01 0,07 0,36 0,23	RP. Ł (Ł III) RP. R (R IVB) RP. DROGI I (Dr) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW	JB GR	30 30			24 32	7 10	4 4				1 1 ---	2		
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	4,66 4,66 4,66 4,66 4,66	= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Sobowidze (0015) = 26,75 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 26,75 Powiat gdański (04) = 26,75 Woj. pomorskie (22)													4933 (9)	149,8		
47 a b				0,78	Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, Gl. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Js 50l, podszyt.: jw, kru, bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	ZADRZEW ZAKRZEW DRZEW	OL WB 9 OL 1 OL.S	50 20 50		0,9		26 27	21 24		4 I		15 261 25 ---	195 20 ---	4,4 0,4 ---	4,8 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 c	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Db, Md 70l, Gb, Js, Kl, Jw, Db, Lp, Md 95l, Db 120l, podsz.: jw, gb na 20%, 1-bagno 0,31 ha 2 szt. 2-kępa 0,26 ha Db, Gb, Brz, Md 70l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	95 120	0,8	um um prz	39 47	30 32	I II	2 1	404 38 ---	2800 265 ---	43,0 3,2 ---	TP-6,53
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Młt, tn/gz, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 10l, 1-kępa 0,08 ha Jw, Lp, Js 110l. Lp, Jw 60l. 1 szt.	160/160 OL (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	10 10	0,9			1 5	II IV	12			0,4 ---	CP-0,48
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, U. 20% wodne, D. mjs Ol.s, Brz, Jw, Js 39l, Jw, Ol 60l, podsz.: kru, wb, js, ol na 100%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	39	0,6	prz prz um	20	17	III	33	126	95	3,1 4,0	
g	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Db, Os 22l, Ol 40l, podsz.: wb, kru, św na 20%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt. 2-kępa 0,29 ha Ol, Db, Db.c 15l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	22 22	0,7	um um duże	14 14	14 12	II I	21	91 7 ---	390 30 ---	24,6 9,2 ---	TW-4,21
							PRZES	BRZ	55			26	19		4	4	4	33,8 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, 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 zmiesz. grp, mjs Js, Jw 90l, Db, Js, Jw 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Bk, Jw 50l, Md, Brz, Db, Db.c 70l, podszyt.: jw, lp, gb, bk na 30%, 1-kępa 0,12 ha Brz,Św,Db,Bk 40l. 1 szt., Info: DD Md nr 2010-2017	200/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 MD 3 BK 3 BK 1 DB	185 185 115 185	0,7	prz prz luź	69 73 42 66	36 34 31 30	I II II III	1 1 2 2	121 121 101 40 ---	320 320 265 105 ---	1,3 2,5 3,4 0,6 ---	
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, śml.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Wz, Md 32l, Ol, Os 50l, podszyt.: lsz, bez.c, jw, kru, bez.k na 60%, Info: 30 % OIJ	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 JS 1 BRZ 1 JS	32 32 32 32 50	0,7	um um duże	12 13 14 15 24	13 15 15 16 21	II I I I I	21	33 13 13 13 21 ---	35 15 15 15 25 ---	2,9 2,2 0,9 0,6 0,6 ---	TW-1,10
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Md 100l, Jw, Brz 80l, Bk 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 45l, podszyt.: lsz, bez.k, jw, lp, bk na 40%	100/100 DB (niezg) 20	KDO IP	7 SO 2 DB 1 ŚW	100 100 100	0,9	um um prz	39 41 42	29 28 30	I II II	2 2 2	299 87 50 ---	380 110 65 ---	4,9 1,5 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,43 IVD-30%-1,27 ODN-ZŁOZ-0,43
							IIP	6 JW 2 GB 2 GB	45 80 45	0,4	prz prz luź	16 24 13	17 20 14	I III III	4 4 4	50 19 6 ---	65 25 10 ---	3,5 0,5 0,4 ---	
																75	100	4,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Db 50l, Jw, Os, Św 90l, Db 130l, podsz.: kru, lsz, śl.t, św, db na 90%, Info: 25 % Lśw	100/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL	90 90 90 90	0,8	prz prz um	38 39 38 35	27 27 25 23	I I II III	2 2 2 2	199 68 37 31	315 110 60 50	2,2 1,6 1,0 0,6	
l	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Ol, Bk, Ol.s 50l, Brz, Db 80l, Bk 100l, podsz.: lsz, bez.k, jw, gb, bez.c na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 BRZ	50 50 50	0,7	um um prz	33 25 27	26 21 24	I I I	23	177 42 25	115 30 15	3,2 0,9 0,4	TP-0,66
m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Js, Kl, Bk 70l, Db, Js 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 50l, podsz.: lsz, jw, gb, bez.c na 40%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 DB 2 MD 1 OS	70 70 70 70	0,9	um um prz	31 30 38 39	27 26 28 26	I I I II	3 3 2 3	155 72 72 39	165 75 75 40	2,0 1,6 1,3 0,4	TP-1,05
~a			0,47		RP: DROGI L		IIP	7 GB 3 GB	70 50	0,4	prz prz luź	25 16	20 15	III III	4 4	68 19	70 20	2,0 0,9	
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Sobowidze (0015) = 23,06 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,06 Powiat gdański (04) = 23,06 Woj. pomorskie (22)											7109 (15)	141,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 70l, mjs Lp, Jw, Brz, Md 70l, Jw, Lp, Gb 95l, Db, Lp 120l, podsz.: jw, gb, bk na 20%, 1-kępa 0,27 ha Brz,So 85l. 1 szt. 2-kępa 0,21 ha Ol,Js 40l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 MD 1 BK	95 95 95 120	1,0	pef duże	39 38 44 49	30 27 32 32	I II I II	2 2 2 2	385 48 53 53 ---	1955 245 270 270 ---	30,1 3,6 2,8 3,3 ---	TP-5,08
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md 95l, BK 120l, IIP zmiesz. jdn,	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 MD 2 BK 1 BK	60 60 95 70	0,8	um um prz	29 37 41 26	26 28 30 24	I I I I	3 2 2 3	101 92 83 37 ---	80 75 65 30 ---	1,3 1,6 1,0 0,7 ---	TP-0,80
c	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gp, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, BK, Md, Św 95l, Db 115l, IIP mjs Gb, BK 50l, BK, Lp, Jw 70l, podsz.: jw, gb na 20%	100/100 BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	95 115 95	0,8	prz prz um	42 45 39	30 31 29	IA II I	2 2 2	279 77 38 ---	1525 420 210 ---	19,7 5,5 2,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-5,47 ODN-ZŁOŻ-2,10
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gp, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Wz 24l, Wz 40l, podsz.: gb, kru, jw, lsz, brz na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 OL 1 SO	24 24 24 24	0,6	pef duże	10 17 14 10	11 14 15 11	I I II IA	21	23 20 23 7 ---	15 15 15 5 ---	2,1 1,2 0,9 0,5 ---	TW-0,71
																73	50	4,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Ol, So 60l, Jw, Gb, Brz, Lp 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jw, jr, gb, bk, kru na 20%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 MD 1 DB 1 BK	60 60 60 90	0,8	um um duże	29 34 26 39	26 27 23 29	I I I I	3 2 3 2	156 64 32 41 ---	365 150 75 95 ---	6,1 3,2 2,0 1,6 ---	TP-2,35
g		0,85			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, brz na 30%	BRZ-OL	PRZES	OL	60			30	22		3		7		
h	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb, Lp, Js, Db, Db.c, Ol, Ol.s, Bk 65l, Jw, Brz 90l, Bk 110l, podsz.: jw, gb, lp na 30%, 1-kępa 0,38 ha Md,Lp,Bk,Gb 35l. 1 szt. 2-bagno 0,25 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 MD	65 65	0,9	um um duże	29 35	26 28	I I	3 2	193 155 ---	1020 820 ---	14,6 15,6 ---	TP-5,03
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Bk, Db, Ol, Ol.s 85l, Db, Lp 120l, podsz.: jw, lp, bk na 10%, 1-bagno 0,21 ha 2 szt.	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	6 GB 2 LP 1 BRZ 1 BK	95 85 85 120	0,8	um um prz	30 34 35 44	22 27 27 32	III I I II	3 3 2 2	183 77 34 43 ---	265 110 50 60 ---	4,5 2,0 0,4 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
							PODR	BK	12	0,1		2		11		337	485	7,7 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Gb, Md 70l, Db, Gb, Lp 110l, podsz.: jw, lp, gb na 20%, 1-bagno 0,12 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 DB 1 LP	110 70 70	0,9	um um prz	45 29 29	32 26 25	I I I	2 3 3	414 35 35 ---	620 50 50 ---	7,7 1,1 1,3 ---	Działka nr 1: IIB-30%-1,50 ODN-ZŁOZ-0,50
I	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 90l, mjs Lp, Db, Js, Md 90l, podsz.: jw, lp na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	90 120	0,9	um um duże	38 47	30 33	I II	11	418 42 ---	390 40 ---	6,5 0,5 ---	TP-0,93
m	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Ol.s, Jw, Lp 40l, Js, Brz, Db, Os, Bk, Ol 60l, Os, Ol 80l, Js, Brz 110l, podsz.: lsz, gb, jw, lp, kru na 80%, 1-kępa 0,32 ha Św,Md,Bk,Gb 25l. 1 szt. 2-bagno 0,11 ha 1 szt. 3- kępa 0,05 ha Js,Brz 110l. Os,Ol 80l. 1 szt., Info: 25 % Ol	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 MD 2 BK 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	40 40 40 40 40 40	0,8	peł duże	15 25 14 20 18 20	16 22 15 20 18 18	II I I I III I	21	25 46 29 42 17 25 ---	60 110 70 100 40 60 ---	3,2 4,1 5,0 3,1 1,2 4,0 ---	TP-1,93 TW-0,32
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
	25,93	0,85	1,01		= 27,79												10387	187,6	
	25,93	0,85	1,01		= 27,79 Obr. ew. Sobowidze (0015)														
	25,93	0,85	1,01		= 27,79 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	25,93	0,85	1,01		= 27,79 Powiat gdański (04)														
	25,93	0,85	1,01		= 27,79 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, So, Lp 15l, Brz 25l, podsz.: gb, os na 20%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 OS 1 JW	25 20 25	0,6	prz prz luź	7 8 8	9 10 9	II III I	33	10 10 3 ---	5 5 3 ---	0,4 0,2 0,1 ---	
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 60l, Jw, Lp, Kl, Brz, Bk, Św 85l, Bk, Lp 120l, podsz.: jw, gb, lp, bez.c, czm na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 DB 1 MD 1 GB 1 DB	60 60 85 85 85 120	1,0	peł duże	25 26 34 39 25 44	23 24 25 31 21 26	I I II I III III	21	110 64 83 46 32 41 ---	235 140 180 100 70 90 ---	6,3 4,4 3,2 1,2 1,4 1,0 ---	TP-2,15
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Os 80l, Brz, Gb, Bk, Św 95l, Db 120l, IIP mjs Jw, Bk, Os 50l, podsz.: jw, gb na 20%	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	95 95	0,9	um um prz	41 37	29 27	I II	2 2	346 38 ---	560 60 ---	7,7 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,62 ODN-ZŁOŻ-0,50
							IIP	GB	70	0,3	prz prz luź	22	19	III	4	67	110	3,0 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 d	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Lp, Md, Św 95I, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 70I, Gb, Lp, Bk 50I, podsz.: jw, gb, lp na 20%	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 2 BK	95 95 95	1,0	um um duże	42 37 41	30 27 30	IA II I	2 2 2	327 96 106 --- 529	1770 520 575 --- 2865	22,9 7,7 8,8 --- 39,4 7,3	Działka nr 1: IVD-30%-5,41 ODN-ZŁOZ-1,70
f				0,14	RP. R (R IVA)		IIP	7 GB 2 BK 1 LP	70 70 70	0,3	prz prz luź	22 25 25	19 21 21	III II II	4 4 4	48 19 10 --- 77	260 105 55 --- 420	11,7 2,9 1,5 --- 2,2	
i				0,23	RP. PS (Ps IV)														
k				2,26	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	ŚW BRZ JB	25 25 35			13 12 19	9 13 4	4 4 4		8 5 2 --- 15			
l				0,07	RP. R (R IVA)		ZADRZEW	ŚW JD	35 35			20 14	15 12	4 4		1 1 --- 2			
m	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 6I, Św, So, Md 15I, Św 25I	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 1 SO 1 MD 1 BK DB OS	6 6 6 6 100 40	1,0				II I I II	22 2 3		2 2 --- 4	CW-1,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 n	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. , porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	7 7	0,9	um um duże		4	III II	11			1,2 --- 1,2 1,8	CP-0,66
o				0,86	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL ŚW BRZ	40 30 40 30			28 17 24 18	17 14 17 14	3 4 4 4		30 5 5 3 --- 43			
p	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Brz, Jw, Kl, Lp 55l, Db, Js, Jw, Gb 80l, podsz.: jw, gb, kl, czm, bez.k na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 MD 1 JS	80 100 55 55 55	0,8	um um prz	32 44 26 32 26	27 31 23 26 24	I I I I I	11	196 98 29 29 20 --- 372	885 440 130 130 90 --- 1675	17,6 6,3 3,9 3,2 1,9 --- 32,9 7,3	TP-4,51
r	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Św 90l, Św, So 135l, podsz.: gb, jw, brz, lp na 30%	160/160 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 BK 2 BK	135 135 90	0,3	luź	49 45 35	30 31 26	II II II	2 2 2	124 37 25 --- 186	185 55 35 --- 275	1,4 0,6 0,7 --- 2,7 1,8	Działka nr 1: AGROT-0,65 IIIBU-90%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,85
							PODR	BK	12	0,2			2		11				
							PODR	5 DB 2 DB.C 2 BK 1 BK	25 25 30 20	0,6			9 10 10 5		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 s	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Db, Gb, Os, Lp, So 47l, Brz, So 70l, podsz.: jw, jr, gb, kru na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	47 47	0,7	um um duże	24 23	20 21	I I	33	261 17 ---	180 10 ---	9,2 0,3 ---	TP-0,69	
t	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. zad, R. trawy, C. porol	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	ŚW	3	1,0				II	12				PIEL-0,18 CW-0,18	
w				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	40			22	18		4		20			
~a			0,55		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB	15	0,3			3							
~b			0,28		RP: LINIE															
	18,92 18,92 18,92 18,92 18,92		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Sobowidze (0015) = 23,53 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,53 Powiat gdański (04) = 23,53 Woj. pomorskie (22)												6984 (83)	127,2		
50 a	6,99				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 SO 1 MD 1 LP	8 8 8 8 8	0,9				II II I I II	11					CW-6,99
							PRZES	DB JS JS DB	210 160 110 160			130 78 43 60	21 20 17 20		2 2 2 2		35 16 4 4 ---	59		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 50l, Db, Św 65l, podsz.: bez.k, bez.c, czm, glg, jrj na 40%, 1-kępa 0,28 ha Db,Bk,Md 28l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 50 65	0,9	um um prz	30 26 29	26 22 25	IA I I	23	300 29 29 ---	815 80 80 ---	17,0 2,7 1,1 ---	TP-2,43 CP-0,28
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Gb 23l, Js, Jw, Db, Brz, Gb 55l, Md, So, Św, Db 80l, podsz.: wb, kru, czm, bez.c, jrj na 50%, Info: 15 % Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OS 1 OL 1 OL	40 55 23 55	0,7	um um prz	21 30 15 29	19 24 14 22	II I II II	22	100 84 8 25 ---	105 85 10 25 ---	3,1 1,7 0,5 0,5 ---	
j				9,79	RP. R (R IIIB) R (R V) R (R IVB) R (R IVA), OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: Stanowisko archeologiczne	ZADRZEW	DB DB JS DB.S OS OS OL	160 210 110 210 70 30 30				69 110 49 225 41 16 14	18 20 16 25 26 15 10		2 2 2 2 2 4 4	18 10 8 50 5 4 2 ---	97		
o				2,34	RP. R (R IVA)	ZADRZEW ZAKRZEW	TP WB	70 15				41 3	25 3	2		3			
p ~a			0,15	0,12	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L														
	10,73 10,73 10,73 10,73 10,73		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	12,25 12,25 12,25 12,25 12,25	= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Sobowidze (0015) = 23,13 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,13 Powiat gdański (04) = 23,13 Woj. pomorskie (22)											1259 (100)	26,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. mjs Bk, Os, Brz, Jw 31I, podsz.: lsz, bez.c, bez.k, kru na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW DB		31	0,7	um um duże	13	12	II	21	63	40	3,4 5,4	TW-0,63
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 16I, Brz, Ol.s 35I, podsz.: lsz, kru, jrz, jw, ol na 90%, 1-kępa 0,15 ha Brz 60I. 1 szt.	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		16 35	0,7	prz prz um	7 15	9 16	III III	32	45 25 ---	105 60 ---	9,5 2,1 ---	CP-2,15
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw 50I, Js, Db, Jw, Ol 65I, Db 80I, Bk 130I, podsz.: lsz, jw, gb, bez.c na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 4 MD 2 MD 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 BRZ		50 65 50 50 50 65	0,7	um um prz	30 37 22 26 25 31	25 28 20 22 23 26	I I I II I I	23	101 59 21 25 21 25 ---	185 105 40 45 40 45 ---	5,1 2,0 1,3 1,0 0,9 0,6 ---	TP-1,81
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Lp, Ol, Md 75I, Db, Js, Bk 110I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 45I	90/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP 8 BRZ 1 DB 1 OS		75 75 75	0,8	prz prz um	32 31 35	27 26 27	I I II	2 2 2	225 34 34 ---	230 35 35 ---	2,4 0,7 0,3 ---	TP-1,02
							IIP	GB	65	0,3	prz prz luź	19	18	III	4	59	60	1,9 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g		1,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, brz, kru, ol na 50%, Info: Martwe drewno	OL	PODR PRZES	8 BRZ 2 OL BRZ	20 20 50	0,3			6 7 17		22 4				
h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szł, D. IP zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Md, Św 95l, Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Bk, Św, Jw 70l, pods.: lsz, jw, gb na 30%, 1-kępa 0,27 ha Jw,Ol,Js,Db 32l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 SO	95 95	0,8	um um prz	40 43	28 30	II IA	21	231 173 404	790 590 1380	11,8 7,6 19,4	TP-3,14 TW-0,27
i	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, knw.dwl, szcz.zaj, LMP. nas gosp LP MP/1/42633/05, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Os 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Bk 65l, pods.: gb, bk na 10%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 LP 3 BK 2 DB 1 BRZ	80 80 80 80	1,0	um um duże	33 34 32 34	28 27 27 28	I I I I	2 2 2 2	176 127 88 39	525 375 260 115	10,4 7,5 4,7 1,1	TP-2,97
							IIP	3 GB 3 GB 2 JW 2 JW	50 70 50 30	0,4	prz prz luź	14 22 23 12	15 19 19 13	III III I I	22	14 29 19 5 ---	50 100 65 15 ---	2,2 2,8 2,9 3,6 ---	
							IIP	7 GB 3 GB	80 65	0,3	prz prz luź	26 19	21 17	III III	4 4	59 20 ---	175 60 ---	4,0 1,9 ---	
							PODR	BK	8	0,3			1		11			5,9 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db, Os, Lp, Tp, Ol, Ol.s 70l, Db 140l, podsz.: jrz, glg, bez.k, gb, kru na 70%, 1-kępa 0,08 ha Db 140l. 1 szt. 2-kępa 0,12 ha Św 35l. 1 szt., Info: 15 % Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 5 BRZ	70 70	0,9	um um duże	37 33	29 27	I I	23	213 164 ---	255 195 ---	4,4 2,4 ---	TP-1,20		
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Lp 70l, Bk, Lp, Wz, Gb 100l, podsz.: lsz, jrz, jw, gb na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Db 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,16 ha Jd 6l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 15	KDO DRZEW 5 SO 4 MD 1 DB	100 100 100	0,8	prz prz luź	39 44 38	29 30 27	I II II	2 2 2	199 124 50 ---	370 230 90 ---	4,7 2,2 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVDU-90%-1,85 ODN-ZŁOZ-1,50 PIEL-0,38 CW-0,38		
l	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, kst.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz, Ol, Brz 9l, podsz.: czm, jrz, glg, jb, gr na 10%, 1-bagno 0,14 ha 1 szt.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 2 SO 2 MD 1 LP	9 9 9 9 9	0,9					1 1 2 4 1	II II I I II	11			CW-3,00 CP-6,53	
m n			0,12		RP: SKŁAD DR RP: S-R (S-R IVA)		ZADRZEW ŚW JB BRZ BRZ	30 50 70 30				16 31 41 14	8 7 20 11		4 4 3 4		5 4 2 2 ---			
o			0,16		RP: L-CTWO		ZADRZEW JS ORZ.C GB	100 60 60				88 62 39	24 13 14	2 3 3		5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 p	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Lp 34l, pods.: bez.k, lp, jw, kl na 30%, 1- kępa 0,06 ha Js,Kl,Lp,Jw,Jd 90l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW PODS PRZES	MD 5 JD 5 BK JS KL LP JD JW	34 6 6 90 90 90 90 90	0,8 0,5	um um prz	29 38 45 60 40 46	23 26 25 24 25 27	I I I I I I	13 2 2 2 2 2	184 10 6 3 2 2 ---	125 23	6,0 8,8	TW-0,62 PIEL-0,30
r	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. , porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, prz.psi, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Św 15l, Db, Bk 35l	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 MD 1 SO 1 JW DB	9 9 9 9 90	0,7			1 5 2 4 23	II I I I I	22 3		2		CW-0,62
s		0,11			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n2	BRZ-OL													
t	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Św 38l, mjs So, Ol, Kl, Bk, Js 38l, pods.: jrz, kl, kru, św, lp na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 BRZ	38 38 38	0,8	um um duże	19 25 21	18 22 20	I I I	11	84 63 38 ---	105 80 50 ---	5,3 3,2 1,6 ---	TP-1,26
w	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Bk, Lp 60l, pods.: lsz, kru, wb, kl, lp na 50%, 1-bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 SO 1 BRZ 1 JS 1 OL	60 60 60 60 60 40	0,6	prz prz um	25 24 29 26 25 19	21 21 24 24 22 17	III II IA I II III	3 4 3 3 4 4	55 37 55 23 9 14 ---	30 20 30 10 5 5 ---	0,5 0,6 0,7 0,2 0,1 0,2 ---	2,3 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 x	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. , porol, P. szad, R. trawy, sił.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp,	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 ŚW	13 13 13	1,0	um um prz		3 2 3	II II I	21			1,4 0,5 1,9 1,0	CP-1,93
y	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRK, pg/gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Ol, Js, Os, Db.c 33l, podsz.: jrz, lsz, gb, bez.k, św na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ	33 33 33 33 33	0,8	um um duże	23 15 15 13 16	19 14 16 14 17	I I IA I I	23	54 38 38 13 17 ---	125 85 85 30 40 ---	6,2 8,7 4,5 1,9 1,6 ---	TW-2,28
z				1,65	RP. R (R IVA)		PRZES	DB	110			65	23		2		5		
~a			0,22		RP: DROGI L		PLANT (w cz. SW)	JD	9	0,1			2						
~b			0,29		RP: LINIE		SAMOS (w cz. E)	DB	9	0,1			1						
~c			0,17		RP: L ENERG														
	29,17 29,17 29,17 29,17 29,17	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	= 33,53 = 33,53 Obr. ew. Sobowidze (0015) = 33,53 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 33,53 Powiat gdański (04) = 33,53 Woj. pomorskie (22)											6350 [7] (13)	149,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. zad, R. pok.zwy, jez.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol.s, Jw, Gb, Os, Md 40l, Js, Ol 85l, Gb 100l, podszt.: lsz, czm, bez.c, jw, lp na 100%, Info: 25 % LW, 15 % OL	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40	0,6	um um prz	22 21	20 20	II I	23	134 42 ---	85 25 ---	2,5 0,8 ---	
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 50l, Ol, Gb, Db.c, So 55l, podszt.: lsz, gb, bez.c, lp, kru na 100%, Info: 10 % OL, 5 % LW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 DB 1 BRZ 1 LP 1 JS	55 55 55 55 50	0,8	um um prz	34 25 27 26 25	27 22 24 22 22	I I I I I	23	147 55 23 23 18 ---	280 105 45 45 35 ---	6,9 3,1 0,9 1,6 0,9 ---	TP-1,92
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Lp, Ol, Jw, Gb 40l, Gb, Jw, Lp, BK 70l, podszt.: lsz, gb, kru, lp, brz na 60%, 1- kępą 0,32 ha Ol,Brz 23l. 1 szt., Info: 25 % LW, 20 % OL	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD	40 50 40 40 23	0,8	um um duże	27 17 17 19 15	22 18 17 17 12	I I I I I	23	92 63 17 21 8 ---	235 160 45 55 20 ---	8,9 7,1 2,0 3,6 1,8 ---	TP-2,22 TW-0,32
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Wz, Lp, Os, Js 50l, Db, Db.c, Os, Jw 70l, podszt.: lsz, gb, bk na 10%, 1-kępą 0,52 ha Md,Brz, Gb, Bk 30l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 GB 1 BRZ 1 MD	80 100 80 70 70	0,9	um um duże	35 44 26 30 35	27 31 23 26 28	I I II I I	22	225 98 34 34 39 ---	350 155 55 55 60 ---	7,0 2,2 1,0 0,7 1,0 ---	TP-1,04 TW-0,52
																430	675	11,9 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Gb, Brz, Jw 80l, Bk 110l, podsz.: lsz, jw, jr, gb, lp na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 SO	80 80 80	1,0	um um duże	37 36 38	27 27 28	I I IA	21	372 44 44 ---	225 25 25 ---	4,0 0,5 0,4 ---	TP-0,60
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db, Jw, Lp, Js, Gb 70l, podsz.: lsz, jw, gb, lp, kru na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 TP	70 70 70	0,8	um um prz	33 38 59	27 28 30	I I I	2 2 2	155 145 39 ---	160 150 40 ---	2,0 2,5 0,5 ---	TP-1,02
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. MRm, ms/gz, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 23l, podsz.: bez.c, kru na 40%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	23 23	0,7	um um duże	16 14	17 12	I I	21	124 7 ---	125 5 ---	7,3 1,8 ---	TW-1,00
i	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Żyw.z, Js 110l, Bk 130l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 60l, mjs Jw 60l, Jw, Lp 85l, Gb 110l, podsz.: lsz, jw, jr, gb, bk na 30%, 1- kępa 0,15 ha Db,Bk 18l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. E	100/100 DB (niezg) 20	KDO IP	5 SO 2 MD 1 BK 1 DB 1 DB.C	110 110 110 110 110	1,0	um um prz	44 48 47 43 45	31 34 30 29 31	I I II II I	2 1 2 2 2	249 112 50 50 50 ---	2050 920 410 410 410 ---	23,0 7,3 5,7 4,8 4,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,07 IVD-30%-8,23 ODN-ZŁOŻ-2,07
							IIP	6 BK 4 GB	85 85	0,3	prz prz luź	30 25	24 21	II III	3 4	75 37 ---	615 305 ---	12,7 6,3 ---	19,0 2,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Js, Gb, Jw, Brz 35l, pods.: lsz, jrz, gb, kru, bk na 50%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 BK 1 DB	35 35 35 35	1,1	peł b duże	23 17 10 13	19 15 11 14	I I II II	23	167 42 4 13 --- 226	215 55 5 15 --- 290	9,8 4,7 1,0 1,1 --- 16,6 13,0	TW-1,12
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 40l, Jw, Lp, Ol, Brz 60l, Lp, Js, Jw, Gb 85l, pods.: lsz, św, jw, bez.c, gb na 30%, 1-kępa 0,13 ha Jw,Lp,Js 35l. 1 szt. 2-kępa 0,15 ha Ol,Brz 60l. 1 szt. 3-od gnia 0,6 ha Db,Bk,Św 6l. 1 szt., Info: W cz. N miejsce postoju	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	110 110 110 85	0,5	luź	45 44 46 30	30 29 30 24	I II II II	2 2 2 3	137 50 25 25 --- 237	410 150 75 75 --- 710	4,6 2,1 0,8 1,5 --- 9,0 3,0	Dziątka nr 1: AGROT-1,70 IIIBU-90%-3,01 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-0,60 CP-0,85
I	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Bk, Jw, Db.c 28l, Brz, Ol, Ol.s 40l, pods.: gb, lsz, bez.k, brz, bez.c na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK	28 40 40 35 35	0,7	peł duże	10 16 19 24 9	11 15 17 19 11	II II I I II	21	23 20 20 20 3 --- 86	25 20 20 20 5 --- 90	2,6 1,1 1,4 0,9 0,6 --- 6,6 6,4	TW-1,03
							PRZES	BK	110			45	21		3		3		
							PODR	8 DB 1 BK 1 MD	18 18 18	0,3			6 5 11		22				
							PODS	6 DB 3 BK 1 ŚW	6 6 6	0,2				11					
							DRZEW	5 DB 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK	28 40 40 35 35			10 16 19 24 9	11 15 17 19 11	II II I I II	21	23 20 20 20 3 --- 86	25 20 20 20 5 --- 90	2,6 1,1 1,4 0,9 0,6 --- 6,6 6,4	TW-1,03
							PRZES	BK DB	120 100			47 32	28 26		2 3		10 2 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 n	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st poch W, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Os 8l, podszt.: kru, bez.c, bez.k, jrjz na 40%, 1-kępa 0,06 ha So,Md,Db,Bk,Św 110l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 1 MD 1 LP 1 DG		8 8 8 8 8	1,0			I II II II II	11					CW-0,26 CP-0,26
o				0,85	RP. Ł (Ł IV)		PRZES	SO MD DB BK ŚW	110 110 110 110 110			36 37 52 35 41	27 28 27 25 29	II II II II II	2 2 2 2 2		20 15 15 15 8 ---	73	
p	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Js, Gb, Bk 43l, podszt.: lsz, bez.k, jrjz, św, gb na 60%, 1-d przez 0,13 ha Wz,Bk 5l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	43 43 43 47	0,8	um um duże		24 28 23 27	22 24 22 23	IA I I I	23	109 76 42 25 ---	205 140 80 45 ---	7,2 4,9 2,2 2,4 ---	TP-1,86
r				0,38	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	MD	43			24	20		4		8		
s				0,27	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Sobowidze (0015) = 27,44 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 27,44 Powiat gdański (04) = 27,44 Woj. pomorskie (22)												9333 (8)	184,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb, lsz, kru, jw, bez.c na 30%, 1-bagno 0,21 ha 1 szt. 2-kępa 0,28 ha Bk,So 115l. Db 130l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 DB 2 BK 2 BK 1 JD	13 23 23 13 13	0,9	um um prz		3 8 6 2 2	II II II II I	11				1,3 0,9 --- 2,2 0,6	CP-3,50
b				0,69	RP. BAGNO (N)		PRZES	BK DB SO	115 130 115			45 50 44	30 29 29	2 2 3		50 40 20 ---	110		
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, trawy, C. drz szt, LMP. d DB.S, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, Bk 100l, podsz.: md, so, gb na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BK	125 125	0,6	prz prz luź		46 47	30 31	II II	11	303 30 ---	370 35 ---	3,3 0,4 ---	
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw 29l, Js, Św 40l, podsz.: lsz, gb, kru, bez.k, brz na 50%, Info: 15 % Lw	100/100 DB (niezg)	DRZEW 3 MD 1 DB 1 BK 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 OL	29 29 29 29 29 29 29 40	0,9	um um duże		22 9 8 15 15 14 8 23	18 10 II II I I I III II	23	36 3 ---	65 5 ---	4,1 0,6 1,0 0,8 0,9 1,7 0,2 0,7 ---	TW-1,85	
																79	150	10,0 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szcz.zaj, D. IP zmiesz. kęp, pjd Gb 85l, mjs Db.c, Jw, So, Św 85l, IIP mjs BK 70l, podsz.: jw, gb, lsz, bk na 20%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	3 BK 3 MD 2 BRZ 1 DB 1 JS	85 85 85 85 85	0,9	um um prz	37 44 37 36 33	29 31 29 28 27	I I I I I	22	136 136 73 47 26	280 280 150 95 55	5,1 3,5 1,2 1,6 0,5	TP-2,07
g	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Jw, Bk, Md 85l, podsz.: lsz, gb, św, jw, kru na 40%, 1-kępa 0,14 ha Brz.Bk, Gb, Św 35l. 1 szt. 2-bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 10 % OI	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	85 85 85 85 85	0,9	um um prz	41 36 42 39 40	29 28 30 28 25	IA I I I II	2 2 2 2 2	188 136 68 37 42	665 480 240 130 150	10,0 7,9 4,4 1,0 1,7	TP-3,46
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, LMP. nas gosp MD MP/1/47778/08 , D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb, Bk, So, Św 85l, Bk 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 45l, Bk, Jw, Św 70l, podsz.: gb, lsz, jw, lp, bk na 50%, 1-kępa 0,09 ha Bk, Brz 35l. 1 szt. 2-bagno 0,4 ha 2 szt.	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 MD 1 DB	85 85	1,0	um um prz	45 36	32 28	I I	1 2	460 52	1215 135	15,3 2,3	TP-2,15 TW-0,09
							PODR II	3 GB 2 BK 2 GB 1 BK 1 JW 1 BK	30 30 45 45 30 20	0,5			8 7 12 12 10 5		22				
							IIP	7 GB 2 GB 1 LP	70 45 70	0,4	prz prz luź	23 10 25	19 12 21	III III II	22	73 10 10	195 25 25	5,4 1,5 0,7	
																93	245	7,6 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 45l, mjs So, Brz 35l, podsz.: gb, bk, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 1 DB 1 MD	35 35 35 35	0,9	peł duże	11 17 12 21	11 15 13 18	II I II I	21	21 75 8 21 ---	15 45 5 15 ---	2,6 4,2 0,3 0,6 ---	TW-0,63
k	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Db 80l, mjs Jw, Lp 80l, Gb, Bk, Db, Md, Kl 100l, Bk 160l, IIP, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.)	80/80 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 MD 1 BK	80 80 80	0,9	um um prz	34 41 38	28 32 27	I I I	2 2 2	196 127 39 ---	945 610 190 ---	8,7 8,5 3,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,81 ODN-ZŁOŻ-1,50
l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Gb, Db 90l, Db 135l, podsz.: gb, jw, brz, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Md, (pom. przyr.)	135/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 2 BK 2 GB 2 GB MD	135 25 15 25 15 200	0,5 0,9	luż	50 6 3 7 3	33 6 3 7 3	II II II	1 22	274 ---	300 ---	3,1 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,15 IIBU-90%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,00
m	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad N, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Md, Bk 80l, Db 95l	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	95	0,8	um um duże	42	31	I	1	443	690	10,6 6,8	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 n			0,01		RP: LINIE		ZADRZEW	GB	60			19	16		4		5		
								DB	60			22	19		4		3		
								DB	90			31	24		3		2		
								MD	90			32	26		3		2		
								ŻYW.Z	90			44	24		2		2		

							SAMOS	ŚW	15	0,2							14		
								BK	20				2						
								GB	20				4						
													4						
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	23,40		0,93	0,69	= 25,02												8265	137,7	
	23,40		0,93	0,69	= 25,02 Obr. ew. Sobowidze (0015)												[14]		
	23,40		0,93	0,69	= 25,02 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	23,40		0,93	0,69	= 25,02 Powiat gdański (04)														
	23,40		0,93	0,69	= 25,02 Woj. pomorskie (22)														
54 a	1,06				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK	18	0,9	um um prz		4	II	21				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, podsz.: św, brz, gb, bk na 30%			2 BK	30			8	II				1,1		
								2 DB	22			8	II				0,2		
								2 BK	10			2	II						
								1 ŚW	18			4	II				0,2		
								1 GB	22			7	III				0,1		

																	1,6		
																	1,5		
							PRZES	JS	80			34	24		2		20		
								BK	95			39	25		2		15		
								DB	95			38	25		2		15		

																	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b	8,35					160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 MD 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57 47	0,9	um um duże	25 33 29 23	22 27 25 20	I I I I	21	129 138 28 37 ---	1075 1150 235 310 ---	30,6 26,6 4,3 15,8 ---	TP-8,18
d				0,74	RP. BAGNO (N)		PODRII	4 BK 3 GB 3 JW	30 30 30	0,3			7 8 12		22	332 2770	77,3 9,3		
f	3,19					120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 JS 1 GB 1 DB 1 JW	95 90 90 90 80	0,8	prz prz um	41 36 26 33 34	30 28 20 26 27	I I III II I	2 2 3 2 2	154 96 24 34 38 ---	490 305 75 110 120 ---	7,6 2,4 1,4 1,8 2,4 ---	
g	0,91					100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 BK 1 DB 1 JS 1 SO	90 90 90 90 90	0,8	prz prz um	44 42 35 35 40	31 29 27 28 29	I I II I IA	2 2 2 2 2	209 84 31 31 42 ---	190 75 30 30 40 ---	2,2 1,3 0,5 0,2 0,5 ---	TP-0,91
							PODRII	5 JW 2 JW 2 GB 1 WZ	20 30 30 30	0,3			9 13 9 8		22	397 365	4,7 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Jw, Db, Gb, Lp 65l, Db, Js, Db.c, Gb, So, Św 85l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.c, bk na 20%	100/100 DB (niezg)	DRZEW PODR	6 MD 3 BK 1 BRZ BK	85 90 85 8	0,9 0,1	um um prz 1	41 38 37 1	31 29 28 1	I I I II	2 2 2 22	272 146 31 --- 449	405 215 45 --- 665	5,1 3,6 0,4 --- 9,1 6,1	TP-1,48
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Jw, Js 80l, Gb 90l, IIP mjs Gb, Bk 50l, podsz.: jw, lp, gb, bk na 10%	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP IIP	5 BK 2 DB 2 BRZ 1 LP GB	90 80 80 80 70	1,0 0,3	um um duże prz prz luź	37 33 36 34 22	29 25 28 27 19	I II I I III	22 22 I I 22	261 78 78 42 --- 459	285 85 85 45 --- 500	4,7 1,7 0,8 0,9 --- 8,1 7,4 2,2 2,0	TP-1,09
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg////pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz, Db.c, Js 70l, IIP zmiesz. jdn, pjd Jw, Gb, Bk 25l, mjs Js, Bk 55l, Gb 70l, podsz.: lsz, jw, gb, bk na 50%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 DB 3 GB 2 DB 2 JW 2 BK 1 GB	70 70 55 55 40 40 40	1,2 0,4	peł duże prz prz luź	33 28 17 24 15 12 12	27 25 17 20 16 13 13	IA I III II I II III	23 22 22 I I II III	483 48 --- 531	665 65 --- 730	12,7 1,4 --- 14,1 10,2 1,1 0,9 1,4 0,5 --- 5,3 3,8	TP-1,38
k	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Js, Lp 80l, Db, Lp, Gb, Md 95l, podsz.: gb, lp, lsz na 10%, 1-kępa 0,47 ha Św,Bk,Brz,Gb,Md 40l. 2 szt., Info: Miejsce postoju w cz. W	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	9 BK 1 BK BK	95 80 8	0,8 0,2 0,1	prz prz um 1	41 31 1	30 27 1	I I II	2 2 11	356 38 --- 394	2020 215 --- 2235	31,1 4,3 --- 35,4 6,2	TP-5,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 I ~a ~b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRwy, pg////pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Jw, Bk, Lp 55l, podsz.: jw, gb, kru, bez.k na 50%, 1-kępa 0,23 ha Bk 180l. 1 szt., Info: Miejsce postoju w cz. NW	100/100 DB (niezg)	DRZEW 9 MD 1 SO	55 55	1,1	peł duże	33 28	27 25	I IA	23	358 46 ---	695 90 ---	16,9 2,3 ---	TP-1,94	
			0,82		RP: DROGI L		PODRII 6 GB 3 BK 1 ŚW	40 40 30	0,5			13 11 9		22					
			0,39		RP: LINIE		PRZES BK	180			61	30		2		70			
	25,08 25,08 25,08 25,08 25,08		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Sobowidze (0015) = 27,03 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 27,03 Powiat gdański (04) = 27,03 Woj. pomorskie (22)											9440	192,6		
55 a b	1,47 3,23				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 GB 2 JS 1 DB 1 LP	100 100 70 70 70	0,8	um um prz	40 27 30 29 28	29 23 26 25 25	II III I I I	2 3 3 3 3	154 63 63 34 34 ---	225 95 95 50 50 ---	3,6 1,4 1,2 1,1 1,2 ---	TP-1,47	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRwy, pg////pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Jw, Bk, Brz 40l, mjs Bk, Jw, Brz, Os, Tp, Md 70l, Db 130l, podsz.: lsz, jw, lp, bez.c, gb na 60%		PODR BK	15	0,2			3		11		348	515	8,5 5,8	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Ol 50l, Js 90l, podsz.: wb, kru, ol na 60%, 1-kępa 0,28 ha Ol,Js,Os 35l. 1 szt., Info: 10 % Lśw, Martwe drewno	100/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	90 65	0,7	prz prz luź	33 24	23 19	III IV	3 4	188 42 ---	605 135 ---	7,1 2,1 ---		
															230	740	9,2 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db, Js 90l, Db, So 140l, podsz.: kru, wb, bk, ol na 40%, 1-kępa 0,25 ha Js,Os,Ol 50l. Db,So 140l. 1 szt., Info: Martwe drewno	100/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 65	0,8	prz prz um	33 24	23 19	III IV	3 4	220 52 ---	720 170 ---	8,5 2,7 ---	
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gl/gz, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Bk 85l, podsz.: lsz, jrz, jw, kru, gb na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO 4 BK 3 DB 2 JW 1 GB	85 35 35 35	0,9 0,3	um um prz	38	29 10 8 12 10	IA	2 23	460	500	7,5 6,9	TP-1,09
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, gl/gz, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Jw 70l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, jw, kru na 40%, 1-kępa 0,17 ha Jw,Db 30l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ 6 JW 2 DB 1 BK 1 GB	70 70	0,8	um um prz	31 28	28 26	IA I	13	319 29 ---	480 45 ---	9,2 0,5 ---	TP-1,34 TW-0,17
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gl/gz, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, jw, gb, jrz na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 MD 2 JW 1 DB.C 1 BK	30 30 30 30 30 30	1,0	pet duże	12 14 23 19 13 7	13 14 18 19 14 10	I IA I I I I	21	16 26 26 29 10 3 ---	25 40 40 45 15 5 ---	1,8 2,4 2,2 9,2 1,1 0,9 ---	TW-1,48
																110	170	17,6 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 80l, mjs Lp, Os, Bk, Md, Św, So 80l, podsz.: jw, lsz, gb, jr, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JS 2 DB 1 GB 1 BRZ	95 80 80 80 80	0,9	peł duże	40 33 35 26 32	30 28 27 21 27	I I I III I	2 2 2 3 2	192 67 87 29 38	425 150 195 65 85	6,6 1,5 3,5 1,5 0,8	TP-2,22
i		0,51			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, P. zad, R. trawy, pok.zwy, prz.psi	DB	PODRII	4 GB 3 JW 2 JW 1 BK	30 30 20 30	0,5			8 12 7 7		22	413	920	13,9 6,3	
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os, Js 40l, Św 50l, podsz.: lsz, gb, lp, bk, kru na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 BK 2 DB	40 40 40 50	0,9	peł b duże	16 25 13 20	16 22 14 19	II I I II	21	42 75 33 42 ---	30 60 25 30 ---	1,7 2,2 1,9 1,2 ---	TP-0,77
k		0,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: lsz, wb, kru na 60%	OL	PRZES	BRZ OL DB WB OS	90 70 90 90 50			41 25 43 81 24	25 20 22 24 22		3 4 3 3 4	15 15 10 10 5 ---	55	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg////pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, LMP. zr nas LP MP/1/42639/05 , D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Jw 40l, Lp, Bk, Gb 60l, mjs Lp, Db, Gb 85l, podsz.: lsz, gb, lp, św, bk na 40%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 JS 4 BK 1 JW 1 MD	85 95 85 55	0,8	um um prz	36 41 35 30	28 30 28 27	I I I I	2 2 2 3	126 178 52 31 ---	170 235 70 40 ---	1,5 3,6 1,3 1,0 ---	7,4 5,6	TP-1,33
m	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg////pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz, Os, Gb 50l, Gb, Ol, Brz, Bk, Js 100l, podsz.: lsz, gb, jw, bez.k, lp na 50%, 1-d luka 0,1 ha Bk 15l. 1 szt., Info: 25 % OL, 10 % LMŚW	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 OL 1 OL 1 ŚW 1 JS	50 50 30 50 50 45	0,8	um um duże	22 16 17 26 22 18	20 18 17 22 21 17	I I II II I II	22	67 38 34 25 42 13 ---	115 65 60 45 75 25 ---	3,9 2,9 2,6 1,0 3,4 1,1 ---	14,9 8,6	TP-1,64 CP-0,15
n		0,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, wb, kru na 10%	OL	PRZES	OL	65			26	18		4		10			
o	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Gb, Lp, Jw 57l, podsz.: lsz, gb, jw, kru, bez.c na 80%, Info: 15 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	57 57 57 57	0,9	um um duże	28 25 27 34	25 23 25 27	IA I I I	22	220 60 28 32 ---	290 80 35 40 ---	7,1 2,2 0,7 1,0 ---	11,0 8,3	TP-1,32
							PODRII	5 BK 5 BK	30 20	0,2			8 4		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 p ~a ~b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg///pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, gwz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Js, Brz, Db.c, So 50l, podsz.: jw, lsz, gb, lp na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 MD 1 BK	50 50 55 50	0,8	um um duże	23 20 32 16	21 18 26 18	I II I I	33	168 34 55 21 ---	220 45 70 25 ---	10,1 1,7 1,7 1,2 ---	TP-1,30
			0,39		RP: DROGI L		PODR	BK	20	0,1			4	22		278 360		14,7 11,3	
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Sobowidze (0015) = 22,70 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 22,70 Powiat gdański (04) = 22,70 Woj. pomorskie (22)												6175	132,6	
56 a b	1,31 0,48				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 85 70	0,9	um um prz	31 35 28	27 28 26	IA I I	23	280 72 34 ---	365 95 45 ---	7,0 1,5 0,6 ---	TP-1,24 Działka nr 1: TW-0,07
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Św, Md, Jw 70l, Db, Bk 110l, podsz.: jw, lsz, jr, bez.k, gb na 60%, 1-kępa 0,07 ha Jw,Db 30l. 1 szt.		PODRII	5 JW 2 DB 2 BK 1 GB	30 30 30 30	0,2			12 7 7 8	22		386 505		9,1 6,9	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk 30l, podsz.: gb, jr, lsz, bez.c, kru na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	30 30	0,5	um um duże	13 20	13 17	I I	11	59 13 ---	30 5 ---	2,1 0,4 ---	TW-0,48
																72 35		2,5 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gl/gz, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Os, Js, Ol 40l, podszt.: lsz, jrz, gb, lp, bk na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 MD 2 BK 1 BRZ 1 LP		40 40 40 40 40	1,0	peł duże	15 25 13 19 15	16 22 14 20 16	II I I I I	21	46 84 33 21 17 ---	70 130 50 35 25 ---	3,8 5,0 3,8 1,0 1,9 ---	TW-1,55	
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gl/gz, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Ol.s, Brz 45l, Brz, Js 55l, Db, Bk, Gb, Lp, Brz 90l, Db 160l, podszt.: lsz, gb, bez.c, kru, jrz na 40%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 MD 1 OL		55 55 55	0,8	um um duże	25 32 25	22 27 23	I I II	11	193 60 32 ---	390 120 65 ---	11,5 2,9 1,3 ---	TP-1,91	
f				4,38	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW	OL OL DB OL SO		55 100 110 30 90				18 23 24 12 30		4 3 3 4 3		140 55 25 10 5 ---	235		
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Os 47l, Db, Bk 60l, podszt.: lp, lsz, jrz, gb, kru na 40%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 4 MD 3 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW		47 47 47 47 47	0,8	um um duże	29 23 20 23 24	24 21 19 22 20	I IA I I I	22	101 84 34 25 25 ---	225 185 75 55 55 ---	6,8 5,9 2,8 1,4 2,8 ---	TP-2,22	
																269	595	19,7 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 i ~a ~b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Os 45l, Brz, Db, Gb 70l, podsz.: wb, kru, ol na 70% RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	70 85 45	0,7	prz prz luź	26 34 18	21 23 17	III III III	3 3 4	126 77 19 ---	195 120 30 ---	2,8 1,5 0,8 ---	5,1 3,3	
	9,12 9,12 9,12 9,12 9,12		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	4,38 4,38 4,38 4,38 4,38	= 13,77 = 13,77 Obr. ew. Sobowidze (0015) = 13,77 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 13,77 Powiat gdański (04) = 13,77 Woj. pomorskie (22)												2420 (235)	67,6		
57 a b	6,21 1,51				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRK, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw, Bk, Gb, Ol, Os 32l, podsz.: gb, lsz, kru, jr, jw na 40%, 1-bagno 0,19 ha 2 szt. 2-kępa 0,08 ha Ol 70l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRK, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 12l, Gb, Brz, Jw 30l, podsz.: gb, bk, św na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	32 32 32 32 32	0,9	peł duże	13 15 22 16 16	14 16 19 14 17	I IA I I I	21	50 42 42 17 17 ---	310 260 260 105 105 ---	20,8 14,4 13,7 11,3 4,5 ---	64,7 10,4	
						120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	30 40	1,1	peł nadm	7 11	10 14	I I	11	40 80 ---	60 120 ---	12,9 8,9 ---	21,8 14,4	
							PRZES	DB OL	110 70			53 34	24 25	3 2		15 40 ---	55			
							PRZES	DB	105			45	27	2		25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Jw, Bk 70l, Bk, Brz, Js, Jw, Db.c 95l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%, 1-bagno 0,16 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg) 10	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	95 95 95	0,9	um um prz	39 38 45	28 27 32	I II I	2 2 2	192 115 87 ---	280 170 130 ---	3,9 2,5 1,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,47 ODN-ZRB-1,31
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Os, Js, Św 85l, Db, Św 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Bk 45l, podsz.: lsz, gb, bk na 10%, Info: 5 % Lw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 MD 3 BRZ 1 DB 1 BK	85 85 85 100	1,1	um um duże	42 35 36 41	31 28 27 29	I I II II	2 2 2 2	282 126 52 52 ---	1120 500 205 205 ---	14,1 4,0 3,7 3,3 ---	TP-3,97
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Jw, Brz, Wz 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Bk, Wz, Św 50l, podsz.: jw, gb, kru, bez.c, bk na 30%	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 4 DB 1 BK	95 110 110	0,8	um um prz	40 44 44	30 29 30	IA II II	2 2 2	221 173 38 ---	520 410 90 ---	6,7 4,7 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,70
							IIP	6 GB 4 BK	70 70	0,4	prz prz luź	22 24	19 21	III II	4 4	58 48 ---	135 115 ---	3,8 3,2 ---	
																106	250	7,0 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g ~a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, mał.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Kl, Św 54l, podszt.: lsz, jw, gb, bez.c na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 1 DB 1 JW 1 JS	54 54 54 54	0,8	um um prz	33 24 28 26	26 21 24 23	I I I I	23	202 28 23 23 ---	125 15 15 15 ---	3,1 0,5 0,5 0,3 ---	TP-0,61
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 16,36 = 16,36 Obr. ew. Sobowidze (0015) = 16,36 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 16,36 Powiat gdański (04) = 16,36 Woj. pomorskie (22)											5685	152,7		
58 a	2,84				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	160/160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 3 SO 3 MD 1 DB.C	95 95 95 95	0,7	prz prz um	39 40 45 41	27 30 32 29	II IA I I	22	106 115 115 38 ---	300 325 325 110 ---	4,5 4,2 3,4 1,5 ---	TP-2,84
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, mał.wiś, szcz.zaj, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Gb 95l, Św 110l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk, Gb, Db 40l, mjs Db 60l, podszt.: lsz, jw, gb, bez.c, bk na 60%, 1-kępa 0,43 ha So,Św,Brz,OI 35l. 1 szt.		IIP	6 GB 2 BK 2 JW	70 70 40	0,3	prz prz luź	21 24 14	19 21 16	III II I	22	374 38 19 10 67	1060 110 55 30 195	13,6 4,8 3,0 1,5 2,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Jw, Os 95l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 65l, Bk, Gb 40l, podszyt.: lsz, jw, gb, bk na 50%, 1-kępa 0,15 ha Jw,Brz,Św 35l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 10	2 PIĘTR IP IIP	7 MD 3 DB 6 GB 4 JW	95 95 65 40	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	45 39 19 14	32 27 17 16	I II III I	2 2 4 4	241 87 38 19 57	330 120 50 25 75	3,4 1,8 1,6 1,9 3,5 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,36 IB-95%-1,36 ODN-ZRB-1,36
c	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Gb, Bk 70l, Brz 80l, Md, Db, Gb, Jw 100l, 1- kępa 0,38 ha Brz,Md,Gb,Bk 55l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	100	1,0	peł duże	40	32	I	2	558	3065	43,6 7,9	TP-5,49
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Bk 50l, podszyt.: lsz, gb, jw, bez.k, bk na 30%, 1-kępa 0,19 ha Md,OI,Św 47l. Św 27l. 1 szt., Info: 20 % Lw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	9 MD 1 DB 7 GB 3 BK	80 80 70 70	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	41 34 22 24	30 27 19 21	I I III II	2 2 22	323 29 49 29 78	535 50 80 50 130	7,4 0,9 2,3 1,3 3,6 2,2	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, trawy, C. otul wdn, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Jw, Gb 90l, Bk 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Św 50l, 1-kępa 0,4 ha Md,Św,Js,Gb 47l. Jw 17l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.), Info: 20 % Lw	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	8 BK 1 MD 1 DB	90 90 90	1,0	um um duże	37 41 35	29 30 27	I II II	21	418 42 42 ---	815 80 80 ---	13,6 0,9 1,3 ---	TP-1,95
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, 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 wyt MD MP/2/42649/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 90l, So 190l, podsz.: bez.c, gb, bk na 20%, Info: DD Md nr 1990-1992, 1994	200/100 DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 BK	190 190	0,7	prz prz um	64 69	36 32	I II	1 1	363 40 ---	340 35 ---	1,4 0,3 ---	
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Js 55l, Bk 65l, podsz.: lsz, gb, jw, kru, bk na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	32 24 28	27 22 24	I I I	23	211 55 28 ---	385 100 50 ---	9,3 3,0 1,0 ---	TP-1,82
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Św 55l, Bk, Gb 65l, podsz.: lsz, jw, gb, kru, bk na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 GB	55 55 55 55 55	0,9	um um duże	32 24 28 17 14	27 22 24 18 16	I I I II III	23	202 28 28 18 18 ---	635 90 90 55 55 ---	15,4 2,6 1,7 2,5 2,3 ---	TP-3,14
															294	925	24,5 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 j				1,94	RP. BAGNO (N), Info: Martwe drewno		ZADRZEW BRZ		30			13	10		4		120		
							ZAKRZEW WB		20	0,1			4						
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Kl, Św 54l, Db 90l, pods.: lsz, jw, bez.k, gb, bk na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 7 MD 1 BRZ 1 JW 1 JS	54 54 54 54	0,8	um um prz	31 27 28 27	27 24 25 24	I I I I	23		202 23 28 23	410 45 55 45	10,2 0,9 2,2 1,0	TP-2,03
							PODRII 8 BK 2 JW	35 25	0,3			9 12		22		---	---	---	---
l	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. otul wdn, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db, Md 60l, Bk 100l, pods.: lsz, jw, gb na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 DB 1 MD	70 100 100	1,0	um um duże	28 43 45	25 28 32	I II I	21		213 193 39 ---	115 105 20 ---	2,8 1,4 0,2 ---	TP-0,54
							PODRII 6 BK 4 JW	30 20	0,4			8 9		22		---	---	---	---
m				0,81	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ		40			18	19		4		150		
n	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Gb 45l, Db, Jw, Gb 55l, pods.: jw, lsz, gb, bk na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 1 MD 1 JW 1 BRZ	45 55 45 45 45	0,8	peł duże	20 19 27 20 20	20 21 24 21 22	I I I I I	21		84 76 25 21 21 ---	370 335 110 95 95 ---	14,5 12,4 3,6 5,1 2,5 ---	TP-4,41
																227	1005	38,1 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(b), P. zad, R. nar.spe, trawy, szc.zaj, LMP. nas gosp JS MP/1/42628/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Jw 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	4 JS 3 DB 3 BK	100 100 100	0,9	um um prz	37 43 44	29 29 29	I II II	2 2 2	144 144 115	220 220 175	1,4 3,0 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,54 ODN-ZŁOZ-0,50
p	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Ol.s, Lp, Bk 38l, podsz.: lsz, gb, jr, jw, bez.c na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 JW 1 DB	38 38 38 38	1,0	peł b duże	20 25 18 17	21 21 19 17	I I I I	22	134 50 17 17	325 120 40 40	11,0 5,0 3,5 2,1	TW-2,43
r				0,75	RP. DROGI I (Dr)		PODRII	7 JW 3 BK	25 30	0,2				11 8	22	218	525	21,6 8,9	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: LINIE														
	30,13 30,13 30,13 30,13 30,13		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	= 34,28 = 34,28 Obr. ew. Sobowidze (0015) = 34,28 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 34,28 Powiat gdański (04) = 34,28 Woj. pomorskie (22)											11635 (270)	233,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. mjs Gb, Bk, Lp 70l, Brz 80l, Gb, Md 100l, 1-kępa 0,38 ha Brz,Md,Gb,Bk 55l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW BK		100	1,0	um um duże	40	32	I	2	558	1830	26,1 8,0	TP-3,28
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Lp 55l, podsz.: lsz, jw, bez.k, gb, bk na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 7 MD 1 DB 1 SO 1 BRZ		55 55 55 55	1,0	um um duże	32 24 28 28	27 22 24 24	I I IA I	23	257 28 41 32	455 50 75 55	11,1 1,5 1,9 1,1 --- --- 15,6 8,8	TP-1,78
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Gb, Bk, So, Dg 37l, podsz.: lsz, gb, jw, lp, bk na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 6 MD 2 ŚW 2 DB		37 37 37	0,9	um um duże	24 19 15	21 17 16	I I I	23	134 42 33 --- 209	495 155 120 --- 770	21,1 12,3 6,4 --- 39,8 10,8	TP-3,70
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, trawy, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Lp, Db, Jw, Kl, Św 40l, Lp, Db 70l, podsz.: lsz, jw, gb, bk, św na 40%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP 5 BRZ 2 MD 2 BK 1 DB		70 70 100 100	0,9	um um prz	32 37 42 40	27 28 28 27	I I II II	2 2 2 2	155 77 77 39 --- 348	210 105 105 55 --- 475	2,6 1,8 1,7 0,7 --- 6,8 5,0 2,2 0,7 --- 2,9 2,1	TP-1,35
							IIP	7 BK 3 GB	70 70	0,3	prz prz luź	24 22	21 19	II III	22	58 19 --- 77	80 25 --- 105	2,2 0,7 --- 2,9 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f				2,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB DB BRZ BK BRZ	100 70 70 100 30			39 29 30 42 12	27 23 26 28 8		2 3 3 2 4		80 40 30 20 5 ---		
							ZAKRZEW	WB	20	0,7			4				175		
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Gb, Kl 38l, podszt.: lsz, jw, lp, św, kru na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 BK 1 MD	38 38 38 38	1,0	peł duże	16 18 12 24	17 19 14 20	I I I I	21	100 67 13 29 ---	85 55 10 25 ---	4,2 1,9 0,9 1,0 ---	TP-0,84
																209	175	8,0 9,5	
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Bk 35l, mjs Jw, Db, Js, Md 35l, Bk, Jw, Gb, Js 55l, podszt.: lsz, gb, jw, jr, bk na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BRZ 1 BRZ 1 MD	55 65 40 55 55	0,9	um um duże	25 26 18 26 30	22 24 19 25 26	I I I I I	21	92 101 46 28 28 ---	200 220 100 60 60 ---	5,9 6,1 3,1 1,2 1,5 ---	TP-2,17
																295	640	17,8 8,2	
i	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. otul wdn, LMP. d MD MP/3/39330/05 d MD MP/3/39331/05 , D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 90l, Kl, Jw, Bk 110l, So, Św, Bk 165l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Gb 40l, podszt.: lsz, gb, jw, bez.c na 60%, 1-bagno 0,2 ha 1 szt., Info: DD Md 6435, 6436	180/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 MD 3 DB 1 JS	165 165 110	0,8	prz prz um	62 55 49	33 28 30	II III I	1 2 2	212 131 30 ---	1065 660 150 ---	5,2 4,0 0,7 ---	
							IIP	4 BK 2 GB 2 BK 1 JW 1 DB	90 60 60 40 90	0,5	prz prz luź	27 15 20 15 26	24 17 18 17 22	II III II I III	22	81 20 25 10 15 ---	405 100 125 50 75 ---	7,7 3,5 4,7 3,7 1,4 ---	
																151	755	21,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, 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 zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 165l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 40l, podsz.: jw, lsz, gb, bk na 60%, Info: DD Md nr 1995, 1996, 6437.	180/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 MD 1 DB 1 SO	165 165 165	0,8	prz prz um	62 55 54	33 28 28	II III II	1 2 2	283 40 30 ---	525 75 55 ---	2,5 0,5 0,4 ---	
							IIP	3 BK 2 GB 2 JW 1 DB 1 JW 1 GB	90 90 40 90 60 60	0,4	prz prz luź	27 24 15 26 25 15	24 21 17 22 22 17	II III I III I III	22	50 25 15 15 10 ---	95 45 30 30 20 ---	1,8 1,7 0,9 2,1 0,5 0,9 0,7 ---	
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, jw, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 MD 1 DB	45 55 30 45	0,9	peł duże	15 24 21 18	17 21 18 18	I I I II	21	93 55 38 17 ---	60 35 25 10 ---	3,4 1,3 1,4 0,5 ---	TP-0,65
															203	130	6,6 10,2		
l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 55l, Jw, Lp, Js 70l, Bk, Db, Js 95l, podsz.: lsz, jw, gb, bk na 40%, 1-kępa 0,17 ha Md, Brz, Bk, Db 39l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JW 1 BRZ 1 GB	55 55 70 95	0,9	um um duże	24 24 29 29	20 22 26 22	II I I III	21	165 28 32 32 ---	190 30 35 35 ---	6,4 1,2 0,5 0,6 ---	TP-1,16
							PODRII	6 GB 2 GB 2 BK	35 50 35	0,3		9 14 9		22	257	290	8,7 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 m	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gł, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 39l, podsz.: lsz, gb, jw, brz, bez.c na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 1 DB 1 JS 1 JW 1 BK	39 39 39 39 39 55	1,0	peł b duże	25 18 16 18 15 22	22 20 17 18 18 19	I I I I I I	23	84 67 21 17 30 29 ---	155 125 40 30 30 55 ---	6,1 4,0 1,9 1,3 2,5 2,0 ---	TW-1,84
n	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gł, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Os, Kl, Św, So, Dg 70l, Bk, Db 100l, podsz.: lsz, jw, kl, gb, bk na 50%, 1-kępa 0,23 ha Md,Bk,Gb,Js 37l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 MD 2 JW 2 BRZ 1 JS 1 DB 1 BK	70 70 70 70 70 70	0,8	um um prz	35 31 30 29 28 28	29 27 27 26 25 24	I I I I I I	23	106 68 58 29 34 34 ---	420 270 230 115 135 135 ---	7,2 6,7 2,9 1,5 2,9 3,3 ---	TP-3,98
o				0,37	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	20	0,3			4						
p	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gł, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Js 90l, podsz.: lsz, jw, czm, gb na 20%, 1-od gnia 0,21 ha Wz 4l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 DB 1 GB	130 130 90	0,7	prz prz luź	53 52 27	32 29 21	II II III	2 2 4	199 162 25 ---	150 125 20 ---	1,6 1,0 0,4 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,21 CW-0,21
r				0,31	RP. DROGI I (Dr)		PODS	WZ	4	0,3					22				
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59																			
	28,40		0,69	2,87	= 31,96												10623 (175)	218,7	
	28,40		0,69	2,87	= 31,96 Obr. ew. Sobowidze (0015)														
	28,40		0,69	2,87	= 31,96 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	28,40		0,69	2,87	= 31,96 Powiat gdański (04)														
	28,40		0,69	2,87	= 31,96 Woj. pomorskie (22)														
60					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Św 60l, Gb, Lp, Jw, Db 90l, Db 120l, 1-kępa 0,16 ha Md,Brz,Bk,Jw 55l. 1 szt., Info: 15 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 2 BK	90 80 120	1,0	um um duże	34 32 40	29 28 31	I I II	21	314 73 105 ---	1915 445 640 ---	31,9 4,1 7,8 ---	TP-6,10
							PODR	BK	8	0,1			1		11	492	3000	43,8 7,2	
b	12,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św 26l, Jw, Lp, Brz, Św 38l, Jw, Db.c, Lp, So, Św 50l, Md, So, Brz, Bk 65l, podsz.: lsz, gb, jr, lp, bk na 40%, 1-kępa 0,2 ha Md,So,Brz,Bk 65l. 1 szt., Info: 30 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 DB 1 MD 1 BK	38 50 26 50 38 50 50 38	0,8	peł duże	14 18 18 22 19 18 28 12	15 19 15 22 18 19 24 14	II I I I IA II I I	11	25 25 17 25 25 21 25 13 ---	325 325 220 325 325 270 325 170 ---	18,8 14,4 15,9 7,3 13,6 10,3 9,0 14,2 ---	TW-12,71 TP-0,20
																176	2285	103,5 8,0	
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Jw, Os, Gb, Św 50l, Jw, Db, Bk, Brz 70l, podsz.: lsz, jw, św, gb, kru na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	um um duże	30 26 23 25	26 24 21 24	I IA I I	23	143 59 50 25 ---	295 125 105 50 ---	8,3 3,6 3,5 1,2 ---	TP-2,08
							PODR II	5 JW 2 BK 2 GB 1 ŚW	20 30 30 30	0,3			10 8 8 10		23	277	575	16,6 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. otul wdn, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md 38l, Gb, Jw 45l, podsz.: św, jw, gb, db, lsz na 30%, Info: Geofizyczny Punkt Obserwacyjny UW w cz. N	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 1 DB 1 JD 1 JS 1 DB	45 45 10 10 45 45	1,0	um um prz	13 23	15 20 1 1 20 17	II I I II I II	22	42 63	30 40	2,0 1,1	CP-0,20 TP-0,33
f				2,07	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB MD DB	160 160 90			52 63 29	28 29 23	2 2 3		12 7 5 --- 24			
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Bk 39l, Bk, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, jw, bk na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 DB 1 BRZ 1 GB 1 BK 1 DB	39 39 39 39 46 46	0,9	peł duże	25 15 18 10 15 20	21 15 19 12 17 18	I II I III I II	23	100 25 21 8 21 17 --- 192	120 30 25 10 25 20 --- 230	4,8 1,7 0,8 0,7 1,3 0,9 --- 10,2 8,4	TP-1,21
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Js, Św 55l, Gb, Db 80l, podsz.: lsz, jw, św, gb, bk na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 1 DB 1 BRZ 1 BK	55 55 65 80	0,8	um um prz	32 24 29 36	26 22 26 27	I I I I	23	211 28 37 37 --- 313	315 40 55 55 --- 465	7,7 1,2 0,8 1,1 --- 10,8 7,2	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 i	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Js, Brz, Lp, Ol, Os, Db.c, Md 60l, Bk, Db, Js, Lp 90l, podsz.: lsz, jw, gb, lp, bez.c na 30%, 1-kępa 0,37 ha Db,Gb,Bk,Md 39l. 1 szt. 2-kępa 0,39 ha Ol,Ol.s 45l. 1 szt. 3-kępa 0,23 ha Md,Brz 37l. 1 szt., Info: 5 % Ol	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 JW 1 GB	60 70 60 60	0,9	um um duże	25 28 25 17	23 24 24 17	I I I III	21	202 73 28 18 ---	1345 485 185 120 ---	35,7 12,0 5,9 4,2 ---	TP-6,67	
j	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 39l, podsz.: lsz, gb na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW 6 MD 1 JS 1 DB 1 GB 1 ŚW	39 39 39 39 39	0,8	um um duże	25 18 15 10 19	21 18 15 12 17	I I II III I	23	134 17 13 8 21 ---	30 5 5 0,1 0,3 ---	1,2 0,2 0,2 0,1 0,3 ---	TP-0,22	
k ~a ~b			0,69 0,55	0,12	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: LINIE														
	31,36 31,36 31,36 31,36 31,36		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 34,79 = 34,79 Obr. ew. Sobowidze (0015) = 34,79 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 34,79 Powiat gdański (04) = 34,79 Woj. pomorskie (22)											8854 (5)	248,7		
61 a	0,90				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st poch N, GI. BRwy, pg///pl, P. zad, R. trawy, jez.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db, Gb, Bk, Lp, Jw 55l, Bk, Db 90l, podsz.: lsz, jw, jrz, lp, bez.k na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW MD 6 BK 1 ŚW 1 GB 1 JW 1 LP	55 40 30 40 40 40	0,9 0,2	um um duże	32 27 10 9 10 14 11	27 I 9 10 11	I I II II	23 22	331	300	7,2 8,0	TP-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Js, Db.c, Lp, Św 55l, Bk, Db, Jw 70l, 1-kępa 0,21 ha Bk, Gb 30l. 1 szt., Info: 35 % Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 MD 1 SO 1 BRZ 1 BK	4 55 55 55 55	0,8	um um prz	22 31 27 26 17	20 26 24 24 19	II I IA I I	11	83 92 37 23 23 ---	190 210 85 50 50 ---	6,3 5,1 2,2 1,0 1,9 ---	TP-2,06 TW-0,21	
c	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg////pl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp, Św, Md 105l, podsz.: św, jw, lp, bk na 10%, Info: 15 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 SO 1 BK	105 105 80	1,0	um um prz	42 40 30	32 31 26	I IA I	2 2 3	394 101 40 ---	2185 560 220 ---	28,9 6,3 4,4 ---	TP-5,55	
d	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Md, Lp, Brz 115l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, mjs Lp 60l, podsz.: lsz, jw, lp, kru na 30%, Info: 45 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 7 SO 2 BK 1 DB	115 115 115	0,9	um um prz	43 41 40	30 31 29	I II II	2 2 3	303 91 50 ---	2640 795 435 ---	27,8 10,3 4,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,60 IVD-30%-8,71 ODN-ZŁOŻ-2,60	
							IIP 6 BK 2 GB 1 LP 1 BK	90 90 90 60	0,3	prz prz luź	29 26 28 20	25 22 23 19	II III III II	3 3 3 4	71 20 10 10 ---	620 175 85 85 ---	11,6 3,3 1,8 3,2 ---		
							PODR BK	20	0,1			5		11	111 965	19,9 2,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f	7,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg, Db, Db.c 100l, IIP mjs Bk, Gb 50l, Św 65l, Gb 85l, podsz.: gb, bk, lp na 10%, 1-kępa 0,49 ha Św,Bk,Gb,Md 40l. 1 szt., Info: 45 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BK	100 105	0,9	um um prz	40 42	29 30	I II	2 2	231 164 ---	1810 1285 ---	23,3 19,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVD-30%-7,83 ODN-ZŁOZ-2,40
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. ziel, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Jw 32l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz, bk na 30%, Info: 5 % LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 MD	42 32 32 32	0,8	peł b duże	12 9 11 21	15 11 12 18	I I II I	22	63 21 17 17 ---	45 15 10 10 ---	2,8 2,2 0,9 0,6 ---	TW-0,68
h	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Lp, Jw, Js, Os, Ol, Wz, Db.c 42l, podsz.: lsz, jw, gb, św, lp na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 DB 1 ŚW	42 42 42 42	0,9	peł b duże	27 21 17 20	22 19 18 18	I IA I I	23	109 84 42 34 ---	645 495 250 200 ---	22,9 18,2 10,7 12,5 ---	TP-5,91
i	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Js 32l, podsz.: lp, lsz, gb, os, brz na 40%, Info: 10 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK	32 32 32 32	0,9	peł duże	13 22 15 9	14 18 14 11	I I I I	22	71 38 17 8 ---	345 185 80 40 ---	23,1 9,7 8,8 6,0 ---	TW-4,85
							PRZES	GB DB	80 110			31 42	19 21	3 2		10 10 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 j ~a ~b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 70l, Gb, Brz, Św, Dg 100l, podsz.: św, lp, gb, bk na 20%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 SO 2 DB.C	100 110 100 100	1,1	um um duże	37 43 44 39	30 32 31 31	I I IA I	22	192 192 115 125 ---	505 505 300 330 ---	6,4 6,2 3,6 4,2 ---	TP-2,56
			0,22		RP: DROGI L		PODRII	6 BK 3 BK 1 ŚW	20 40 30	0,2			5 11 9		22	624 1640	20,4 7,8		
	39,32 39,32 39,32 39,32 39,32		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 40,16 = 40,16 Obr. ew. Sobowidze (0015) = 40,16 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 40,16 Powiat gdański (04) = 40,16 Woj. pomorskie (22)											16590	324,1		
62 a c	1,47 0,61				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Sobowidze (0015) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 DB 1 LP	47 47 47 47	0,9	um um duże	24 28 18 19	21 24 17 19	IA I II I	22	126 118 21 21 ---	185 175 30 30 ---	5,8 5,3 1,3 1,6 ---	TP-1,47
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Os, Gb, Św 47l, podsz.: gb, lsz, lp, kru na 50%		PODR	6 BK 4 BK	20 30	0,3			4 8		22	286 420	14,0 9,5		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: ol, czm, bez.c na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80	0,7	prz prz um	27 35	22 24	II II	3 3	230 55 ---	140 35 ---	2,4 0,4 ---	
																285	175	2,8 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, gl, SP. 9160(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 50l, Lp, Gb 90l, podsz.: bez.c, wb, gb, jw, kru na 70%, Info: 40 % OI	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 JS 1 LP 1 DB	50 50 50 70 70	0,7	prz prz um	24 28 25 27 25	22 24 I I I	II I I I II	32	93 93 17 21 21	60 60 10 15 15	1,4 2,8 0,3 0,3 0,3	
f	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Bk, Md, Gb 16l, Gb 25l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, bez.k, kru, brz na 50%, 1-kępa 0,04 ha Św 115l. 1 szt., Info: 15 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 DB 1 BRZ	25 35 35 16 20	1,0	um um duże	9 13 5 10	11 13 II 11	II II II I	21	10 20 10 ---	65 130 65 ---	12,5 8,7 0,8 4,8	CP-6,46
g	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Lp, Brz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Bk, Kl 50l, Db, Kl 80l, podsz.: lsz, lp, gb, bk na 30%, Info: 5 % LMśw	100/100 DB (niezg) 20	KDO IP	9 SO 1 BK	110 110	1,1	um um prz	40 41	30 30	I II	2 2	436 62 ---	2945 420 ---	33,1 5,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,75 ODN-ZŁOŻ-2,08
h	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, SP. 9130(c), P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 70l, Lp, Brz 100l, Db.c, Db, Dg 105l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-kępa 0,29 ha Św,Bk,Jw,Gb 40l. 1 szt., Info: 15 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	105 100	1,1	um um prz	44 43	32 31	I IA	2 1	545 61 ---	3005 335 ---	39,7 4,1 ---	TP-5,51
							PODR	BK	20	0,1		5		11		606 3340	43,8 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, mal.włś, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Lp 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 45l, Gb, Św 60l, Lp, Db, Gb 85l, podsz.: gb, lsz, lp, bk na 20%, 1-d przez 0,15 ha Db 25l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 20	KDO IP	8 SO 2 BK	105 105	1,1	um um prz	41 40	29 29	I II	2 2	398 100 ---	3170 795 ---	38,1 11,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-7,97 ODN-ZŁOZ-2,70
							IIP	8 BK 1 BK 1 BRZ	85 60 45	0,3	prz prz luź	29 20 18	25 19 17	II II II	3 4 4	87 19 6 ---	695 150 50 ---	14,2 5,6 1,3 ---	
							PODR	6 BK 4 BK	40 25	0,2			11 5		22			112 895	21,1 2,6
k	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Lp, Db.c 34l, podsz.: jrz, lsz, kru, brz, św na 50%, Info: Stanowisko archeologiczne	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	34 34 26 34 34	0,7	um um duże	12 23 8 17 16	13 19 9 18 15	II I II I I	11	38 38 4 17 13 ---	150 150 15 70 50 ---	10,8 7,3 2,1 2,6 4,8 ---	TW-3,98
																110 435	435 27,6 6,9		
I	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Md 45l, Info: Stanowisko archeologiczne	80/80 BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 BK	45 45 45	0,6	prz prz um	20 19 14	18 20 15	I I II	33	168 17 8 ---	255 25 10 ---	14,1 0,7 0,9 ---	CW-1,52 TP-1,52
							PODS	BK	4	0,9					11	193 290	290 15,7 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Jw, Kl, Db, Brz 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Kl, Gb 40l, Jw, Gb, Św 60l, Św, Db, Kl, Gb 80l, podsz.: jw, gb, lp, bez.c, bk na 30%, 1-kępa 0,29 ha Db,Jw,Gb,Bk,Brz 28l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 20	KDO IP	8 SO 1 BK 1 LP	105 105 105	0,8	prz prz um	39 40 38	30 29 28	I II II	2 2 2	311 37 37	1925 230 230	23,1 3,4 3,4	Działka nr 1: IVD-30%-6,19 ODN-ZŁOZ-1,79 TW-0,29
~a			0,12		RP: DROGI L		IIP	8 BK 1 LP 1 BK	80 80 60	0,4	prz prz luź	27 26 22	24 23 19	II II II	3 3 4	112 12 12	695 75 75	15,7 1,7 2,8	
~b			0,62		RP: LINIE											136	845	20,2 3,3	
	41,16 41,16 41,16 41,16 41,16		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 41,90 = 41,90 Obr. ew. Sobowidze (0015) = 41,90 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 41,90 Powiat gdański (04) = 41,90 Woj. pomorskie (22)												17337	312,9	
63 a	1,57				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewko (0005) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	100/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 MD 1 BK 1 LP 1 OL 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	35 35 35 35 35 35 45 40	0,9	peł nadm	13 22 8 11 17 16 14 19	14 19 11 13 18 17 15 17	I I II I II I II I	23	21 46 4 13 25 21 13 25	35 70 5 20 40 35 20 40	2,2 3,3 1,2 2,2 1,4 1,2 1,5 2,7	
																168	265	15,7 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gi, porol, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 60l, podsz.: lsz, jw, lp, czm, bez.k na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 OL 1 MD 1 LP	60 60 70 60 60	0,9	um um duże	27 32 30 34 30	24 25 23 26 23	I IA II I I	21	165 78 41 32 32 ---	170 80 40 35 35 ---	4,5 1,8 0,6 0,7 1,0 ---	
c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gi, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. IP mjs Św, Lp, Brz, Gb 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Jw 40l, podsz.: lsz, gb, lp, bk na 60%, 1-kępa 0,25 ha Brz,Ol 45l. 1 szt., Info: 15 % LMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 LP 3 BK	75 50 40	0,9 0,4	um um prz prz luź	33 15 11	28 16 13	IA II II	3 22	421 49 10 ---	1065 125 25 ---	18,7 7,4 6,7 2,6 ---	TP-2,53
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gi, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, jeź.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 70l, podsz.: św, gb, bk na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	70 70 70	0,8	um um prz	29 31 30	25 27 27	I IA I	22	213 116 29 ---	110 60 15 ---	2,4 1,2 0,2 ---	TP-0,52
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk 32l, podsz.: brz, bk, lp, bez.k na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	32 32 32 32	0,9	um um duże	15 22 11 15	15 18 12 16	IA I II I	22	75 59 17 17 ---	80 65 20 20 ---	4,5 3,4 1,5 0,8 ---	TW-1,09
																168	185	10,2 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 g	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gi, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 65l, podszt.: lsz, jrz, gb, bez.c, bez.k na 60%, 1-kępa 0,28 ha Ol 45l. 1 szt., Info: 45 % LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	65 65 55	0,9	um um duże	29 25 16	27 22 18	IA II II	23	338 29 19 ---	1235 105 70 ---	25,8 2,8 3,1 ---	TP-3,65
h	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 75l, podszt.: lsz, kru, jrz, lp, gb na 60%, Info: 5 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	75 75 75	0,7	prz prz um	35 32 33	27 27 26	IA I II	2 2 3	166 98 39 ---	575 340 135 ---	10,1 3,6 3,4 ---	TP-3,46
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz, Kl 28l, podszt.: lsz, lp, bk, gb, bez.c na 30%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 BK	28 50	0,6	um um duże	20 15	17 16	I II	23	98 20 ---	80 15 ---	5,3 0,9 ---	TW-0,84
j	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Js, Jw, Ol, Św, Md 40l, Bk 100l, podszt.: lsz, gb, bk, lp na 30%, 1-kępa 0,12 ha Bk 100l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 DB 1 BK 1 SO	50 40 50 60 40	0,9	peł nadm	17 15 17 23 18	18 15 18 23 18	I II II I IA	22	118 15 17 23 29 ---	740 180 105 215 180 ---	33,0 9,7 4,1 6,8 7,1 ---	TP-6,27
																227	1420	60,7 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 k	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Js, Kl, Md 90l, Db 170l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bk, jrż, bez.c na 30%, Info: 35 % LMśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	90 100 90	1,0	um um prz	37 39 39	28 28 29	I II II	2 2 2	293 94 52 ---	1815 585 320 ---	26,9 9,3 5,7 ---	TP-6,20
I	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Lp 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp 60l, Jw, Lp 80l, podsz.: lsz, lp, gb, bk na 20%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	90 90 110	1,0	um um prz	38 36 44	27 26 28	I II II	2 2 2	366 42 52 ---	510 60 70 ---	7,5 1,0 1,0 ---	TP-1,39
							IIP	4 BK 3 BK 1 DB 1 LP 1 JW	60 40 50 50 50	0,4	prz prz luź	20 12 15 16 17	19 13 15 17 18	II II III II I	22 22 22 22 22	42 10 10 10 10 ---	260 60 60 60 60 ---	9,7 6,4 2,9 3,4 2,8 ---	
																82	500	25,2 4,1	
m	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz pag, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, LMP. nas gosp OL MP/1/42627/05 d OL d OL , D. mjs Js, Jw, Ol, Brz, Kl 65l, Jw, Św 90l, podsz.: bez.c, czm, jw, kru, js na 80%, 1-kępa 0,77 ha Ol 18l. 2 szt. 2-kępa 0,33 ha Js,Jw,Ak,Kl 32l. 1 szt., Info: 10 % Lśw	100/80 JS-OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	90 18	0,6 0,2	prz prz luź	39	26	II	2	314	1585	17,3 3,4	
												14		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 n o ~a ~b ~c	1,61			1,25	RP. BAGNO (N), Info: Martwe drewno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 85l, pods.: bez.c, bez.k, jw, lsz na 60%, 1-od gnia 0,52 ha Db 10l. 1 szt. 2- kępa 0,25 ha Św,Db,Jw,Js 33l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	ZADRZEW OL OL ZAKRZEW WB BEZ.C KO DRZEW 9 BRZ 1 SO PODR DB		60 40 20 20 85 85 10 0,3			28 17 4 4 36 37 3 22 15 4 4 28 29 1 IA 2 2 3 11					40 10 --- 50 261 37 298 420 60 480 3,3 0,9 --- 4,2 2,6		Dziłka nr 1: AGROT-1,20 IVDU-90%-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,52
	35,19 35,19 35,19 35,19 35,19		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 37,57 = 37,57 Obr. ew. Gołębiewko (0005) = 37,57 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 37,57 Powiat gdański (04) = 37,57 Woj. pomorskie (22)												12255 (50)	283,8	
64 a	2,16				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewko (0005) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Jw, Js, Os 80l, Db, Gb 140l, pods.: lsz, jr, kru, db, gb na 60%	80/80 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 BRZ 3 SO PODR 6 BK 4 DB		80 80 22 22	0,6 0,3	prz prz um	30 33	26 26	I I	3 2	157 68 --- 225	340 145 --- 485	3,1 2,5 --- 5,6 2,6	Dziłka nr 1: AGROT-0,65 IVD-30%-2,16 ODN-ZŁOŻ-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż., D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jd 10l, So, Js, Kl, Jw 24l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru na 30%, Info: 25 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 ŚW 1 OL	24 10 30 24	1,0	prz prz um	7 16 12	8 3 14 13	II II I III	11	13 16 7 ---	35 45 20 ---	6,3 5,4 1,1 ---	CW-0,71 CP-0,71 TW-2,00
c	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad E, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Db.c, Gb, So 26l, podsz.: lsz, jw, gb, brz na 80%, 1-kępa 0,08 ha Db,Js 120l. 1 szt. 2-kępa 0,34 ha Js,Db,Bk,Ksz 90l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 JW 1 JW	26 26 26 40	1,0	peł nadm	8 11 14	9 7 12 16	II I I I	21	13 13 13 ---	65 65 65 ---	8,9 9,5 6,3 4,9 ---	CP-4,68
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad NW, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Kl 75l, mjs Js, Os, Jw 50l, Lp, Św 75l, Dg, Md 105l, podsz.: jw, kl, lp, bez.c, js na 30%	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	3 JW 2 DB 2 SO 1 JS 1 JW 1 BK	75 75 105 75 60 90	1,0	um um duże	32 32 39 34 26 38	27 26 28 27 22 29	I I I I I I	3 2 2 2 4 2	127 88 83 39 34 49 ---	155 105 100 50 40 60 ---	3,4 2,1 1,2 0,6 1,3 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,22 ODN-ZŁOŻ-0,40
															420	510	9,6 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
64 f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Gb, Jw 50l, Db, Lp, Brz, Jw 85l, Md, Dg, Św 105l, podsz.: lsz, gb, so, bk na 30%, 1-od gnia 0,84 ha Db 7l. 4 szt. 2-od gnia 0,16 ha Jd 7l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 GB 1 BK 1 BK	105 85 105 85	0,5	luź	43 27 44 29	30 21 29 24	I III II II	2 3 2 3	137 31 25 19 ---	325 75 60 45 ---	3,9 1,5 0,9 0,9 ---	7,2 3,0	Działka nr 1: AGROT-1,00 IIIBU-90%-2,39 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-1,00	
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp. pjd Bk 40l, mjs Kl, Js 55l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JW 1 DB 1 GB 1 DB	50 55 50 50 40	1,0	peł nadm	18 21 19 16 14	19 24 18 17 15	I I II II II	22 3 2 2 2	101 84 21 21 17 ---	145 120 30 30 25 ---	6,4 4,5 1,1 1,1 1,3 ---	14,4 10,1	TP-1,43	
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Js, Tp, Jw, Św, Md 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, jw, jrz, gb, bk na 50%, Info: Martwe drewno	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	80 90	0,9	um um prz	36 39	28 28	IA II	2 2	391 39 ---	745 75 ---	12,1 1,4 ---	13,5 7,1 3,9 0,8 ---	4,7 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js, Brz, Gb 67i, Gb 80i, podsz.: jw, gb, lsz, bez.c, glg na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., w cz. C Db.s	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	67 67	1,2	peł duże	26 29	22 25	II IA	21	261 155 ---	460 275 ---	11,7 5,5 ---	TP-1,77
j k	1,77			0,27	RP. Ł (Ł V)	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 JW 1 BRZ	27 27 27 27	1,0	peł duże	9 10 10 12	10 10 12 14	II II I I	22	23 7 7 10 ---	40 10 10 20 ---	4,9 3,5 1,1 0,9 ---	TW-1,60
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Kl, lwa 60l, Brz, Js, So 80l, Js, Bk 110l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 GB	60 80 80	0,9	um um duże	20 32 26	21 27 21	I I III	21	184 119 28 ---	185 120 30 ---	5,9 2,4 0,6 ---	TP-1,01
m ~a			0,07	0,21	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L														
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Gołębiewko (0005) = 22,02 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 22,02 Powiat gdański (04) = 22,02 Woj. pomorskie (22)												4536	133,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. pomorskie (22) Powiat tczewski (14) Gmina Tczew (062) Obr. ew. Szczerbęciny (0019) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 50l, Db, So, Brz 65l, Ksz, Ak 110l, podsz.: lsz, gb, glg, jw, bk na 40%, 1-kępa 0,28 ha So,Brz 65l. 1 szt. 2-kępa 0,25 ha So,Os,Gb,Św,Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	24 23	23 22	IA I	22	252 25 ---	870 85 ---	25,3 2,0 ---	TP-3,21 TW-0,25
b	4,06				Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewko (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 80l, Db, Gb 100l, Db, Św, Dg 120l, 1-bagno 0,13 ha 1 szt., Info: up.poch. podokap	100/100 BK (niezg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 GB	120 100 80 80	0,3	luź	45 45 27 26	29 28 22 20	I II II III	2 2 3 3	68 25 12 6 ---	275 100 50 25 ---	2,7 1,6 1,1 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVDU-90%-4,06 ODN-ZŁOZ-1,30 PIEL-1,20 CW-1,20 CP-1,60
c	9,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(c), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Js 85l, Db 140l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, lsz, bk na 20%, 1-bagno 0,02 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	3 BRZ 2 DB 2 BK 2 SO 1 BK	85 85 85 85 140	1,0	um um prz	38 39 37 38 57	28 27 28 29 31	I II I IA II	2 2 2 2 2	105 94 89 89 52 ---	965 865 815 815 475 ---	7,7 15,4 14,9 12,3 4,9 ---	Działka nr 1: AGROT-3,60 IVD-40%-9,18 ODN-ZŁOZ-3,60
							IIP	9 GB 1 BK	75 75	0,3	prz prz luź	24 26	20 22	III II	4 3	73 10 ---	670 90 ---	16,9 2,3 ---	55,2 6,0 19,2 2,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb, Brz 55l, Św, Ol, Tp 80l, 1-kępa 0,24 ha Db,Bk,Brz,Gb 55l. 1 szt. 2-kępa 0,09 ha Db,Jw,Md,Js 27l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 GB	80 80 80 80	0,9	um um prz	34 35 36 26	27 27 28 21	I I IA III	22	205 78 78 29 ---	460 175 175 65 ---	8,2 3,5 2,8 1,5 ---	TP-2,15 TW-0,09
f	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad E, GI. BRk, pg/gp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Md, Ol, Os, Jw, Gb 50l, Js, Os, Gb, Brz 65l, podsz.: lsz, gb, bez.k, bez.c, bk na 10%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 BRZ 1 JS	55 65 50 50 50	1,0	peł duże	19 24 20 24 26	20 23 19 23 23	I I II I I	21	119 110 28 28 18 ---	690 635 160 160 105 ---	25,6 17,7 6,2 3,7 2,6 ---	TP-5,71
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Bk, Gb 50l, Brz, Gb, Db 90l, podsz.: gb, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	90	1,0	um um duże	36	30	I	21	512	480	8,0 8,5	TP-0,94
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js 50l, podsz.: jw, kru, bez.k, bez.c, gfg na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL.S 2 OL 1 BRZ	50 50 80 50	0,7	um um duże	23 23 40 26	21 21 25 23	II II II I	22	109 76 76 17 ---	145 100 100 20 ---	3,2 2,3 1,2 0,5 ---	
j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 50l, Js, Ol, Św 90l, Db, Gb 100l, Bk, Db 130l, podsz.: lsz, gb, jr, bez.k, bk na 30%, 1-kępa 0,24 ha Ol,Brz,Kl,Db,Bk 35l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BRZ	100 90 90	0,8	um um prz	44 37 36	31 29 28	I IA I	2 2 2	366 43 34 ---	770 90 70 ---	10,9 1,3 0,5 ---	TP-2,10
															443	930	12,7 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 k	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Bk 85l, mjs Ol, Os, Św 85l, Db 105l, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: lsz, jw, gb, bez.k, bk na 40%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB 1 BRZ	85 85 85	0,9	um um prz	38 37 36	29 28 27	IA I I	2 2 2	324 94 31 ---	890 260 85 ---	13,3 4,2 0,7 ---	
							IIP	6 BK 3 GB 1 JW	55 55 55	0,3	prz prz luź	15 16 20	17 16 19	II III I	22	47 16 10 ---	130 45 25 ---	5,7 1,8 1,0 ---	
																73	200	8,5 3,1	
I	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Gb, Bk, Js, Kl 85l, Brz 100l, Gb 115l	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 DB	115 115	1,1	peł duże	47 44	32 29	II II	2 2	505 61 ---	1035 125 ---	13,4 1,3 ---	Działka nr 1: IIB-30%-2,05 ODN-ZŁOZ-0,65
																566	1160	14,7 7,2	
m	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. IP mjs Os, Db, Ol, So 75l, Bk, Js 100l, IIP zmiesz. jdn., podszyt.: lsz, gb, os na 30%	80/80 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	BRZ	75	0,8	prz prz um	30	27	I	3	284	760	8,1 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,68 ODN-ZŁOZ-0,80
							IIP	6 GB 2 BK 1 GB 1 BK	75 75 55 55	0,4	prz prz luź	24 25 17 15	20 21 16 17	III II III II	4 4 4 4	64 29 5 10 ---	170 80 15 25 ---	4,3 1,9 0,5 1,2 ---	
																108	290	7,9 2,9	
n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ksm.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 90l, Bk 115l, podszyt.: kru, bez.k, jr, gb, bk na 70%, 1-kępa 0,11 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 30 % Bmb, Martwe drewno	110/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL 1 JS	100 115 115 90 90	0,6	prz prz um	40 48 44 34 35	25 26 24 23 28	II II III III I	3 3 3 3 3	106 48 29 29 19 ---	90 40 25 25 15 ---	0,6 0,4 0,3 0,3 0,1 ---	
							PODR	BK	20	0,1			4		11	231	195	1,7 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 o				1,90	RP. BAGNO (N), Info: Martwe drewno		ZADRZEW	SO BRZ BRZ OL OL	115 100 35 90 35			40 24 38 13 40 15	24 24 14 25 13	3 3 4 3 4			40 40 20 20 10 ---		
p	3,42				Powiat tczewski (14) Gmina Tczew (062) Obr. ew. Szczerbęcjin (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Jw, Db, Gb, Wb 50l, podsz.: bez.k, jrz, kru, brz, gb na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,7	um um prz	24 25	22 23	IA I	21	252 17 ---	860 60 ---	25,0 1,3 ---	TP-3,42
r	1,91				Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewko (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Js, Jw, Gb, Lp 75l, Bk, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 55l, podsz.: jw, gb, kru, bez.c, głg na 60%	90/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 SO 1 OL	80 75 55	0,8	um um prz	33 34 26	26 25 22	I I II	3 3 4	264 29 29 ---	505 55 55 ---	4,6 1,0 1,1 ---	
s		0,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz pag, GI. Młw, mł/gp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. podsz.: wb, bez.c, lsz, ol, brz na 30%		PRZES	OL	50			24	17		4		5		
~a			0,32		Gmina Tczew (062) Obr. ew. Gołębiewko (0005) RP: DROGI L														
~b			0,23		Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewko (0005) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
	42,75	0,51	0,55	1,90	= 45,71 = 0,32 Obr. ew. Gołębiewko (0005) = 0,32 Gmina Tczew (062)												15975 (130)	303,3	
	35,87	0,51	0,23	1,90	= 38,51 Obr. ew. Gołębiewko (0005)														
	35,87	0,51	0,23	1,90	= 38,51 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	35,87	0,51	0,55	1,90	= 38,83 Powiat gdański (04)														
	6,88				= 6,88 Obr. ew. Szcherbęcין (0019)														
	6,88				= 6,88 Gmina Tczew (062)														
	6,88				= 6,88 Powiat tczewski (14)														
	42,75	0,51	0,55	1,90	= 45,71 Woj. pomorskie (22)														
66					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewko (0005) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 25l, Db, Os, Ol, Bk 40l, Js, Db, Brz, Gb 60l, Bk 90l, podsz.: bez.k, bez.c, gb, brz, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 JW 1 JS	60 70 40 45 45 40	0,8	um um prz	20 26 21 20 19 20	21 24 20 19 20 18	I I I I I I	21	83 64 37 18 18 18	260 200 115 55 55 55	8,2 4,9 3,6 2,2 3,1 2,1	TP-3,12
b	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad S, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 65l, Brz 85l, mjs Os, Ol, Lp 85l, podsz.: gb, bez.c, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 BK	95 95 65	1,1	um um duże	38 29 22	30 23 20	I III II	2 3 4	385 72 34	1485 280 130	22,8 4,8 4,2	TP-3,86
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szł, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, mjs Brz, Os 35l, podsz.: lsz, gb, jrz, bez.k, db na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 ŚW 1 DB 1 GB	35 35 35 35 35	0,7	um um duże	18 16 17 13 12	18 16 15 14 13	II I I II II	33	80 29 25 8 8	45 15 15 5 5	1,6 0,8 1,2 0,3 0,3	TW-0,56
																150	85	4,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb, Brz 75l, podsz.: gb, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 SO 1 BK	80 75 75 60	1,1	um um duże	33 31 34 23	27 26 27 20	I I IA II	22	293 98 49 29 --- 469	525 175 90 50 --- 840	10,5 3,4 1,5 1,9 --- 17,3 9,7	TP-1,79
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. trawy, śmi.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 70l, podsz.: gb, bez.c na 30%, 1-kępa 0,95 ha Md,Bk,Gb,Jw 25l. 3 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 MD 1 BK	70 70 25 70	0,9	um um prz	26 30 17 29	24 26 15 24	II IA I I	22	155 77 29 29 --- 290	410 205 75 75 --- 765	9,7 3,9 5,9 1,9 --- 21,4 8,1	TP-1,69 TW-0,95
g	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db, Js 40l, Db, Js 55l, Gb, Brz, Czir 65l, Db 90l, Bk 120l, podsz.: gb, lsz, bk, bez.c na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ	65 55 90 45 40	1,0	peł duże	22 19 40 15 19	23 20 29 17 20	I I I I I	22	155 63 106 24 19 --- 367	1105 450 755 170 135 --- 2615	30,7 16,7 12,6 9,5 4,3 --- 73,8 10,4	TP-7,13
h				0,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ	40 30			17 12	15 10	I I	4 4		65 10 --- 75		
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str SW, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Js 30l, Bk 40l, podsz.: gb, lsz, wb, bk na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 MD	30 30 30	0,7	peł nadm	10 7 19	11 10 16	II I I	22	39 10 10 --- 59	80 20 20 --- 120	7,4 4,4 1,2 --- 13,0 6,3	TW-2,06
~a			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66																			
	21,16		0,30	0,66	= 22,12												7060 (75)	185,6	
	21,16		0,30	0,66	= 22,12 Obr. ew. Gołębiewko (0005)														
	21,16		0,30	0,66	= 22,12 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	21,16		0,30	0,66	= 22,12 Powiat gdański (04)														
	21,16		0,30	0,66	= 22,12 Woj. pomorskie (22)														
67					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Elganowo (0004) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db.c, Kl 32l, Brz 46l, podsz.: bez.k, jrz, jw, brz, db na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	46 32	0,7	um um duże	23 15	21 17	IA IA	22	185 50 ---	505 135 ---	16,4 7,6 ---	TP-2,74	
b	11,00				Obr. ew. Gołębiewo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. pjd Jw, Kl 30l, mjs Db, Bk 30l, Ol 40l, Brz 60l, podsz.: jrz, kl, bez.k, jw, db na 70%, 1-kępa 0,98 ha So,Db 29l. 2 szt.	60/100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW PODS BK	60 5	0,9 0,4	prz prz um	31 24	24 IA	IA 3	373	4105	94,8 8,6	Działka nr 1: AGROT-3,30 IVD-30%-11,00 ODN-ZŁOZ-3,30 PIEL-4,40		
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Jw 22l, podsz.: brz, bez.c, kl na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 DB	29 29 29 29 22	0,7	peł duże	10 17 12 13 13 7	11 15 13 12 8	II I IA I II	21	23 26 13 7 3 ---	60 70 35 20 10 ---	6,0 4,2 2,2 2,5 2,1 ---	TW-2,62	
							PRZES	OL MD	85 85			39 44	23 24	2 2		10 4 ---	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Kl 80l, podszt.: bez.k, jrj, kl, jw na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO		80	0,7	prz prz um	35	28	IA	2	333	385	6,3 5,4	TP-1,16	
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk, Gb, Kl, Jw, Św 40l, Db, Kl, Js, Os, Św 52l, podszt.: bez.k, bez.c, lsz, jw, kl na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 OL 1 BRZ		52 52 52	0,8	um um prz	28 28 27	23 24 23	IA I I	23	156 156 18 ---	345 345 40 ---	9,6 6,8 0,9 ---	TP-2,22	
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Os, Jw 10l, Jw 20l	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 SO PRZES SO KL		10 10 10 40 40	0,8			1 1 2	II II I	22		1 1 ---	2		CW-2,35
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wb, Js 23l, podszt.: brz, wb, db na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 ŚW		23 23 23	1,0	um um prz	12 10	13 6 10	IA III I	22	42 7 ---	60 10 ---	6,2 0,4 2,5 ---	TW-1,39	
k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Kl 75l, podszt.: bez.k, jrj, kl, lsz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 SO		75 75	0,8	prz prz um	37 35	30 28	I IA	2 2	205 147 ---	205 150 ---	3,2 2,6 ---	TP-1,01	
							PODRII	DB	30	0,2			8		33			5,8 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Kl 45l, Św, Md, So, Kl 100l, podsz.: bez.k, bez.c, jrz na 50%, 1-bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 JS 1 OL	70 55 55 100	0,8	um um prz	31 23 27 38	22 19 22 23	III III I III	3 4 3 2	203 19 19 39 --- 280	275 25 25 55 --- 380	4,0 0,5 0,5 0,6 --- 5,6 4,1	
m	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmi.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ol, Ol.s 24l, podsz.: brz, lsz, bez.k, jrz na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	24 28 24 24	0,6	um um duże	8 15 12 12	9 14 13 13	II I I IA	22	10 13 20 10 --- 53	10 15 25 10 --- 60	2,2 2,4 1,5 1,2 --- 7,3 5,8	CP-1,25
n	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, ms/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, D. podsz.: bez.c, jw, kl na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	39	0,8	prz prz um	21	18	III	22	167	100	3,2 5,2	TP-0,61
o	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, śmi.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn,	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 KL 3 GB 1 OL 1 ŚW	60 80 60 60	0,6	prz prz luź	27 38 26 39	20 18 20 18	II III III III	3 3 3 3	83 55 18 18 --- 174		0,1 --- 0,1 5,0	
p	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, trawy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db, Kl 56l, Kl, Jw 80l, podsz.: bez.k, kl, bez.c na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	56 56 56	0,6	prz prz um	30 29 29	24 25 24	IA I I	23	156 55 28 --- 239	535 190 95 --- 820	13,5 3,6 3,7 --- 20,8 6,0	TP-3,44
							PODR	BK	15	0,1			2		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,14			0,02 0,16 0,06	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. MRm, ms/gp, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Js 55l, Db 75l, podsz.: bez.c, brz, kru, js na 80% RP: ROWY W (Wp) RP: DROGI L RP: ROWY	80/80 OL (zg)	DRZEW NAL	6 OL 3 OL 1 ŚW	75 55 95	1,0	um um duże	34 22 43	23 19 25	III III III	2 4 2	215 78 39 ---	245 90 45 ---	3,4 1,8 0,7 ---	5,9 5,2	
	32,30 29,56 2,74 32,30 32,30 32,30		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 32,54 = 29,80 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 2,74 Obr. ew. Elganowo (0004) = 32,54 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 32,54 Powiat gdański (04) = 32,54 Woj. pomorskie (22)											8236	217,2			
68 a b	6,43 1,92				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol, Js, Db 54l, podsz.: bez.c, bez.k, jrż, kru, bk na 80%, 1-d luka 0,23 ha Bk 10l. 3 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Bk 85l, podsz.: jrż, bez.c, os, kl na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 BRZ	54 54	0,8	um um prz	29 28	24 24	IA I	22	257 55 ---	1655 355 ---	43,5 7,1 ---	7,1 50,6 7,9	TP-5,74 CP-0,23
						100/100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW 6 KL 4 DB	85 85 40 40	0,7 0,2	prz prz um	38 40	28 30	I I	2 2	282 52 ---	540 100 ---	8,6 1,8 ---	10,4 5,4 5,4	Działka nr 1: AGROT-1,92 IB-95%-1,92 ODN-ZRB-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Jw, Kl, Gb, Bk, Db 50l, So, Św, Bk, Db 75l, podsz.: bez.c, kru, os, kl, jw na 90%, Info: 25 % BMB, 10 % LMŚW	90/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 OL	75 75 75	0,8	prz prz um	35 41 34	24 26 23	II II III	3 3 3	157 68 59 ---	530 230 200 ---	5,3 2,1 2,7 ---	TP-3,57
d	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. szad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wb 30l, podsz.: os, kru, wb, bez.c, bk na 30%	60/60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 4 OS	45 30	0,6	um um prz	30 17	22 16	I I	3 4	143 67 ---	30 15 ---	0,8 0,7 ---	
f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg//gl, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Js, Kl 54l, podsz.: bez.c, bez.k, jw, jrz, kru na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	54 54 54	1,0	um um duże	30 35 25	25 28 22	IA I I	22	276 64 37 ---	985 230 130 ---	25,9 5,7 4,0 ---	
~a			0,19		RP: ROWY											276 64 37 ---	985 230 130 ---	25,9 5,7 4,0 ---	
	15,49 15,49 15,49 15,49		0,19 0,19 0,19 0,19		= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 15,68 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 15,68 Powiat gdański (04) = 15,68 Woj. pomorskie (22)												5000	108,2	
69 a	22,55				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	um um prz	25 26	23 24	IA I	22	294 28 ---	6630 630 ---	166,8 11,9 ---	TP-22,55 CP-2,00
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 45l, mjs Db, Js, Kl 56l, podsz.: bez.k, bez.c, jrz, kl, jw na 70%		PODRII	8 KL 2 BK	35 15	0,3			12 3	22		322 7260	178,7 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 b	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. mjs Lp, Ol, Jw, Db, Bk, Św 75l, Św, Bk 105l, podsz.: jrz, lp, kru na 30%, 1-od gnia 1,67 ha Db 6l. 7 szt. 2-od gnia 0,23 ha Jd 6l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS 9 DB 1 JD		105	0,6	luż	41	29	I	2	274	1165	14,0 3,3	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVDU-90%-4,26 ODN-ZŁOZ-2,40 CW-1,90	
c				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL OS WB	60 60 30	0,6		30 32	17 20	3 3			5 4 ---	9		
	26,81 26,81 26,81 26,81 26,81			0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 27,16 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 27,16 Powiat gdański (04) = 27,16 Woj. pomorskie (22)												8425 (9)	192,7		
69A a	1,61				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trz.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 37l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz, jw, kru na 70%, 1-bagno 0,41 ha 2 szt., Info: 45 % LMśw	100/100 OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	37 37 37	0,7	um um prz	20 19 18	19 17 17	IA I III	23	167 21 13 ---	270 35 20 ---	11,8 2,7 0,7 ---	TW-1,20	
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmi.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Os 46l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz, czm, jw na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	46 46 46 46	0,7	um um duże	24 20 23 20	22 19 21 17	IA I I II	22	185 25 25 8 ---	300 40 40 15 ---	9,6 2,1 1,0 0,6 ---	TP-1,61	
																		243 395	13,3 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69A c	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, śmł.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl 35l, Brz, Ol, Św 65l, podsz.: kl, jw, św, bez.k, db na 60%, 1-kępa 0,32 ha Db,So,Bk 26l. 2 szt. 2-kępa 0,14 ha Św 39l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 55	0,9	um um prz	31 22	25 20	IA II	22	348 29 ---	2080 175 ---	43,6 5,8 ---	TP-5,98
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//gyw, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, U. 10% owady, D. mjs Ol.s, Db 37l, podsz.: bez.c, bez.k, czm, kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	37	0,6	prz prz luź	21	19	II	22	159	105	3,5 5,4	
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Ol, Md 28l, podsz.: bez.k, bez.c, brz, db, kru na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB.C	28 28 28	0,6	peł duże	14 10 12	13 11 13	IA II I	22	62 16 7 ---	70 20 10 ---	5,0 2,0 0,7 ---	TW-1,15
g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz, Kl, Jw, Js, Wz 28l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, 1-kępa 0,84 ha So,Ol 65l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	28 28	0,5	um um duże	14 10	13 11	IA II	22	65 13 ---	165 35 ---	11,4 3,6 ---	TW-1,67 TP-0,84
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, trawy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.k, kl, jw, czm na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,7	um um prz	24 22	19 20	IA I	22	219 17 ---	240 20 ---	8,8 0,6 ---	TP-1,10
																236	260	9,4 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69A i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, śmf.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Kl 80l, podszt.: bez.k, jrj, kl, jw na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 39	0,7	prz prz um	27 20	24 18	IA I	23	248 18 ---	710 50 ---	20,1 3,7 ---	TP-2,86 CP-1,20
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Md 20l, podszt.: bk, jrj na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 DB.C 1 SO 1 BK	26 26 26 26 40	1,0	peł duże	8 11 12 11	9 12 12 12	II I IA II	22	16 7 10 7 ---	10 5 5 5 ---	1,3 0,7 0,4 0,5 0,4 ---	TW-0,61
k	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Os 30l, mjs Św, Kl, Jw 30l, Kl, Wb 75l, Db, Św 105l, podszt.: jrj, kl, jw, os, prz.cw na 60%, 1-d przez 0,13 ha Bk 18l. 1 szt.	90/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 OS	75 75 105 75	0,8	prz prz luź	34 29 41 42	24 23 27 23	II II I III	3 3 2 3	127 73 39 24 ---	315 180 95 60 ---	3,2 3,9 1,2 0,5 ---	8,8 3,5
l	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św, Kl, Jw, Brz 18l, podszt.: brz, os, kl, śng.b, prz.cw na 30%, Info: Cmentarz ewangelicki	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	18 18	1,0	peł duże		6 5	II II	21			0,7 ---	0,7 1,1
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES	OS SO BRZ	50 50 50			29 31 27	17 19 17	3 3 3		3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69A																			
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 21,28 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,28 Powiat gdański (04) = 21,28 Woj. pomorskie (22)												5341	150,1	
70					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	13,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Kl 35l, Brz, Jw, Lp, Ol, Js, Św 54l, pods.: bez.k, czm, lp, św, bk na 70%, 1-kępa 0,34 ha Wz 10l. 1 szt. 2-d luka 0,21 ha Bk 10l. 1 szt. 3-d przez 0,18 ha Bk 18l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	54 54 54	1,0	um um prz	29 30 25	24 24 22	IA I I	23	230 119 18 ---	3080 1595 240 ---	81,1 39,7 7,4 ---	TP-12,85 CP-0,73
b	11,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db, Ol, Jw, Lp, Wb 54l, pods.: bez.k, czm, db na 60%, 1-kępa 0,15 ha Bk 18l. 1 szt. 2-d luka 0,16 ha Db 18l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	um um prz	29 28	24 24	IA I I	23	294 28 ---	3270 310 ---	86,1 6,2 ---	TP-10,82 CP-0,31
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Jw 75l, pods.: bez.k, bez.c, jrz, prz.cw, bk na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 110	1,0	um um duże	31 43	25 26	I II	3 3	352 39 ---	650 70 ---	12,1 0,8 ---	TP-1,84
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Lp, So 24l, pods.: lp, db, gb, bk na 30%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	24 24	1,0	peł duże	15 15	7 12	III II	21	10	15	1,2 1,3 ---	CP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 i ~a				0,57	RP. ROWY W (Wp)		ZADRZEW	OL KL	60 60			29 32	18 19		3 3		10 2 --- 12			
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 28,68 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 28,68 Powiat gdański (04) = 28,68 Woj. pomorskie (22)											9230 (12)	235,9			
71 a b	13,28				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 9160(c), P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 55l, pods.: bez.k, bez.c, jrż, kl, jw na 70%, 1-kępa 0,87 ha Db.c,Db,Bk 28l. 3 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. pjd Kl 30l, mjs Św, Lp, Bk, Kl 60l, Św, Lp, Kl, Bk 100l, pods.: kl, lp, bez.k, jrż, bk na 70%, 1-od gnia 0,28 ha Db 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,11 ha Db,Bk 25l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. C	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	28 27	23 24	IA I	22	294 28 --- 322	3905 370 --- 4275	100,5 7,2 --- 107,7 8,1			
	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)											6890	141,4			
						100/100 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	SO 6 DB 3 DB 1 BK	100 15 25 25	1,0 0,1	prz prz um	39 4 7 5	29 I 2	2 11	448	2615	33,7 5,8			Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-30%-5,84 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str SW, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Gb, Lp, Os, Bk 80l, So, Gb 115l, podsz.: lsz, bez.c, jrj, gb na 20%	120/120 BK (zg) 15	KDO DRZEW	8 BK 2 DB	140 140	0,9	prz prz um	47 48	32 29	II II	2 2	386 100 ---	675 175 ---	7,0 1,2 ---	
							PODR	BK	15	0,3			3		22		486 850	8,2 4,7	
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mkt, tn//pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp 40l, Brz, Os 60l, podsz.: czm, ol na 30%, Info: Martwe drewno	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 40	0,8	um um duże	33 23	24 20	II II	3 4	230 73 ---	305 95 ---	5,3 2,9 ---	
																303	400	8,2 6,2	
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mkt, tn//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Db, Db.c, Kl 35l, Brz 75l, podsz.: czm, os, wb na 50%, 1-kępa 0,19 ha Ol 9l. 1 szt., Info: 15 % Lśw	90/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 JW	75 35 35 35	0,8	prz prz um	37 20 16 15	24 18 17 15	II II I I	2 4 4 4	215 39 20 10 ---	205 35 20 10 ---	2,6 1,3 0,7 1,1 ---	
																284	270	5,7 5,9	
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Kl, So 28l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 60%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB.C 1 MD	28 28 28	0,6	um um duże	10 14 19	11 15 16	II I I	11	20 26 13 ---	20 25 10 ---	2,0 2,1 0,8 ---	
							PRZES	DB BK	75 75			49 45	19 18		3 3		1 1 ---	4,9 5,3	TW-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. IP mjs Js, Jw, Kl, Db, Brz, Lp, Św 75l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, czm, lsz, jw, wz na 80%, Info: 15 % Ol	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	75	0,9	um um prz	36	28	IA	2	430	775	13,6 7,6	TP-1,80
							IIP	4 KL 3 JW 1 WZ 1 ŚW 1 BK	50 50 50 50 40	0,3	prz prz luź	16 16 16 19 10	18 18 17 18 12	I I II II II	22	29 20 5 10 5	50 35 10 20 10	2,3 1,6 0,3 0,9 0,9	
																69	125	6,0 3,3	
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol, Gb, Kl 75l, IIP zmiesz. jdn, pjd Jw 50l, Bk 40l, podsz.: czm, bez.c, jrz, lsz, gb na 70%, 1-kępa 0,11 ha Bk,Ol,So 110l. 1 szt., Info: 10 % Ol	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	75 75	0,9	um um prz	36 38	28 29	IA I	2 2	382 59	835 130	14,6 3,0	TP-2,18
							IIP	4 KL 4 ŚW 2 WZ	50 50 50	0,3	prz prz luź	16 19 16	18 18 17	I II II	22	29 39 10	65 85 20	2,8 4,3 0,8	
																78	170	7,9 3,6	
h	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Młt, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Brz, Św 25l, Ksz 60l, podsz.: czm, ol, wb, os na 50%, 1-kępa 0,32 ha Jw,Bk,Św 25l. 2 szt., Info: 15 % Lśw, Martwe drewno	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	25 35 60	0,6	um um duże	15 18 25	16 19 22	II II II	21	62 49 46	210 165 155	11,3 5,9 2,7	
							PRZES	DB	160			99	25		3	157	530	19,9 5,9	
							ZADRZEW	DB	150			49	22		2		20		
i				0,27	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB BEZ.C	20 20	0,8			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js, Wz, Kl, Brz, Db.c 27l, podsz.: lsz, czm, brz, bez.k, jrz na 60%, Info: 45 % LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	27 27 27 27	1,0	peł duże	13 10 18	13 11 16	IA II I	13	59 10 10	95 15 15	7,2 2,0 1,1 0,9 --- 11,2 6,9	TW-1,63
k	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd BK 70l, mjs Lp, Gb 70l, Gb, Db, Brz, Kl, Lp 115l, podsz.: bez.c, lsz, czm, jw, kl na 50%, 1-od gnia 0,94 ha Db 9l. 4 szt.	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 KL 1 ŚW	115 115 70 115	0,7	luź	45 41 26 44	28 27 22 28	I III II III	2 2 3 2	174 62 50 37 --- 323	490 175 140 105 --- 910	5,2 2,6 4,0 1,2 --- 13,0 4,6	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVDU-90%-2,82 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-0,94
l	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Kl, Db 75l, podsz.: jrz, bez.c, czm, czr, lsz na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 3 WZ 2 KL 2 ŚW 2 BK 1 JW	75 40 40 40 30 40	0,8 0,2	prz prz um	36	28	IA	2	372	1505	26,5 6,5	TP-4,05
m n	0,65		0,26		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, trz.spe, szd.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Jw, Lp, Bk, Św, Md 60l, Db, Tp, Brz, Św 100l, podsz.: czm, jrz, lsz, jw, lp na 70%	160/160 DB (zg)	DRZEW PODR	9 DB 1 BK	60 100	0,9	um um duże	27 45	23 27	I II	21	303 37 --- 340	195 25 --- 220	5,2 0,4 --- 5,6 8,6	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o p r ~a	1,82				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Kl, Jw, Db, Js, Brz, Os, Tp, Ol 75l, Kl, Bk, Db 100l, podsz.: bez.c, czm, lsz, jrz, jw na 70%, 1-bagno 0,12 ha 1 szt. 2-kępa 0,17 ha Tp,Db,Kl 75l. Ol 71l. Kl 100l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. NW, Płaty roślinności: w cz. NW bar.spe, w cz. NW blu.pos, Info: W kępie cmentarz ewangelicki</p> <p>RP. PS (Ps IV)</p> <p>RP. R (R IVA) R (R IVB)</p> <p>RP: DROGI L</p>	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII	SO	75	0,7	prz prz um	36	28	IA	2	323	590	10,3 5,7	TP-1,70
			0,14	1,01			ZADRZEW ZAKRZEW	JW WB	75 25	0,1		40	25	5		3			
				1,56			ZADRZEW ZAKRZEW	KL LP DB WB	50 35 50 25			18 15 20	17 8 16	4 4 4		3 2 1 ---	6		
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Warcz (0018) = 26,53 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 26,53 Powiat gdański (04) = 26,53 Woj. pomorskie (22)											7519 (29)	158,6		
72A a			0,17		Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72A c	6,94					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Brz, Lp, Os 45l, Bk, Os 65l, podsz.: jrz, czm, os, bez.k, db na 70%, 1-bagno 0,23 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65	0,9	um um prz	32 31 26	27 26 22	IA I II	22	271 58 29 ---	1880 405 200 ---	39,4 5,8 5,3 ---	
d				0,24	RP. BAGNO (N)		PODRII 4 DB 3 KL 3 JW	35 35 35	0,3			8 9 13		22				7,3	
f	1,26					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. knw.dwl, sdm.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Brz, Św 50l, Db, Brz, Os, Dg 80l, podsz.: bez.k, jrz, bk na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	80 80	1,0	um um duże	36 34	28 26	IA I	2 2	342 137 ---	430 175 ---	7,0 3,4 ---	
g	0,74					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, śml.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Jw 45l, Os, Db, Jw, Kl 65l, podsz.: jrz, wb, os, gb, św na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OS 1 BRZ	65 45 65	0,8	um um prz	32 24 31	25 21 25	IA II I	23	242 58 29 ---	180 45 20 ---	3,8 1,2 0,3 ---	
h	2,19					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Brz, Jw 40l, Kl, Św 75l, Bk 100l, podsz.: jrz, bez.c, os, kl na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 BK 1 BRZ 1 OS	75 75 75 65 65	1,0	um um prz	34 29 32 29 35	27 22 25 25 27	IA II I I I	2 3 2 3 3	196 108 39 29 39 ---	430 235 85 65 85 ---	7,5 5,1 1,9 0,9 1,2 ---	
							PODR	BK	15	0,1			3	12		411 900		16,6 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72A																			
	11,13		0,17	0,24	= 11,54												4235	82,8	
	11,13		0,17	0,24	= 11,54 Obr. ew. Warcz (0018)												(3)		
	11,13		0,17	0,24	= 11,54 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	11,13		0,17	0,24	= 11,54 Powiat gdański (04)														
	11,13		0,17	0,24	= 11,54 Woj. pomorskie (22)														
73					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Jw 40l, Św 55l, Ol 75l, Db 130l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz, czm, lsz na 80%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	75 75 75	0,9	um um prz	34 35 36	27 28 28	I IA I	2 2 2	196 127 59 ---	325 210 100 ---	3,5 3,7 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,67 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, So 60l, Gb, Ol 80l, podsz.: lsz, czm, jrz, gb, bk na 60%, 1-kępa 0,53 ha Ol,Brz,Js,Db 25l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	60 60 60 80	0,9	um um duże	26 30 29 34	23 26 26 26	I I I I	21	202 64 51 41 ---	645 205 165 130 ---	17,1 3,4 5,6 2,6 ---	TP-3,19
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Młt, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 70l, podsz.: czm, ol, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 55	0,8	prz prz um	32 22	24 19	II III	2 4	203 87 ---	305 130 ---	4,1 2,7 ---	
d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. knw,dwl, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Bk, Brz 80l, podsz.: jrz, iwa, lsz, gb, bk na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 DB 1 BK 1 GB	40 40 40 55 55	0,9	peł b duże	13 18 14 19 18	14 19 14 19 18	I I II I II	21	63 63 13 29 25 ---	155 155 30 70 60 ---	11,3 4,8 1,7 2,6 2,0 ---	TW-2,43
																193	470	22,4 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 55l, mjs Gb, Js, So, Md 85l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 BK 1 BK	90 85 105 55	1,2	um um duże	35 37 43 16	28 28 29 18	II I II II	21	188 136 105 31 ---	315 230 175 50 ---	5,9 1,8 2,6 2,3 ---	TP-1,68
g	13,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 65l, mjs Db, Gb, Os, Św, So 80l, podsz.: gb, bk na 10%, 1-kępa 0,45 ha Brz,Bk 65l. 1 szt. 2-kępa 0,25 ha Brz,Bk 25l. 1 szt. 3-kępa 0,26 ha Brz,So 65l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 MD	95 80 80	1,0	um um duże	36 37 45	29 28 30	II I I	2 2 2	346 34 43 ---	4545 445 565 ---	78,6 4,1 7,8 ---	TP-12,88 TW-0,25
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Młt, tn, P. szad, R. szr.trw, trz.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 23l, Brz, Gb, Bk 40l, podsz.: wb, ol, lsz na 30%, 1-kępa 0,11 ha Ol 70l. Brz 60l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	23 70 60	0,5	um um prz	14 29 28	12 22 21	III 3 3	22 3 3	65 50 5 ---	75 50 5 ---	4,5 3,8 ---	
i	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Brz, Db 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ	55 40 70 60	1,1	peł nadm	18 12 28 27	20 14 24 24	I I I I	21	165 55 46 37 ---	455 150 125 100 ---	17,0 11,2 3,1 1,7 ---	TP-2,77
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. mjs Bk 90l	40/80 BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	BRZ 8 BK 2 DB	40 15 25	0,5 0,9	luż	23	21	I	4	124	75	2,3 3,8	Działka nr 1: IIBU-90%-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,05 CP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 l	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os 85l, Bk, Db 105l, IIP pjd Bk 50l, mjs Gb, Brz 50l, Gb 70l, 1-kępa 0,13 ha Brz,Św,Gb,Bk 30l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 4 SO 1 BRZ	85 85 85	1,0	um um duże	34 37 35	27 28 27	I I I	21	251 178 42 471	625 445 105 1175	11,4 7,1 0,8 19,3	TP-2,19 TW-0,13
m	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad S, Gl. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Św 55l, Jw, Gb 75l, Dg 130l, OP. Głazy narzutowe: w cz. S, (pom. przyr.), Mogiła: w cz. S	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	165 75	0,6	luż	52 29	29 23	III II	2 3	261 25 286	2155 205 2360	21,7 5,2 26,9 3,3	Dziłka nr 1: AGROT-3,70 IIAU-90%-8,26 ODN-ZŁOZ-3,70 CP-4,90
n	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 36l, podsz.: bez.c, bez.k, iwa, brz na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BK	36 36 36	0,7	um um duże	16 23 9	15 19 11	I I II	33	117 21 4 142	65 10 75	5,6 0,5 0,4 6,5 11,4	TW-0,57
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: ROWY														
	39,48 39,48 39,48 39,48 39,48		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 39,93 = 39,93 Obr. ew. Warcz (0018) = 39,93 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 39,93 Powiat gdański (04) = 39,93 Woj. pomorskie (22)											13890	269,6		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)															
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 90l, mjs Lp 110l, So 140l, podsz.: lsz, bez.c. gb, bk na 30%, Info: Martwe drewno, Naruszenie granicy	150/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 BK 1 BRZ	140 110 140 110 110 90 90	0,5	prz prz luź	52 43 56 45 32 34 37	28 25 27 29 22 25 26	III II III II III II II	2 2 2 2 3 2 2	71 50 25 25 20 20 20	95 70 35 35 25 25 25	1,1 0,6 0,3 0,4 0,4 0,5 0,2		
b	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk, Św 60l, So, Św 80l, podsz.: jrz, gb, bk na 20%, 1-kępa 0,73 ha Brz, Gb, Bk 60l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 MD	90 80 80	1,1	um um duże	34 35 37	27 27 28	II I II	21	293 126 42	1040 445 150	19,6 4,1 2,1	3,5 2,6	TP-3,55
c	12,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Os, Md, Św 30l, Os, Gb, Md 45l, Ol, Md 60l, Gb 70l, podsz.: gb, brz na 40%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	45 45 45 35 55 30 60 70	0,9	peł nadm	15 19 14 10 19 14 26 28	16 21 15 12 20 15 25 24	I I II I I I I I	21	59 25 17 8 25 17 29 38	710 300 205 95 300 205 350 455	39,4 8,0 9,1 10,5 11,1 9,3 5,8 11,2	8,7	TP-11,95
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Db 60l, Db 75l	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 BK 1 BK	60 75 60 45	0,9	um um duże	29 32 19 13	26 25 21 15	I I I II	3 3 4 4	156 119 32 14	170 130 35 15	2,9 2,9 1,1 1,1	8,0 7,3	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 85l, Db 95l, Bk 120l, IIP zmiesz. jdn,	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 3 SO 2 BRZ 1 MD	95 85 85 85	0,9	um um prz	37 38 36 44	29 29 28 30	II IA I I	2 2 2 2	183 125 72 43 ---	790 540 310 185 ---	13,7 8,1 2,5 2,3 ---	TP-4,33
g	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podsz.: gb, bk, db na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 BK 1 GB	32 32 35 35	0,8	peł duże	8 15 8 9	9 16 10 10	III I II III	21	13 63 4 4 ---	5 25 --- 30 ---	0,6 1,0 0,3 0,1 --- 2,0 5,3	TW-0,38
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, ncp.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 60l, IIP zmiesz. jdn,	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 MD 1 BK	60 60 75	0,9	um um duże	29 38 30	27 28 26	I I I	3 2 3	230 28 37 ---	310 40 50 ---	5,2 0,8 1,1 ---	TP-1,35
							IIP	7 BK 3 GB	45 45	0,3	prz prz luź	14 13	15 14	II III	22	37 9 ---	50 10 ---	7,1 3,6 0,7 4,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 i	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 95l, Db 150l, podsz.: brz, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,68 ha Db 10l. 4 szt.	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 GB 1 BK 1 SO	95 60 60 95 95	0,7	prz prz luź	35 17 16 36 41	28 18 17 27 29	I II III II I	2 4 4 2 2	118 37 31 31 31 ---	245 75 65 65 65 ---	1,6 2,8 2,3 1,1 0,9 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,60 IVDU-90%-2,07 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-0,68
j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 70l, Gb, Bk, Św 50l, podsz.: św, gb, bk, db na 30%	80/80 DB (niezg) 10	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD 1 BK 1 BK	85 85 95 85 85 95 70	1,1	um um prz	41 36 32 40 45 36 25	30 28 27 28 30 28 20	I I II I I II II	2 2 2 2 2 2 4	157 84 84 52 52 47 37 ---	150 80 80 50 50 45 35 ---	2,7 0,6 1,2 0,8 0,6 0,8 1,0 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-0,94 ODN-ZRB-0,94
k	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 33l, mjs Md 33l, podsz.: brz, gb, św na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 BRZ	33 33 33	0,8	um um duże	16 11 16	14 12 17	I II I	23	54 25 46 ---	130 60 110 ---	13,2 4,6 4,6 ---	TW-2,44

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp., IIP zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: św, brz na 20%	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	95 95 95 95	0,8	prz prz um	38 39 35 35	28 29 28 27	I II I II	2 2 2 2	212 96 34 34	550 250 90 90	7,6 3,9 0,6 1,5		Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,60 ODN-ZŁOZ-0,80
m	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st poch S, GI. BRk, pg/gl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 13l, Św, Bk 23l, Kl, Jw, Brz, Gb 30l, podsz.: brz, gb na 30%, 1-kępa 0,14 ha Bk 80l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 DB 1 MD 1 SO	35 45 40 30 23 13	1,2	peł nadm	10 14 14 10 17	12 16 15 12 14 4	I I II II I I	21	33 42 29 4 17	115 150 105 15 60	12,9 8,3 5,5 1,3 5,4 2,7	TW-3,42	
~a			0,39		RP: DROGI L															
	35,68 35,68 35,68 35,68 35,68		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 36,07 = 36,07 Obr. ew. Warcz (0018) = 36,07 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 36,07 Powiat gdański (04) = 36,07 Woj. pomorskie (22)											10565	287,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)															
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. CZwy, pg/gl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, Gb 55l	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	35 55 55	0,6	prz prz luź	17 26 26	18 21 22	II III I	22	100 42 17 ---	110 45 20 ---	3,9 0,9 0,4 ---	5,2 4,8	
b	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Św 35l, mjs Md, Ol 35l, Św 50l, Bk 80l, podsz.: gb, brz, jrz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB 1 DB 1 BK 1 GB 1 BRZ 1 BRZ	50 50 35 35 50 50 35	0,9	peł duże	15 16 12 9 15 24 16	18 17 13 12 16 22 17	I II II I II I I	21	84 21 13 8 17 21 21 ---	680 170 105 65 140 170 170 ---	30,3 6,5 7,1 7,1 5,2 3,9 6,4 ---	8,2	
c	11,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 95l, Bk 105l, Db 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol 50l, podsz.: brz, jrz, św, gb, bk na 20%	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	95 95	0,8	prz prz um	43 38	29 28	I I	2 2	241 87 ---	2700 975 ---	37,3 6,6 ---	43,9 3,9 15,4 3,5 5,7 3,0 2,6 3,5 ---	3,0
							IIP	4 BK 2 GB 1 ŚW 1 BK 1 GB 1 BK	65 65 50 50 50 80	0,3	prz prz luź	21 19 19 14 13 27	20 18 17 15 14 24	II III II II III II	4 4 4 4 4 3	43 10 10 5 5 14 ---	480 110 110 55 55 155 ---	15,4 3,5 5,7 3,0 2,6 3,5 ---	33,7 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Brz, Db, Św 50l, Brz, Ol, Gb 80l, Bk, Db, Brz 115l, Db, Gb 160l, podsz.: brz, bez.c, jrz, św, gb na 20%, 1-od gnia 0,7 ha Db 15l. 3 szt.	100/100 DB (niezg) 15	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	115 160 80	0,8	prz prz luź	46 58 28	29 29 24	I III II	2 2 3	187 100 50 ---	750 400 200 ---	7,9 4,2 4,5 ---	16,6 4,1	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-4,01 ODN-ZŁOZ-1,20 CP-0,70
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 25l, Brz, Bk, Gb 60l, podsz.: św, brz, jrz, gb na 60%, 1-kępa 0,15 ha Bk 85l. 1 szt. 2-bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 OL	25 50 50 50 25 25	0,7	peł duże	20 23 24 17 13 14	17 21 22 17 14 15	I I I II I II	23	46 59 20 13 10 10 ---	115 145 50 30 25 25 ---	8,8 6,7 1,1 1,2 1,4 1,3 ---	20,5 8,3	TW-2,20
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st poch S, GI. BRK, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmi.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Kl, Jw 34l, Db 50l, podsz.: brz, jrz, wb, św, gb na 20%, 1-kępa 0,34 ha Db,So,Bk 105l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	41 50 41 34 34 34 34	0,9	um um duże	20 14 15 9 16 16 21	18 16 15 11 17 14 18	I II II II I I I	13	67 29 17 4 17 13 13 ---	180 80 45 10 45 35 35 ---	11,8 4,3 2,4 1,4 1,8 3,3 1,7 ---	26,7 9,9	TP-2,70
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,28		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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
	29,55		0,59		= 30,14												8715	213,1	
	29,55		0,59		= 30,14 Obr. ew. Warcz (0018)														
	29,55		0,59		= 30,14 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	29,55		0,59		= 30,14 Powiat gdański (04)														
	29,55		0,59		= 30,14 Woj. pomorskie (22)														
76					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 150l, Gb 110l, Brz, Gb, Św, Ol 45l, Ol 30l, podsz.: gb, brz, jrz, lsz, św na 60%, Info: 30 % Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 OL	150 110	0,2	luź	52 44	28 24	III II	2 3	56 40 ---	115 80 ---	1,3 0,7 ---		
							PODR	5 BK 2 BK 2 OL 1 BK	30 18 18 55	0,7		8 4 12 17		22	96 195	2,0 1,0			
b	0,75				Obr. ew. Mierzeszyn (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 55l, mjs Św, So 115l, podsz.: lsz, jrz, św, brz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 3 BRZ 2 DB 1 OL 1 OS 1 BK 1 BK 1 BRZ	55 80 55 31 80 115 95	0,9	um um duże	26 34 29 31 31 51 44	24 23 22 25 24 27 27	I II II I II III I	3 3 3 3 3 2 2	83 69 32 37 32 37 32 ---	60 50 25 30 25 30 25 ---	1,2 1,0 0,5 0,5 0,5 0,4 0,2 ---		
							PODRII	BK	25	0,2		7		22	322 245	4,3 5,7			
c	0,55				Obr. ew. Warcz (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Db, Gb, lwa 55l, Db 70l, Bk, Gb 150l, podsz.: lsz, jrz, gb, św, bk na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 BK	55 55 70	0,9	peł duże	26 28 29	24 22 22	I II II	3 3 3	193 69 32 ---	105 40 20 ---	2,1 0,7 0,5 ---		TP-0,55
							PODRII	7 BK 2 GB 1 ŚW	45 45 30	0,4		13 12 10		22	294 165	3,3 6,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 29l, mjs Ol, Wb, Md, Św 29l, podsz.: gb, jr, brz, lsz, bk na 40%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 DB 1 DB	29 45 29 40	0,6	um um duże	17 13 10 14	20 15 11 15	I II II II	22	65 20 3 10 ---	160 50 5 25 ---	7,6 3,5 0,7 1,3 ---	TW-2,45
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Św 24l, podsz.: brz, jr, jw, lsz, wb na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	24 24	0,7	pe b duże	9 10	10 12	II IA	11	23 10 ---	20 10 ---	3,7 0,9 ---	TW-0,91
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 39l, mjs Ol 39l, Db 60l, podsz.: św, jr, db, gb na 40%, 1-kępa 0,39 ha Bk,So 90l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 ŚW 1 DB	39 55 39 39	0,7	um um duże	18 17 19 14	22 18 17 15	I II I II	22	84 33 42 8 ---	240 95 120 25 ---	7,8 4,1 8,5 1,3 ---	TP-2,85
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, mal.wś, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Iwa, Js 60l, So, Brz, Bk 110l, podsz.: jr, lsz, św, gb, bk na 50%, Info: Martwe drewno	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 BK	60 60 80	0,9	pe duże	29 24 34	25 21 24	I II II	3 4 3	184 73 37 ---	340 135 70 ---	5,7 4,0 1,6 ---	TP-1,86
							PODRII	5 ŚW 2 BK 2 GB 1 DB	35 35 35 35	0,3			13 11 11 12		23			11,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Md 34l, Bk, Db 55l, podsz.: jrz, brz, św, gb, bk na 40%, 1-bagno 0,51 ha 4 szt. 2-kępa 0,29 ha Db,Brz,Kl 80l. So,Db 115l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 BK	34 34 34 34 45	0,8	um um duże	17 16 17 15 13	19 15 18 16 14	I I II I II	22	75 33 17 13 13 ---	495 220 115 85 85 ---	19,4 20,5 4,2 5,2 6,1 ---	TW-5,88
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, SP. 9130(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, Gb 85l, Św, Db 110l, podsz.: lsz, jrz, gb, bk na 30%	150/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 OS	135 110 85 110 60	1,0	um um prz	47 42 32 38 27	29 28 24 26 24	III I II II II	2 2 3 2 3	182 91 81 30 40 ---	325 165 145 55 70 ---	3,9 1,8 3,0 0,3 1,1 ---	
k	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Js, Ol, Gb, Wb, Wz, Db.c 24l, podsz.: brz, os, wb, jw na 40%, 1-bagno 0,19 ha 1 szt. 2-kępa 0,17 ha Brz,Os 60l. 1 szt., Info: 15 % Lw	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	24 24 24	1,0	peł b duże	9 11	10 6 12	II II IA	11	20 10 ---	45 20 65	7,9 2,1 10,0 4,5	TW-1,98
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,03 0,75 21,28 22,03 22,03 22,03		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 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)												3995	135,8	
77					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Kl, Bk, Wz, Gb 40l, Db, Kl 60l, pods.: jrz, bez.c, jw, db, kl na 70%	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BK 1 KL 1 BRZ 1 JW 1 BK	90 90 90 70 90 60 60	0,8	prz prz um	35 36 33 35 34 26 23	28 30 27 25 26 22 19	I I II II I I II	2 2 2 2 2 4 4	105 105 31 31 31 31 21	145 145 45 45 45 45 30	2,1 2,3 0,8 0,8 0,5 1,4 1,1	Dziatka nr 1: AGROT-1,38 IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38
b	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP mjs Św, Md, Brz, Db, Bk, Jw, Kl, Js, Czir 75l, IIP zmiesz. jdn., 1-kępa 0,22 ha Brz,Db,Js 20l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 ŚW 3 JW 3 KL	75 40 40 40	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	34 20 16 16	27 16 15 15	IA I I I	3 23	372 34 20 15	2615 240 140 105	45,9 6,5 16,3 10,4 7,8 --- 4,9	TP-7,03
	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)												3600	89,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gI, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Św, Brz 40l, Gb, Lp, Os, Db 55l, podsz.: gb, jw, bk na 30%, Info: 10 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 JW 1 ŚW 1 MD	60 75 55 55 55	1,1	pef nadm	18 25 24 25 31	20 24 22 22 25	II II I I I	21	147 78 32 51 41 ---	265 140 60 90 75 ---	9,8 3,5 2,1 3,6 1,8 ---	TP-1,80
c	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str E, GI. BRwy, pgż, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Jw, Lp, Js 45l, Św 60l, Bk 110l, 1-kępa 0,3 ha Bk 110l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 DB 1 GB	52 60 60 60	0,9	um um duże	22 20 22 19	23 19 19 16	I II II III	4 4 4 4	110 73 51 14 ---	480 320 225 60 ---	10,2 11,8 6,6 2,2 ---	TP-4,37
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pgż, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 22l, Jw, Kl, Lp, So 35l, Js, Jw 55l, podsz.: gb, lsz, jw, kl, bez.c na 30%, OP. Mogiła: w cz. W, Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: 15% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 JW 1 KL 1 MD	45 55 30 45 45 22	0,8	um um prz	15 18 7 19 18 14	15 18 8 18 17 13	II II II I I I	21	29 29 4 17 13 8 ---	70 70 10 40 30 20 ---	5,0 3,1 2,3 2,3 1,8 1,9 ---	TP-2,44
							PRZES	DB BK	120 170			44 57	24 28		2 2	15 10 ---	240 25	16,4 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, śmił.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 50l, podsz.: św, brz, bez.c, bk na 30%, Info: 15 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	170 110	0,6	luź	52 36	25 22	IV IV	3 3	174 37	330 70	3,2 1,2 --- 4,4 2,3	Działka nr 1: IIBU-90%-1,91 ODN-ZŁOZ-1,10 CP-0,95
g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pgż, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Bk 80l, Info: 10 % LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	BK	115	0,7	prz prz luź	44	31	II	2	353	1160	15,0 4,6	Działka nr 1: IIB-30%-3,28
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps, P. szad, R. mał.wś, jeź.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Lp, Gb 46l, Bk 60l, podsz.: czm, bez.c, jrż, lsż, gb na 20%, Info: 5% Lśw	50/80 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 KL 1 JW	46 46 46 46	0,8	prz prz luź	25 14 17 17	22 15 18 18	I II I I	4 4 4 4	174 25 19 19	250 35 30 30	13,4 2,4 1,5 1,5 --- 18,8 13,0	Działka nr 1: AGROT-0,60 IIBU-90%-1,45 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-0,90
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st poch E, GI. BRwy, pgż, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, śmił.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Kl, Jw, Św, Gb, Db 50l, Kl, Gb, Brz, Bk, Jw, Db 70l, podsz.: jw, gb, bk na 10%, Info: 30 % LMśw	120/120 BK (zg) 10	KDO DRZEW	BK	160	0,4	luź	44	25	IV	3	124	120	1,2 1,2	Działka nr 1: AGROT-0,75 IIBU-90%-0,96 ODN-ZŁOZ-0,75
j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pgż, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. pjd Bk 65l, mjs Św, Brz, Js, Kl, Lp, Db 80l, Bk 140l	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	95	1,0	peł b duże	34	30	I	2	548	1655	25,4 8,4	TP-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr E, GI. BRwy, pgż, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. jdn., podszt.: brz, gb na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BRZ		15 7	1,0	um um duże		3 3	II I	21			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,84
I	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str E, GI. BRwy, pgż, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Lp 75l, IIP pjd Gb, Bk 50l, mjs Gb, Lp 65l	120/120 BK (zg)	2 PIĘTR IP 4 BK 2 MD 2 SO 1 BRZ 1 DB		90 75 75 75 90	0,9	um um prz	35 41 38 35 34	27 29 27 26 26	II I IA I II	21	157 84 78 37 42 ---	420 225 205 100 110 ---	7,9 3,4 3,6 1,0 1,8 ---	TP-2,66
~a			0,41		RP: DROGI L		IIP BK		65	0,3	prz prz luź	20	19	II	22	94	250	6,7 8,0 3,0	
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Warcz (0018) = 23,14 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,14 Powiat gdański (04) = 23,14 Woj. pomorskie (22)												7020	158,8	
79 a	4,49				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 GB 1 ŚW		55 45 45 45	1,1	peł nadm	17 14 15 21	20 16 16 19	I I II I	21	165 69 23 37 ---	740 310 105 165 ---	27,5 17,2 4,6 9,2 ---	TP-4,49
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 30l, mjs Db, Jw, Św, Md 30l, Db 45l, Gb, Db, Św, Jw 55l, Bk 80l, podszt.: gb, bk na 10%, Info: 45 % LMśw											294	1320	58,5 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, LMP. nas gosp JW MP/1/42634/05 , D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 62l, mjs Db, So 62l, podsz.: gb, jw, bk na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 JW 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	62 62 62 62 62	0,9	um um duże	26 36 29 23 27	24 28 27 20 24	I I I II I	3 2 3 4 3	135 77 68 24 43	140 80 70 25 45	4,1 1,6 1,1 0,9 1,4 --- 9,1 8,9	TP-1,02
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, P. szad, R. mal.włś, trawy, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Św, Dg 6l, podsz.: brz, św, wb, md na 40%, 1-bagno 0,03 ha 1 szt. 2-kępa 0,05 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 LP 1 BRZ	6 6 6 6 6 10	0,9				I II I II I	11			0,5 0,3 --- 0,8 1,2	CW-0,60
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad NW, GI. BRb, pg/gz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 45l, mjs Db, Kl 45l, Kl 60l, podsz.: jw, kl, bez.c, bk, gb na 30%, Info: 30 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BRZ 2 ŚW	45 60 45 45	0,8	um um duże	14 19 20 23	15 20 21 20	II II I I	21	38 67 46 59	50 85 60 75	3,4 3,2 1,6 4,1 --- 12,3 9,7	TP-1,27
f	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pgż, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sit.spe, C. drz nat, D. mjs Bk, Os 70l, So, Brz 100l, Dg 115l, Info: 5 % LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	BK	115	0,7	prz prz luź	44	31	II	2	353	1970	25,5 4,6	Działka nr 1: IIA-30%-5,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pgż, P. zad, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Św, So 75l	80/80 BK (niezg) 10	DRZEW 7 BRZ 3 BK	75 90	0,7	prz prz um	34 36	27 27	I II	2 2	176 88 ---	110 55 ---	1,2 1,0 ---	1,2 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,62 IB-95%-0,62 ODN-ZRB-0,62
h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pgż, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, mjs Św 60l, podszt.: brz, bk na 10%, Info: 40 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 SO 1 BRZ 1 BK	100 85 85 85	0,8	prz prz um	36 37 35 31	31 29 27 26	I IA I II	2 2 2 3	173 154 29 29 ---	455 405 75 75 ---	6,5 6,0 0,6 1,6 ---	6,5 6,0 0,6 1,6 ---	TP-2,62
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Św, Bk 37l, Info: 30 % Lśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW BRZ PODRII	37 30 30 30	0,9 0,4	peł b duże	18	20	I	12 22	201 6 6 8	160 ---	5,6 7,0	5,6 7,0	TP-0,80
k	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pgż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Md, Brz, Bk, Gb 55l, Św, Db, OI 62l, Bk 130l, podszt.: jrz, św, gb na 40%, 1-kępa 0,72 ha Db,Brz,Św,Gb,Bk 55l. 1 szt. 2-kępa 0,13 ha Bk 130l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 35 % LMŚW, 5 % LMB	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 MD 1 DB PODRII	62 62 55 35 25	1,0 0,4	um um duże	29 35 25	26 28 22	I I I	3 2 3	193 116 39 ---	950 570 190 ---	14,9 11,6 5,7 ---	14,9 11,6 5,7 ---	TP-4,91
l	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gz, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Lp, Św, So 80l	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	95 75	1,1	peł duże	35 26	30 23	I II	2 3	539 38 ---	1180 85 ---	18,1 2,1 ---	18,1 2,1 ---	TP-2,19
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79																			
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Warcz (0018) = 25,08 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 25,08 Powiat gdański (04) = 25,08 Woj. pomorskie (22)												8262	181,1	
80					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw,dwl, trawy, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 58l, Bk, Jw, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 58l, podsz.: jw, brz, św, gb na 40%, Info: 5 % LMśw	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	8 BRZ 2 MD 5 BK 2 GB 1 ŚW 1 BK 1 GB	58 58 40 40 40 58 58	0,9 0,4	um um duże prz prz luź	28 33 11 11 15 20 17	26 27 13 12 14 19 18	I I II III II II II	3 2 22	230 73 --- 303	1255 400 --- 1655	22,2 9,0 --- 31,2 5,7 10,2 3,4 3,9 1,9 1,5 --- 20,9 3,8	TP-5,45
b	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 35l, mjs Kl, Jw, Db, Św 35l, Kl, Jw, Db, Brz, Gb, Św 55l, podsz.: gb, brz, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 GB 1 MD	45 55 35 45 25	1,0	peł nadm	15 19 11 16 16	16 20 12 17 14	I I I II I	21	109 59 13 21 17 --- 219	850 460 100 165 135 --- 1710	47,4 17,1 11,1 7,3 10,3 --- 93,2 11,9	TP-7,82
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, śmf.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Gb, Bk 60l, Św 105l, Bk, Gb 140l, podsz.: św, bk, db na 30%, 1-kępa 0,13 ha OI,Św 20l. 1 szt., Info: 10 % LŚW, 10 % LW	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB 8 ŚW 1 BK 1 GB	105 40 40 40	1,0 0,6	um um duże	36 13 11 10	26 13 11 10	II 23	21	485	380	4,8 6,2	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. mjs Db 170l, podsz.: św, brz, md na 50%, Info: 5 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg.) 10	KO DRZEW BK PODR 3 BK 3 ŚW 2 BK 2 BK		170	0,4	luź	55	29	III	2	174	250	2,4 1,7	Działka nr 1: AGROT-0,80 IIBU-90%-1,43 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,75
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, P. szad, R. trz.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md 29l, Bk, Brz, Wb, Św 40l, podsz.: brz, św, db, bk na 40%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt. 2-kępa 0,13 ha Bk,Db,Św 115l. 1 szt., Info: 20 % Lśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 DB 1 OL		29	1,0	um um duże	14 13	15 12	I I	22	59 16	120 30	5,7 4,4 1,2 1,0 0,6 ---	TW-1,83
h	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pgż, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Św 35l, Bk, Db, Gb 45l, mjs Ol 45l, Db, Bk 65l, So, Św, Brz, Bk 90l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, 1-kępa 0,41 ha So,Św,Brz,Bk 90l. 1 szt., Info: 15 % LMB, 5 % LMŚW, 5 % LW	100/100 BK (niezg)	DRZEW 5 MD 3 BRZ 1 DB 1 ŚW		55 55 55 65	0,7	um um prz	35 27 26 33	27 24 22 26	I I I I	23	138 64 28 37	965 445 195 260	23,4 8,7 5,8 7,8 ---	TP-6,98
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. mjs So, Św, Os, Ol 67l, Bk 100l, podsz.: jrz, św na 30%, 1-kępa 0,12 ha Md,Ol 43l. 1 szt., Info: 45 % Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW BRZ PODR II 8 ŚW 1 DB 1 BK		67	0,9	prz prz um	33	27	I	3	300	380	5,1 4,0	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 k	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. śmf.spe, mal.włś, trawy, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP mjs Bk 55l, podsz.: brz, św, gb, bk na 10%, 1-bagno 0,11 ha 1 szt. 2-od gnia 0,13 ha Jd 10l. 1 szt. 3-od gnia 0,07 ha Bk 10l. 1 szt., Info: 10 % Lw	80/80 DB (niezg) 20	KDO IP	6 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 SO	70 70 70 70	1,0	prz prz um	31 36 34 35	27 29 27 27	I I I IA	3 2 2 2	212 87 62 50 ---	495 205 145 115 ---	6,1 3,5 3,8 2,2 ---	6,1 3,5 3,8 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,34 ODN-ZŁOZ-0,70 CW-0,20 CP-0,20
I m	1,78			0,95	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 18l, podsz.: brz, św, jrz, db, bk na 40%, 1-kępa 0,41 ha Brz,Db 55l. Bk,Db 140l. 1 szt. 2-bagno 0,14 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	25 40 18 18 30	1,0	peł b duże	11 13 5 9 13	6 13 5 10 15	II II II I I	21	30 10 15 ---	55 20 25 ---	5,5 0,9 1,5 1,2 ---	5,5 0,9 1,5 1,2 ---	CP-0,73 TW-0,50
o	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg//gl, P. szad, R. trawy, kst.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Md 30l, podsz.: brz, db, bk, gb, św na 50%, Info: 5 % Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OL 1 ŚW	30 30 30 30	0,6	um um duże	15 9 15 14	16 9 15 13	I III III I	22	52 7 7 13 ---	70 10 10 15 ---	3,2 1,4 0,4 2,1 ---	3,2 1,4 0,4 2,1 ---	TW-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg//gl, P. szad, R. trawy, kst.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Św 8l, podsz.: brz, wb, św na 70%, 1-kępa 0,05 ha So 85l. 1 szt. 2-kępa 0,2 ha Św,Md 85l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BRZ 1 MD	8 8 15 8	1,0			7	8	II I II	11	15	25	2,9 --- 2,9 1,6	CW-1,54 CP-1,54
~a			0,72		RP: DROGI L		PRZES	ŚW MD SO	85 85 85			39 40 38	28 28 27	2 2 2			45 20 20 --- 85			
~b			0,07		RP: LINIE															
	32,99 32,99 32,99 32,99 32,99		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	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)												8458	266,4		
81 a	9,94				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 ŚW	32 32 32	0,9	peł b duże	15 10 16	16 11 14	I II I	12	84 33 17 --- 134	835 330 170 --- 1335	35,2 26,3 18,1 --- 79,6 8,0	TW-9,94	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Os, Jw, Kl 32l, mjs Oi, So, Md 32l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: brz, św, db na 50%, Info: 45 % LMśw		PRZES	OL GB	90 120				40 48	24 23	3 3		10 5 --- 15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 b	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, mjs Os, Wb, Ol, So 60l, Bk, Db, Św 90l, podsz.: św, jr, bk, db na 30%, 1- bagnó 0,18 ha 2 szt., Info: 10 % Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 MD 1 ŚW	60 60 60 60	1,0	peł duże	28 23 32 28	26 21 27 25	I II I I	3 4 3 3	165 55 73 55 ---	930 310 410 310 ---	15,5 9,1 8,8 10,7 ---	TP-5,47
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 25l, mjs Db, Ol, Św 25l, Św, Db 40l, Św 50l, podsz.: gb, bk, brz, św na 40%, Info: 30 % Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 MD 1 BK 1 JW	40 50 25 25 30 40	1,1	peł nadm	10 14 13 17 10	13 16 12 15 12	II II IA I II	21	29 38 25 17 8 ---	45 60 40 25 10 ---	4,7 3,2 3,4 2,0 1,0 1,3 ---	TW-1,55
d	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 25l, Św, Db 45l, Brz 55l, Db, Św 70l, 1-kępa 1,51 ha Brz, Św 55l, Db 70l, 4 szt. 2-kępa 0,18 ha Św 70l, 1 szt. 3-bagnó 0,1 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 GB 1 BK 1 MD	45 60 45 30 25	1,2	peł nadm	13 19 13 16	17 22 15 14	I I II II I	12	84 67 34 17 ---	645 515 260 130 ---	35,9 16,4 11,6 10,1 ---	TW-5,90 TP-1,69
							PRZES	BK DB	140 140			52 47	25 24		3 3	8 5 ---	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 g	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gł, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mał.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 105l, Bk 115l, Db 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: brz, św, bk na 60%, 1-bagno 0,32 ha 2 szt., Info: 10 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	105 115	0,7	prz prz luź	44 48	29 32	I II	2 2	293 50 ---	1680 285 ---	20,2 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-40%-5,73 ODN-ZŁOŻ-2,10
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 25l, Gb 35l	120/120 BK (zg)	IIP PODR	7 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	75 75 55 55	0,3	prz prz luź	29 28 17 14	23 20 15 15	II III III III	3 3 4 4	111 10 10 10 ---	635 55 55 55 ---	16,0 1,6 2,8 3,1 ---	CP-1,10
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	31,66 31,66 31,66 31,66 31,66		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 32,65 = 32,65 Obr. ew. Warcz (0018) = 32,65 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 32,65 Powiat gdański (04) = 32,65 Woj. pomorskie (22)											7827	272,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRb, pg/gl, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, So 55l, podsz.: św, jr, gb, bk na 30%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 10 % Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 BK	55 55 55 55 55	0,9	um um duże	23 26 32 27 16	20 24 26 24 18	II I I I II	22	73 60 64 92 23 ---	80 65 70 100 25 ---	2,7 1,3 1,7 4,0 1,1 ---	TP-1,02
c	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmi.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Jw, Kl, Bk, Gb 40l, podsz.: św, jr, brz, bk, gb na 30%, 1-kępa 0,18 ha Bk 90l, 1 szt. 2-bagno 0,1 ha 1 szt., Info: 10 % Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 MD	40 40 40 40	0,8	peł duże	21 19 12 25	18 20 14 21	I I II I	22	92 59 25 25 ---	830 530 225 225 ---	56,4 16,7 12,0 8,6 ---	TP-8,73
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, pg/gl, P. zad, R. ncp.spe, trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 48l, mjs Os, Bk, Jw, Kl, So 48l, podsz.: jw, św, jr, bk, db na 70%, Info: 30 % Lśw, Parking 0,05 ha - NE	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 ŚW	48 48 48	0,8	um um duże	26 32 25	24 25 22	I I I	22	118 109 34 ---	170 155 50 ---	4,1 4,6 2,4 ---	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 50l, mjs Md 50l, Bk 90l, podsz.: św, gb, bk, db na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um duże	20 25 26 25	18 23 23 22	II I IA I	21	84 67 29 38 ---	105 85 35 50 ---	4,1 1,9 1,1 2,2 ---	TP-1,27
h	13,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, So 33l, Św, Brz 47l, podsz.: św, brz, db, jrj na 60%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt. 2-kępa 0,13 ha Bk 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	40/80 SO-DB (niezg) 40 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 MD	33 33 33 33	0,6	prz prz um	16 15 8 21	14 16 9 18	I I III I	4 4 4 4	50 33 4 13 ---	670 445 55 175 ---	67,1 18,0 5,9 8,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,00 IVD-30%-13,43 ODN-ZŁOZ-4,00
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Db, Bk 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 40l, podsz.: św, bk, gb na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 MD 2 ŚW	60 60 60	0,9	um um duże	29 33 28	27 27 25	I I I	3 2 3	184 73 101 ---	325 130 180 ---	5,4 2,8 6,1 ---	TP-1,76
j	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. śmł.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Bk 50l, podsz.: św, brz, bk na 30%	50/80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	50 50 50	0,6	prz prz luź	24 26 21	21 23 18	I I II	4 4 4	177 42 8 ---	425 100 20 ---	19,7 2,3 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-30%-2,41 ODN-ZŁOZ-0,75
~a			0,66		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82																				
	30,41		0,66		= 31,07												5500	269,1		
	30,41		0,66		= 31,07 Obr. ew. Warcz (0018)															
	30,41		0,66		= 31,07 Gmina Trąbki Wielkie (082)															
	30,41		0,66		= 31,07 Powiat gdański (04)															
	30,41		0,66		= 31,07 Woj. pomorskie (22)															
83					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)															
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. szad, R. mał.wś, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Bk 35l, mjs Db, Św, Brz, Os 35l, Db, Bk, Gb, Os, Ol, Wb 47l, podsz.: bez.c, jw, brz, św, gb na 40%, 1-kępa 0,15 ha Św,Db,Os 35l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 MD 2 SO 1 ŚW	47 47 47 47	0,9	um um duże	26 33 29 27	24 26 24 22	I I IA I	22	126 59 67 34 ---	260 120 135 70 ---	6,4 3,7 4,3 3,6 ---	18,0 8,8	TP-1,90 TW-0,15	
b				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ OL DB	47 47 80			17 26 34	15 17 18	I I I	4 3 3	5 3 2 10					
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmi.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Św, Md 32l, Db, Brz 45l, podsz.: brz, jrz, lsz, os, wb na 50%, 1-kępa 0,42 ha Brz,Os,So 65l. Bk 90l. 1 szt. 2-bagno 0,12 ha 2 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 1 BK 1 BK	32 32 32 45	0,9	um um duże	16 11 7 13	17 12 9 14	I II II II	12	75 21 4 8 ---	205 55 10 20 ---	8,6 4,6 1,4 1,6 ---	16,2 5,9	TW-2,19 TP-0,42	
							PRZES BRZ OS SO BK	65 65 65 90			28 29 27 43	23 24 24 20	3 3 3 3	50 40 10 5 ---	105					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm, P. szad, R. trz.spe, skp.spe, tśl.mdr, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 35l, Bk, Db, Os 47l, podszt.: brz, św na 20%	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	35 47	0,8	peł duże	9 19	10 16	IV II	21	71 21 ---	55 15 ---	2,2 1,0 ---	
f	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gł, P. zad, R. trawy, śml.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Gb 39l, Brz, Św 50l, Bk 80l, podszt.: św, brz, gb, lsz, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 MD	39 39 39 50 39	0,8	um um duże	14 22 21 15 25	15 20 18 16 21	II I I II I	21	33 33 38 29 25 ---	185 185 210 160 140 ---	10,2 6,0 15,0 8,8 5,5 ---	TW-5,55
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 29l, podszt.: brz, lsz, jrj, db, gb na 30%	160/160 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 BK 1 BRZ	29 29 40 29	0,5	um um duże	9 22 11 15	10 18 12 16	II I II I	21	13 33 10 10 ---	35 90 30 30 ---	3,6 5,5 2,9 1,3 ---	TW-2,75
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.c 32l, podszt.: brz, lsz, jrj, św na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 MD	32 32 32	1,0	peł b duże	11 7 21	12 9 18	II II I	21	54 4 17 ---	135 10 45 ---	10,9 2,9 2,3 ---	TW-2,52
																66 185 15	10 5 ---	4,8 13,3 8,2	
							PRZES	BK SO	90 90			36 38	23 25		3 3		10 5 ---		
																75	190	16,1 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 65l, podsz.: jrz, lsz, brz, św, bk na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	65 65 65 65 100	0,8	prz prz um	33 37 32 32 45	26 27 26 25 27	IA I I I I	23	145 97 48 29 29	145 95 50 30 30	3,0 1,8 1,4 0,4 0,4	TP-1,00
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2368/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 40l, Bk, Gb, Św, Brz 80l, Bk, Db 130l, podsz.: św, jrz, brz, gb na 30%, 1-od gnia 0,92 ha Db 9l. 5 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	130 120 60	0,6	luż	45 44 25	27 28 19	II III II	2 2 3	187 37 25	460 90 60	3,6 1,1 2,3	Działka nr 1: IVDU-90%-2,45 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-0,92
k	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg, porol, P. szad, R. mal.włś, baż.czr, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 65l, podsz.: św, jrz, brz, lsz, bk na 50%, 1-kępa 0,45 ha Db 32l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	0,9	um um prz	33 25	26 22	IA II	23	348 29	805 65	16,9 1,8	TP-1,87 TW-0,45
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 45l, mjs Gb 45l, Gb 65l, Brz 85l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	85 85 65	1,1	peł duże	32 35 25	27 29 21	I I II	22	439 73 31	550 90 40	10,0 1,7 1,2	TP-1,25
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 25l, podsz.: brz, św, jrz, wb, bk na 30%, 1-d przez 0,11 ha Bk 9l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 ŚW	25 25 25 25	0,6	peł b duże	8 12 18 14	9 12 15 12	II IA I I	21	13 29 10 7	10 25 10 5	1,9 2,4 0,7 1,3	TW-0,94
																59	50	6,3 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 n o ~a ~b	0,63 1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. mal.wś, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 65l, Bk, Db, Brz 85l, podsz.: jrz, gb, bk, św, db na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	85 85 130	0,8	prz prz um	36 35 45	27 27 26	I II II	2 2 2	282 52 31 ---	180 35 20 ---	2,8 0,7 0,2 ---	TP-0,63
			0,59		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gi, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Os 47l, Bk 100l, podsz.: św, jrz, os, brz na 20%	50/80 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 BK 3 ŚW 9 ŚW 1 BRZ	40 40 47 47	0,3	luź	24 26	21 22	I I	4 4	187 12 ---	350 25 ---	18,0 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,05 IIBU-90%-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-0,95
			0,37		RP: DROGI L RP: LINIE			BK	5	0,5					12	199	375	18,6 9,9	
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Warcz (0018) = 28,10 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 28,10 Powiat gdański (04) = 28,10 Woj. pomorskie (22)												5490 (10)	186,5	
84 a	8,65				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 60	0,8	um um prz	30 29 26	25 25 23	IA I I	23	248 51 32 ---	2145 440 275 ---	49,6 7,4 7,3 ---	TP-8,42
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw, Św 60l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, św na 50%, 1-bagno 0,23 ha 2 szt. 2-kępa 0,5 ha Db 32l. 2 szt.		PODRII	5 KL 4 BK 1 DB	35 30 30	0,4			13 8 8		23	331	2860	64,3 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md, Jw 11l, So 17l, podszt.: brz, md, śl.t, glg, trz na 30%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 SO 1 DB	17 11 11 11	1,0	prz prz um	7 2 3 2	9 II I II	I II I II	12	35	70	6,1 2,4 0,2 --- 8,7 4,5	CP-1,93	
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. , porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, prz.psi, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Św, Dg, OI 10l, Jw, Kl, Wb, Św 18l, podszt.: brz, śl.t, glg, jrz, wb na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	10 10 18 18 6	1,0	prz prz um	12 8 10 3	9 II IA I I	II II IA I I	11	15 20 --- 35	50 65 --- 115	5,9 5,5 1,3 --- 12,7 3,9	CW-1,70 CP-1,72	
g	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. , porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, prz.psi, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	10	1,0			1	II	11				CW-0,05	
j	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. IP mjs Bk, Db 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Os 65l, podszt.: gb, jrz, św, lsz, bk na 10%	100/100 SO-BK (cz zg) 10	2 PIĘTR IP SO IIP	115 80 80 65 65	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	45 25 25 27 26	28 20 21 23 21	I III III I II	I 4 4 3 3	2	374 30 25 20 15 --- 90	350 30 25 20 15 --- 90	3,7 3,9 0,6 0,6 0,5 0,5 --- 2,2 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,94 IB-95%-0,94 ODN-ZRB-0,94	
l				0,55	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	WB	70			60	25		3		5			
n				1,19	RP. PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: str.spe		ZADRZEW ZAKRZEW	WB CZM WB	80 25 20		0,1		70	18		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 o p r t w ~a ~b	2,22			1,26 0,08 0,14 0,18 0,27 0,19	RP. PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: str.spe RP. BAGNO (N), Info: Martwe drewno RP. BAGNO (N), Info: Martwe drewno RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag, Gl. , porol, P. szad, R. trawy, śmi.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Brz 10l, podszt.: jrz, brz, jw, md na 20% RP. REMIZA (Lz) RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO-DB (cz zg)	ZADRZEW SO ZAKRZEW WB ZADRZEW BRZ ZAKRZEW WB ZADRZEW BRZ ZAKRZEW WB DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 JW		55 25 60 20 50 20 10 10 10						3 3 4 21		20 2 3		CP-2,22
	17,02 17,02 17,02 17,02 17,02		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 20,88 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,88 Powiat gdański (04) = 20,88 Woj. pomorskie (22)												3487 (34)	91,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 a	6,71				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st poch W, GI. RDbR, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Kl, Jw, Lp, Gb, Św 50l, mjs Św, Brz, Os, Db, Bk, Gb 70l, Db, Bk, Brz, So, Św 110l, Db 170l, podszt.: jw, kl, jrz, bez.c, gb na 60%, 1-kępa 0,48 ha Db,Bk,Brz 110l. 1 szt., Info: Stanowisko archeologiczne	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 KL 3 BK 1 DB	70 40 40 40	0,9 0,3	um um prz	35 14 11 11	28 IA 23	23 23	406 2725	2725	52,1 7,8	TP-6,71	
	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)											2725	52,1		
86 a b	6,72 8,23				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str E, GI. BRk, gp/gz, SP. 9130(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Św 50l, Św, Db, Gb, Kl, Wz 80l, Bk 120l, podszt.: brz, gb, bez.k, św na 10%, 1- bagnio 0,16 ha 1 szt. 2-kępa 0,44 ha Md,Brz,Bk,Gb 28l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str E, GI. BRwy, pgż, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Gb 65l, Ol, Js 85l, Gb 95l, Info: 10 % LMśw	80/80 BK (niezg) 20	DRZEW PODR KDO DRZEW PODR	4 BRZ 2 BK 2 BK 1 MD 1 SO BK 9 BK 1 BK 5 BK 2 BK 2 BK 1 DB	80 90 70 80 80 12 155 95 15 35 25 15	0,9 0,1 1,0 0,4	um um prz prz prz um	34 35 26 39 35 57 34	27 27 22 30 28 29 26	I II II I IA III II	2 2 3 2 2 2 2	137 73 59 44 39 411 37 448	920 490 395 295 260 3385 305 3690	8,5 9,2 11,2 4,1 4,2 37,2 5,5 36,2 5,3 41,5 5,0	Działka nr 1: AGROT-2,60 IVD-40%-6,72 ODN-ZŁOŻ-2,60 Działka nr 1: IIA-40%-8,23 CP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad E, GI. BRwy, pgż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Bk, Db, Kl, Gb 63l, Gb 120l, Db 140l, podsz.: gb, bk, bez.k, lsz na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 OL	63 63 63	1,0	um um duże	29 33 28	25 27 23	I I II	3 2 3	164 155 39 ---	140 130 35 ---	2,1 2,6 0,5 ---	TP-0,84
d	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pgż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Bk, Js 17l, Db 35l, podsz.: brz, lsz, bez.k, gb na 20%, 1-kępa 0,11 ha Md,Brz,Db 65l. 1 szt., Info: 15 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK	35 45 17 60 25	1,0	peł duże	7 13 18	10 15 20	II II II	21 21 21	21 25 21 ---	130 155 130 ---	24,8 10,9 4,8 ---	TW-6,02 TP-0,11
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad E, GI. BRwy, pgż, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb, Brz, Jw 30l, Bk 57l, mjs Ol, Wz, Kl 57l, Db, Bk 70l, Bk 120l, podsz.: lsz, gb, jw, wz, bk na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 JW 1 DB 1 MD 1 GB 1 DB	57 57 57 57 70 100	0,9	um um prz	27 28 24 34 25 38	25 26 20 26 20 26	I I II I III II	3 3 4 2 4 2	147 32 23 37 23 41 ---	180 40 30 45 30 50 ---	3,3 1,4 0,9 1,1 0,8 0,7 ---	TP-1,24
																303	375	8,2 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st poch E, GI. BRwy, pgż, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szc.zaj, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, podsz.: gb, św, bez.k, jrz, bk na 30%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 MD	60 60	0,8	um um prz	29 34	26 27	I I	3 2	193 101 --- 294	355 185 --- 540	6,0 4,0 --- 10,0	TP-1,85
h	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 30l, Db, Brz, Gb, Kl, Md 50l, Bk 120l, 1-d luka 0,13 ha Db 10l. 1 szt., Info: 10 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	50 60 75 40	0,8	peł duże	16 20 29 10	18 21 26 14	I I I I	11	109 59 72 13 --- 253	860 465 570 105 --- 2000	38,4 14,8 12,6 7,6 --- 73,4 9,3	TP-7,78 CW-0,13
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	32,92 32,92 32,92 32,92 32,92		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 33,63 = 33,63 Obr. ew. Warcz (0018) = 33,63 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 33,63 Powiat gdański (04) = 33,63 Woj. pomorskie (22)											9902	225,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gz, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, śmi.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św, Brz 90l, podsz.: św, brz, gb, bk na 20%, Info: 5 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	95 90 70	0,7	prz prz um	36 37 24	27 27 21	II I II	2 2 4	260 29 29	1370 155 155	23,7 2,3 4,3	TP-5,26
b	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, mjs Jw, Wz 55l, Bk 90l, podsz.: jw, św, jr, bk, gb na 30%, 1-bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 5 % LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	55 55 55	0,9	um um duże	28 33 28 18	26 27 25 18	I I I II	3 3 3 4	202 32 41 18	1115 175 225 100	21,7 4,3 9,0 4,4	TP-5,39
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św, bk, db na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 MD 1 BK 1 ŚW	27 27 27 27	0,9	um um duże	7 17 21 14	8 18 18 12	III I I II I	21	3 29 20 7	5 30 20 5	0,8 1,6 1,4 0,5 1,2	TW-1,05
d	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmi.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gb, Bk 10l, Gb 30l, Gb, Brz, Db, Św 40l, Gb, Brz, Św 55l, Bk 70l, podsz.: brz, md, św, gb, bk na 30%, 1-kępa 0,09 ha Bk 155l. 1 szt. 2-bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 20 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 JD 1 LP	40 55 30 10 10	1,0	um um duże	11 16 8	13 18 II II II	II II II	21	33 59	125 225	13,0 9,9 2,2	TW-2,80 CP-0,78
							PRZES	BK	155			54	27		2	92	350	25,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 f	11,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Św 25l, Św, Gb 40l, Db, Brz, Św 55l, Bk, Db 90l, Info: 10 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 GB 1 MD	40 55 70 55 25	1,0	peł duże	12 18 26 21 17	15 20 24 19 15	I I I II I	11	63 84 38 25 17 ---	710 945 425 280 190 ---	52,2 35,1 10,5 9,3 14,8 ---	TP-11,24	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Warcz (0018) = 27,44 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 27,44 Powiat gdański (04) = 27,44 Woj. pomorskie (22)											6285	222,2			
88 a	3,72				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gł, P. szad, R. trawy, śml.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol 50l, Bk 120l, pods.: św, jrz, gb, bk na 40%, 1-bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 40 % Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 BK	50 50 50	0,8	um um duże	25 29 17	23 25 18	I I I	22	194 25 17 ---	720 95 65 ---	16,4 2,6 2,8 ---	TP-3,69	
b	4,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gł, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db, Md 47l, pods.: brz, jrz, św, bk na 40%, 1-bagno 0,34 ha 3 szt., Info: 5 % Lśw, Martwe drewno	50/80 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	47 47	0,7	luź	23 23	21 22	I I	4 4	224 25 ---	960 105 ---	49,2 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IIAU-90%-4,29 ODN-ZŁOZ-0,70 CW-3,40	
							PODRII	5 BK 3 ŚW 1 GB 1 DB	35 35 35 35	0,4		10 12 9 9		23		236	880	21,8 5,9		
							PODS	BK	5	0,8					11		249	1065	51,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
c	1,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 41l, mjs Ol, So, Md 41l, podsz.: brz, św, gb na 70%, Info: Martwe drewno	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW PODS	6 ŚW 4 BRZ BK	41 41 5	0,8 0,5	um um duże	20 21	18 19	I I	23	135 76 ---	160 90 ---	10,4 2,7 ---	TP-1,18
d	0,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Bk 40l, Bk, Brz 65l, podsz.: brz, św, bk, jrz na 50%, Info: 30 % LMśw	80/80 DB (niezg) 10	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	90 90 90 65	0,7	prz prz um	44 36 38 29	30 27 28 22	I I I II	2 2 2 3	220 89 63 37 ---	140 55 40 25 ---	2,3 0,4 0,6 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,64 IB-95%-0,64 ODN-ZRB-0,64
f	4,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, Brz, Ol, Św 40l, podsz.: św, brz, bk, db na 40%, 1-bagno 0,32 ha 2 szt., Info: 5 % LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK 1 BK	28 28 28 28 28 40	1,0	pet duże	15 15 21 11 7 11	18 13 18 10 8 13	I I I II I II	22	59 7 13 3 3 7 ---	285 35 65 15 15 35 ---	14,2 5,0 4,1 1,6 3,0 3,5 ---	
g	0,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. śmł.spe, trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Św 8l, podsz.: brz na 10%, 1-kępa 0,11 ha Ol,Brz 80l. Św 50l. 1 szt.	130/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 SO 1 DB 1 DG OL BRZ ŚW	8 8 8 8 80 80 50	0,9				II II II II	11				CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
h	2,67				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, mjs Ol 26l, podsz.: brz, bk, gb, jrz na 40%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 20 % LMśw, Martwe drewno	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	26 26 26 26 26 40	1,1	peł nadm	12 10 7 13 19 10	13 10 9 11 15 12	IA II I I I II	13	36 7 3 7 13 7	95 20 10 20 35 20	7,8 2,5 3,7 3,3 2,5 1,9	--- --- --- --- --- --- 21,7 8,1
i	1,94				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 95l, Db 140l, podsz.: św, brz, bk na 50%, Info: Martwe drewno	160/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	150 95 140 140 95	0,7	prz prz um	48 39 49 45 41	30 28 32 28 29	I I II III II	2 2 2 2 2	162 61 45 30 45 --- 343	315 120 85 60 85 --- 665	2,5 1,6 0,8 0,7 1,4 --- 7,0 3,6	
j				0,39	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ ŚW	95 95			45 39	27 26		2 2		5 10 --- 15		
k	1,75				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 90l, So, Św 145l, Db 155l, Info: 20 % LMśw	170/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	155 105	0,9	um um prz	49 36	30 27	III II	2 2	333 91 --- 424	585 160 --- 745	6,2 2,4 --- 8,6 4,9	
							PODR	5 BK 5 BK	15 25	0,2			3 7		21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
l	1,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 42l, mjs Db 42l, Św 55l, podsz.: brz, św na 30%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt., Info: Martwe drewno	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	42 42 42	0,8	peł duże	19 20 21	17 19 19	I I IA	33	185 42 25 ---	195 45 25 ---	12,2 1,3 1,0 ---	14,5 13,7
m				0,41	Strefa ochrony całorocznej RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ	40 25			20 12	14 10		4 4		5 3 ---		
n		0,29			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, trawy, D. podsz.: brz, św na 40%	SO-BRZ	PRZES	BRZ ŚW	20 25			12 15	8 10		4 4		1 1 ---		
o				0,74	Strefa ochrony całorocznej RP: BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	70 40			34 19	22 16		3 4		12 3 ---		
p	10,57				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd BK, Gb, Brz, Św 40l, mjs Św, Brz 65l, Bk, Gb 95l, Bk 115l, podsz.: św, brz, jrz, gb, bk na 50%, 1-bagno 1 ha 3 szt. 2-kepa 0,2 ha Bk, Gb 80l. 1 szt. 3-kepa 0,32 ha Db, Bk, Gb, Js 120l. 1 szt., Info: 40 % LŚW, 5 % LMB	80/80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 BRZ	95 95 95	0,6	prz prz luź	43 38 35	30 28 28	II I I	2 2 2	173 115 48 ---	1830 1215 505 ---	28,7 16,8 3,4 ---	48,9 4,6
							PODR	6 BK 4 BK	12 30	0,1			2 8		22		336 3550		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 r ~a ~b	1,03				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 34l, mjs Bk 34l, Bk 60l, podsz.: gb, brz, bk na 10%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 BK	34 34 45	0,9	peł duże	12 16 14	13 17 15	I I II	21	75 17 17 ---	75 20 20 ---	5,5 0,7 1,2 ---		
	34,45 34,45 34,45 34,45	0,29 0,29 0,29 0,29	1,17 1,17 1,17 1,17	1,54 1,54 1,54 1,54	= 37,45 = 37,45 Obr. ew. Warcz (0018) = 37,45 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 37,45 Powiat gdański (04) = 37,45 Woj. pomorskie (22)												8474 (38)	230,4		
89 a b	10,28 7,54				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(c), P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Gb 15l, Brz 30l, Brz 40l, Gb 55l, podsz.: brz, św, gb, bk na 20%, 1-d luka 0,23 ha Św,Bk,Brz,Md 6l. 1 szt. 2-kępa 0,09 ha OI 80l. 1 szt., Info: 5 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 GB 1 BK 1 ŚW	40 55 40 30 15	1,2	peł b duże	12 16 13 7	15 19 15 10	I I II I	12	84 59 17 8 ---	865 605 175 80 ---	63,7 22,5 9,3 17,6 3,1 ---		TW-9,96 CW-0,23
							PRZES	OL	80			38	25	2		168	1725	116,2 11,3		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, śml.spe, szc.zaj, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2364/05 , D. pjd Bk 80l, mjs Św 80l, Św, So 130l, Brz 40l, podsz.: brz, św, gb, bk na 10%, 1-kępa 1,09 ha Brz,Bk 40l. 2 szt. 2-bagno 0,15 ha 1 szt., Info: Stanowisko archeologiczne	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 2 BK 2 BK	150 18 30 40	0,6 0,7	prz prz luź	50 4 8 12	30 III	2	286	2155	23,8 3,2		Działka nr 1: AGROT-2,45 IIAU-90%-7,54 ODN-ZŁOZ-2,45 CP-5,20	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gł, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Dg 110l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO-BK (cz zg) 10	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 60	0,7	prz prz um	44 46 24	29 30 19	I II II	2 2 4	263 45 35 ---	220 35 30 ---	2,5 0,4 1,1 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,83 IB-95%-0,83 ODN-ZRB-0,83
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP mjs Św, Md 75l, Bk 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 55l, podsz.: św, gb, bk na 10%, Info: Martwe drewno	80/80 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 9 ŚW 1 BK	75 55 55	0,9 0,4	um um prz prz prz luź	29 20 15	27 17 15	I II III	3 4 4	323 127 10 137	700 275 20 295	7,4 3,4 11,8 1,2 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,65 IVD-30%-2,16 ODN-ZŁOZ-0,65
f	6,86				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gł, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, Bk 40l, mjs Gb, Db, Brz 60l, OI 80l, Db 95l, podsz.: św, brz, bk, gb na 50%, 1- bagnio 0,21 ha 2 szt. 2-kępa 0,28 ha OI 80l. 1 szt. 3-d luka 0,24 ha Db 10l. 1 szt., Info: 30 % Lśw	110/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	95 110 95 95 60	0,6	prz prz luź	39 43 43 36 24	28 28 30 27 19	I II II I II	2 2 2 2 4	106 82 38 24 29 ---	725 565 260 165 200 ---	10,0 7,8 4,1 1,1 7,4 ---	CP-0,24
g	1,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gł, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs BK, So 115l, podsz.: św, gb, bk na 40%, Info: 20 % Lśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um duże	32 26 27 24	27 24 25 19	I I I II	23 22	239 46 32 23 ---	275 55 35 25 ---	6,7 2,1 0,7 0,9 ---	TP-1,16
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	25 15 30	0,3					22				4,4
							PODR	BK	18	0,1			4		22				10,4 9,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb, Św 40l, Gb, Brz 85l, Db 115l, podsz.: św, jw, jrz, brz, bk na 50%, 1-od gnia 0,69 ha Db 7l. 4 szt. 2-od g cz 0,03 ha Jw 7l. 1 szt. 3-od g cz 0,04 ha Jd 7l. 1 szt., Info: 30 % LMśw	100/100 DB (niezg) 15	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	115 115 115 85 85	0,8	prz prz um	42 48 44 32 31	29 30 29 25 24	I II II II II	2 2 2 2 3	212 50 37 44 31	1115 260 195 230 165	11,7 2,8 2,5 4,6 3,3	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-30%-5,25 ODN-ZŁOZ-1,60 CW-0,76
i	1,28				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Md 120l, Db 155l, 1-bagno 0,38 ha 1 szt., Info: 40 % Lśw	170/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	155 80	0,8	prz prz um	51 31	30 24	III II	2 3	303 50 ---	390 65 ---	4,2 0,6 ---	
~a			0,47		RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 BK	30 20	0,2			8 5		12				
~b			0,59		RP: LINIE														
	35,36 35,36 35,36 35,36 35,36		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 36,42 = 36,42 Obr. ew. Warcz (0018) = 36,42 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 36,42 Powiat gdański (04) = 36,42 Woj. pomorskie (22)											9895	234,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, SP. 9130(c), P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Brz, Md, Św 17l, Św, Db 32l, Db 50l, podsz.: brz, gb na 30%, Info: 10 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	32 17 50 17	1,0	peł duże	7 5 13	10 5 16	II II II	11	8 33 41	15 55 70	3,8 0,6 2,9 7,3 4,5	TW-1,62
f	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 35l, So, Gb 53l, Bk, Gb, Db, Md 65l, So, Brz, Bk 90l, podsz.: św, gb, bk na 20%, 1-kępa 0,36 ha So,Brz,Bk 90l. 1 szt. 2-bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Bk, (pom. przyr.)	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,7	um um prz	32 27 26	26 24 23	I I I	13	129 92 37 258	550 395 160 1105	14,1 8,1 6,6 28,8 6,7	TP-4,21
g	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gł, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 40l, mjs So 40l, podsz.: św, jrz, bk, db na 60%, Info: 5 % Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 MD	40 40 40 40 28	0,8	peł duże	18 19 28 15 18	19 17 22 15 15	I I I II I	22	100 46 25 13 17 201	430 200 110 55 75 870	13,5 13,5 4,1 3,0 4,7 38,8 9,0	TP-4,30
							PRZES	ŚW MD	110 140			52 82	28 27		2 2		10 4 14		
							PRZES	BK	190			105	32		2		10		
							PRZES	BK	130			68	22		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 h	9,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Gb 25l, Bk, Gb 34l, Bk, Brz, Św, Db 50l, podsz.: św, bk, gb, jrj na 40%, 1-kępa 0,14 ha Bk,Ol,Brz,Św 90l. Db 120l. 1 szt. 2-bagno 0,47 ha 3 szt. 3-kępa 0,48 ha Brz,Św,Bk,Db 50l. 1 szt.	160/160 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	34 34 34 34 25 25	0,7	um um prz	9 20 23 17 16 12	9 18 19 16 13 13	III I I I I I	22	8 25 33 25 13 13 ---	75 240 320 240 125 125 ---	7,8 9,4 15,3 22,6 9,7 7,1 ---	7,5	TW-8,54
i				0,91	RP. BAGNO (N), Info: Martwe drewno		PRZES	BRZ OL BK DB ŚW	90 90 90 120 90		38 44 45 62 40	24 23 23 24 25		3 3 3 3 3	15 15 10 10 5 ---	55				
					RP. DROGI L		ZADRZEW	OL OL BRZ ŚW	40 80 30 70		16 34 16 29	15 19 12 18		4 3 4 3	60 35 10 5 ---	110				
~a			0,93		RP: LINIE		ZAKRZEW	WB	15	0,3		3								
~b			0,22		RP: LINIE															
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 30,04 = 30,04 Obr. ew. Warcz (0018) = 30,04 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 30,04 Powiat gdański (04) = 30,04 Woj. pomorskie (22)												5481 (110)	234,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, P. zad, R. śmł.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 42l, podsz.: św, jrz, brz, bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	42 42 42 42 50	0,8	peł duże	22 16 23 20 16	19 15 18 19 16	IA II I I II	22	109 25 50 17 17 ---	80 20 35 10 10 ---	2,9 0,9 2,2 0,4 0,7 ---	TP-0,72
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 50l, Brz, Bk 95l, Db 130l, podsz.: jrz, św, brz, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	95 70 95	0,7	prz prz luź	39 27 41	28 22 29	I II II	2 3 2	212 67 38 ---	440 140 80 ---	6,1 4,0 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-30%-2,07 ODN-ZŁOŻ-0,65
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 25l, podsz.: brz, gb, bk na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 GB 1 BRZ	25 25 25 20	0,9	um um duże	7 12 10	9 12 11	II IA III I	21	10 26 7 ---	10 30 10 ---	1,8 2,7 0,2 0,6 ---	TW-1,19
d	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Wb, Os, So 34l, podsz.: brz, jrz, db, św, wb na 40%, 1-bagno 0,24 ha 2 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	34 34 34 40 40 27	1,1	peł duże	17 10 16 21 20 17	15 11 17 18 20 15	I III I I I I	23	50 21 38 25 21 13 ---	335 140 255 170 140 85 ---	31,4 14,2 9,9 11,4 4,4 5,9 ---	TW-6,46
																168	1125	77,2 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 f				1,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ ŚW BRZ	45 45 30			16 17 11	14 14 10		4 4 4		75 60 40 ---		
							ZAKRZEW	JRZ KRU	20 20	0,2			4 4				175		
							SAMOS	BRZ ŚW	20 20	0,2			6 5						
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Ol, Bk 50l, Brz, So 100l, podsz.: św na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um duże	22 24 24	19 21 22	II I I	11	101 101 25 ---	100 100 25 ---	3,8 4,6 0,6 ---	TP-0,98
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, Ol, So, Md 43l, podsz.: św, bk, db na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	43 43 30	0,8	um um duże	21 21 11	21 18 10	I I II	22	135 50 8 ---	160 60 10 ---	4,5 3,5 1,7 ---	TP-1,17
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 30l, Md, Ol 37l, Brz 60l, podsz.: św, jrz, brz na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 SO	37 37 37 37	0,8	um um duże	17 18 12 17	18 16 13 17	I I II IA	22	75 59 21 21 ---	195 155 55 55 ---	6,9 12,2 3,4 2,4 ---	TW-2,62
							ZADRZEW	OL OL BRZ	30 45 45			18 22 19	14 18 17		4 4 4		10 10 5 ---		
j				0,57	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	15	0,2			2				25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz pag, Gl. Mt, tpm/tp/gz, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs OI 45I, podsz.: brz, św na 50%	80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 2 ŚW	45 35 50	0,7	um um duże	20 13 25	17 13 21	II III I	22	63 38 59 ---	105 60 95 ---	2,7 2,4 4,4 ---	
m	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 50I, podsz.: św, gb, bk na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50 50	0,6	um um prz	22 24 23 28 23	18 22 21 25 22	II IA I I I	21	59 50 46 21 17 ---	170 145 135 60 50 ---	6,5 4,2 6,1 1,7 1,1 ---	TP-2,89
n	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmi.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30I, mjs Bk, Gb 30I, Db, OI 43I, Bk 95I, Db 110I, podsz.: św, brz, bk na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW	43 43 43 43	0,8	um um duże	19 18 25 20	20 19 22 18	I IA I I	12	118 50 25 25 ---	295 125 60 60 ---	8,4 4,4 2,1 3,7 ---	TP-2,50
o	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz pag, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25I, Brz 45I, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: Martwe drewno	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	25 45 45 60	0,5	um um prz	15 17 27 31	16 15 21 20	II II II II	21	39 39 33 13 ---	30 30 25 10 ---	1,7 1,9 0,7 0,2 ---	
							PRZES	OL BRZ	90 90			45 38	25 25	2 2		20 10 ---	4,5 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 p r ~a ~b	3,40			0,29	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 35l, Bk, Db, So 55l, Ol, Bk, Md 70l, pods.: św, jrz, bk, brz na 50%, 1-kępa 0,19 ha Ol 70l. 1 szt. 2-kępa 0,42 ha Brz,Db,Św 38l. 1 szt. 3-bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 20 % Ol, Martwe drewno RP: BAGNO (N) RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 2 MD 2 OL	55 55 55 55	0,9	um um duże	26 27 31 25	24 24 26 23	I I I II	3 3 3 3	110 92 64 64 ---	375 315 220 220 ---	7,3 12,4 5,3 4,3 ---	29,3 8,6	TP-3,24
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Warcz (0018) = 29,51 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 29,51 Powiat gdański (04) = 29,51 Woj. pomorskie (22)											5520 (210)	226		
91A a	2,51				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Ol, Db.c 26l, Brz, Db 40l, pods.: bez.c, bez.k, jrz, św na 30%, 1-kępa 0,52 ha Ol,Św 40l. 1 szt., Info: 20 % Ol	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL	26 26 26 26 26 40 40	0,6	um um duże	9 12 17 12 12 20 20	10 10 14 13 11 17 19	II I I I I I II	21 21 21 21 21 21 21	13 7 10 10 10 16 13 ---	35 20 25 25 25 40 35 ---	4,4 3,1 1,8 1,4 2,2 2,7 1,0 ---	16,6 6,6	TW-1,99 TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91A b				0,92	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ SO BRZ	70 40 70 25			26 18 23 14	19 14 17 10		4 4 4 4		15 10 5 3 ---		
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. szr.trw, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	39 39	0,8	um um duże	22 20	20 19	II I	21	134 50 ---	100 35 ---	3,1 1,2 ---	4,3 5,8
d				0,45	RP. BAGNO (N), Info: Martwe drewno		ZADRZEW	BRZ SO	70 70			24 24	18 16		4 4		15 5 ---		
f				0,48	RP. BAGNO (N), SP. 9160(c)		ZADRZEW	BRZ SO	70 70			24 24	17 18		4 4		8 2 ---		
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 50l, Św 70l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 60%	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	31 28	24 22	I II	23	203 39 ---	195 35 ---	4,0 0,4 ---	4,4 4,6
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Św 50l, Św 70l, podsz.: św, wb, brz, kru na 70%, 1-kępa 0,05 ha Ol 39l. 1 szt.	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	70 70 50	0,7	prz prz luź	31 28 19	21 20 16	II III III	22	126 43 14 ---	130 45 15 ---	2,8 0,5 0,3 ---	3,6 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91A i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg//gp, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 42l, So 65l, podsz.: św, brz, bez.c, kru na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	42 42 42 65	0,7	um um duże	20 19 20 28	18 17 17 24	III I I I	22	101 42 17 25 ---	105 45 20 25 ---	3,0 2,7 0,5 0,4 ---	6,6 6,3
j				1,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO BRZ BRZ OL	75 75 45 45			28 25 15 18	17 17 12 17		4 4 4 4	120 40 10 5 ---	175		
k	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 50l, mjs Ol, Wb, Bk 70l, Św 95l, podsz.: św, brz, jrz, wb, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10 % LMśw, Martwe drewno	110/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	95 70 70	0,7	prz prz luź	38 28 25	23 20 20	II II III	3 3 3	125 63 34 ---	365 185 100 ---	5,0 3,9 1,1 ---	10,0 3,4
l				0,21	RP. BAGNO (N), Info: Martwe drewno		ZADRZEW	SO	70			18	15		4	3			
							ZAKRZEW	WB KRU	20 20	0,9			4 3						
							SAMOS	BRZ	20	0,2			7						
m				0,18	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB KRU	20 20	0,9			4 3						
							SAMOS	BRZ	20	0,2			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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91A n	3,91				0,64	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Ol 50I, Św 95I, podsz.: brz, św, wb, kru na 60%, Info: Martwe drewno	100/100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	70 70 95 50	0,6	prz prz luź	28 25 38 18	20 20 23 15	II III II III	33	72 39 43 10 ---	280 150 170 40 ---	5,9 1,7 2,3 0,9 ---	TP-1,95
o		1,03		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, trawy, D. podsz.: wb, kru na 50%, Info: Martwe drewno		BRZ-OL	PRZES	BRZ SO	70 70				26 28	18 18		4 4		30 30 ---	10,8 2,8	
r	1,95			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRB, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65I, podsz.: jrz, lsz, brz, gb na 40%		100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	65 65 65	0,6	prz prz um	30 29 34	27 26 28	IA I I	12	155 68 29 ---	300 135 55 ---	6,3 1,9 1,1 ---		
s				RP: BAGNO (N), Info: Martwe drewno			PODRII	8 ŚW 2 BK	30 30	0,2				10 6		23				
t	1,20			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gI, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 51I, podsz.: św, kru na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 OL 2 BRZ	51 42 42 42	0,6	prz prz luź	25 19 22 23	22 17 20 21	I I II I	4 4 4 4	110 41 41 28 ---	130 50 50 35 ---	5,9 3,1 1,4 1,0 ---	11,4 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp 90l, Bk 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 45l, Bk 65l, podsz.: św, lsz, gb, bk na 40%, 1-bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	90 90 90 120	0,9	um um prz	39 38 44 40	28 28 29 26	I I II III	2 2 2 2	209 115 52 31 ---	605 335 150 90 ---	9,0 2,3 2,7 1,0 ---	TP-2,75
x	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Brz, Gb, Os 42l, Brz, Bk 60l, Db 120l, podsz.: św, brz, kru na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Db 7l. 1 szt.	50/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 DB	42 42 60 35	0,8	luź	24 20 29 13	22 18 24 13	IA I I II	4 4 3 4	124 44 81 12 ---	115 40 75 10 ---	4,1 2,5 2,5 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVDU-90%-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,20
y	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Bk, Brz 50l, podsz.: św, brz, gb, bk na 40%	100/100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	105 105 130 130 105 90 70	0,6	prz prz luź	41 40 45 44 44 26 28	29 28 27 28 30 21 22	I I III III II III II	2 2 2 2 2 4 4	81 50 30 20 40 20 30 ---	135 80 50 35 65 35 50 ---	1,6 0,5 0,5 0,4 0,8 0,6 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,65 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODS	DB	7	0,3					21	261	240	9,8 10,8	
							PODR	4 BK 4 BK 2 BRZ	12 20 12	0,3					22	271	450	5,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91A z ~a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, kru na 70%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 WB	45 70 70 30 30	0,6	prz prz um	15 26 27 20 13	15 19 19 13 9	III III II IV IV	22	46 25 21 8 8 ---	30 15 15 5 5 ---	0,8 0,2 0,3 0,2 0,3 ---	1,8 2,6
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 27,53 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 27,53 Powiat gdański (04) = 27,53 Woj. pomorskie (22)											5425 (251)	127,1		
92 a b	1,24 0,54				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	27 29 27	24 24 24	IA I I	33	230 60 23 ---	285 75 30 ---	7,3 1,8 0,6 ---	9,7 7,8
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st poch E, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk 55l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, gb, bk na 90%	110/80 DB (niezg)	DRZEW	3 GB 2 GB 1 BK 1 GB 1 BK 1 DB 1 BRZ	100 65 100 120 120 100 65	1,0	um um prz	28 19 35 42 50 32 33	23 17 28 25 29 24 24	III III II III II III I	3 4 2 3 2 3 3	106 48 43 43 48 34 34 ---	55 25 25 25 25 20 20 ---	0,9 0,8 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 ---	3,3 6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st spad E, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Bk 40l, Św, So, Db, Gb, Os, Wb 75l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, gb, db na 30%, Info: 30 % LMśw	90/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	75 110	1,0	um um duże	34 42	26 30	I II	3 2	323 49 ---	605 90 ---	6,5 1,3 ---	TP-1,88	
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 62l, Św, Gb 40l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, św, bk na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um duże	31 30	26 25	IA I	23	377 29 ---	400 30 ---	8,9 0,5 ---	TP-1,06	
f	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st poch E, GI. BRk, gl/gz, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os, Db 52l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, św, bk na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	52 52 52	0,8	um um prz	26 30 26	24 26 24	IA I I	23	220 60 23 ---	1325 360 140 ---	36,6 9,5 3,0 ---	TP-6,02	
g	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 42l, podsz.: brz, bez.c, lsz, bez.k na 20%	50/100 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	42 42 42	0,5	luż	19 22 23	20 19 18	IA I III	4 4 4	112 31 6 ---	455 125 25 ---	16,7 7,9 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVDU-90%-4,07 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-2,90	
h	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st łag W, GI. BRk, gl/gz, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c, Js, Ol, Jw, Wz, Lp 23l	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	23 23 23	0,8	peł nadm	10 12 15	11 13 16	I IA I	11	33 26 10 ---	230 185 70 ---	34,4 19,5 4,4 ---	TW-7,04	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92																			
	21,85		0,18		= 22,03												4625	162,9	
	21,85		0,18		= 22,03 Obr. ew. Mierzeszyn (0012)														
	21,85		0,18		= 22,03 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	21,85		0,18		= 22,03 Powiat gdański (04)														
	21,85		0,18		= 22,03 Woj. pomorskie (22)														
93					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 58l, podszt.: jrz, lsz, brz, bez.k, św na 80%, 1-kępa 0,14 ha Św 40l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58 58	0,9	um um duże	27 31 25 26	24 26 23 23	IA I I I	22	230 69 28 51 ---	810 245 100 180 ---	19,5 5,5 1,7 6,5 ---	TP-3,52	
							PODRII	7 ŚW 3 BK 30	30	0,3		10 6		33	378 1335	9,4			
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gz, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os, Kl, Db, Wb 55l, Wb 90l, Lp 100l, podszt.: św, jrz, bez.k, bez.c. lsz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 SO	55 55	0,9	um um duże	32 27	28 24	I IA	22	312 37 ---	770 90 ---	18,6 2,3 ---	TP-2,46	
							PODR	BK	20	0,2		4		11	349 860	8,5			
d	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Md, Św, Db 68l, podszt.: lsz, jrz, św, bk, db na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	32 31	27 26	IA I	23	251 48 ---	1380 265 ---	27,4 3,5 ---	TP-5,50	
							PODRII	4 BK 4 ŚW 2 BK 30 40 15	30 40 15	0,4		8 13 3		23	299 1645	5,6			
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Gb 40l, Św 68l, podszt.: św, jrz, lsz, bk, db na 30%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	68 68	0,9	um um prz	31 32	26 26	I IA	2 2	184 155 ---	195 165 ---	2,6 3,3 ---	TP-1,06	
							PODR	BK	25	0,5		5		21	339 360	5,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Brz 45l, Brz, Gb, Db 95l, Bk, Db 120l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, bk na 70%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	95 120 120 85 95	0,8	prz prz um	37 48 48 36 37	27 29 31 27 26	I I II II II	2 2 2 2 2	173 72 48 43 29 ---	215 90 60 55 35 ---	3,0 0,9 0,6 1,1 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,25 ODN-ZŁOZ-0,40
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg, porol, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 105l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 45l, mjs Gb, Św 45l, podsz.: św, lsz, jrz, bk, gb na 50%	100/100 SO-BK (cz zg) 10	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 ŚW	105 105 90	0,8	prz prz um	44 37 39	29 27 28	I II II	2 2 2	293 35 45 ---	220 25 35 ---	2,6 0,4 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IB-95%-0,75 ODN-ZRB-0,75
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 14,98 = 14,98 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 14,98 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 14,98 Powiat gdański (04) = 14,98 Woj. pomorskie (22)											5000	103,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk, Db 55l, podszyt: gb, bk, lsz, lp na 50%, Info: 35 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	57 57 70 70	0,7	prz prz um	28 27 32 33	26 26 28 28	IA I I IA	12	147 46 51 32	470 145 165 100	11,6 2,7 2,0 2,0	TP-3,20
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Gb, So, Św 32l, podszyt: św, jrz, lsz, bk, gb na 20%, 1-kępa 0,38 ha Db,Bk 22l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 2 BRZ	32 32 32	0,9	um um duże	23 11 18	20 12 19	I II I	23	117 17 33	565 80 160	29,7 6,6 6,7	TW-4,83
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, knw.dwl, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb 90l, Info: 35 % LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 SO	120 120	0,9	um um prz	42 43	30 29	II I	2 2	424 40	1100 105	13,4 1,0	Działka nr 1: IIB-30%-2,60
			0,12		RP: DROGI L		PODR	BK	10	0,4			2		11				
~a							NAL	BK	4	0,3					11				
~b			0,07		RP: LINIE														
	10,63 10,63 10,63 10,63 10,63		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 10,82 = 10,82 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 10,82 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 10,82 Powiat gdański (04) = 10,82 Woj. pomorskie (22)											2890	75,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Błotnia (0001) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	9,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Brz, Św 30l, Św, Bk, Jw, Brz 40l, Os, Ol, Kl, Db, Bk, Św 65l, 1-od gnia 1,32 ha Db,Bk 30l. 7 szt. 2-bagno 0,48 ha 4 szt., Info: 10 % Lśw	80/80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 SO	65 65 65	1,1	um prz	31 35 32	26 28 26	I I IA	3 2 2	311 44 44 ---	3045 430 430 ---	43,7 8,2 9,0 ---	Działka nr 1: AGROT-3,90 IVD-40%-9,79 ODN-ZŁOŻ-3,90 CP-1,32
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol, Gb, Bk 54l, podsz.: św, bez.c, lsz, bk na 20%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	54 54 54	1,0	peł duże	28 32 27	24 27 24	IA I I	22	202 147 28 ---	275 200 40 ---	7,2 5,0 0,8 ---	TP-1,30
c				0,27	RP. BAGNO (N)														
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 51l, podsz.: wb, jrz, bez.c, brz na 30%, 1-d luka 0,07 ha Bk 10l. 1 szt. 2- bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB	51 51 51 51	0,9	um duże	27 26 25 21	24 24 22 18	IA I II II	22	239 28 32 23 ---	385 45 50 35 ---	10,9 1,0 1,1 1,4 ---	TP-1,49 CP-0,07
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Gb, Św 29l	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	29 29	0,6	peł duże	11 20	12 17	II I	11	39 13 ---	20 5 ---	2,1 0,4 ---	TW-0,53
							PRZES	DB	80			39	19		3	2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk, Św 60l, Db, Gb 105l, podsz.: św, gb, bk na 30%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt.	80/80 BK (cz zg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BK 1 BRZ	105 105 105 105	0,6	prz prz luź	42 41 40 39	30 29 28 27	II I I I	2 2 2 2	202 56 75 20	265 75 75 25	3,3 0,9 1,1 0,2	Dziąka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,31 ODN-ZŁOZ-0,40
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 65l, Św, Os, Brz 90l, Db 120l, 1-bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 35 % Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 SO 2 GB 1 GB	120 110 100 65	0,9	um um prz	48 47 29 20	30 30 22 18	II I III III	2 2 3 4	232 81 66 25	470 165 135 50	5,7 1,8 2,1 1,6	Dziąka nr 1: IIB-30%-2,03
i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Gb, Św 55l, podsz.: bez.k, lsz, św, gb, bk na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55 55	1,0	um um duże	33 28 27 23	27 24 24 20	I IA I II	22	184 119 28 18	305 200 45 30	7,5 5,1 0,9 1,0	TP-1,67
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 65l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	65 65	0,9	um um duże	30 26	26 23	I II	3 3	300 29	335 30	4,8 0,5	TP-1,12
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. szad, R. śmł.spe, mtl.pos, trawy, C. porol, drz szt	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	5	1,0	um um prz	3	III	11				1,9 2,5	CP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 l m ~a ~b ~c	0,66 2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. szad, R. śmł.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 10l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. szad, R. śmł.spe, trawy, mtl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 7l, podsz.: jrz, jb, czr, bez.k, głg na 20% RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	80/80 OL (zg) 120/120 SO-BK (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	OL 4 BK 2 DB 2 SO 1 LP 1 ŚW JB CZR	5 7 7 7 7 60 60	1,0 1,0	um um duże		3 40 42	III 12 11	11 11 11 11 4 4			1,7 2,6 1 1 ---	CP-0,66 CW-2,26 CP-2,26	
	23,09 23,09 23,09 23,09 23,09		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Błotnia (0001) = 23,72 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,72 Powiat gdański (04) = 23,72 Woj. pomorskie (22)												7169	130,9		
96 a	1,41				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Czerniewo (0002) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st poch E, GI. BRwy, pgż, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. mjs Bk, Gb 105l, podsz.: bez.k, bez.c, gb, bk na 20%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 7 BK 1 BK 1 BK 1 BK	140 12 25 30 40	0,8 0,8	prz prz luź	49 2 6 8 12	30 2 6 8 12	III 11	2 11			349 490	5,8 4,1	Działka nr 1: IIBU-90%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 b	14,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, trawy, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2365/05, D. pjd Bk 90l, mjs Gb 90l, 1-od gnia 2,36 ha Db,Bk 10l. Bk 18l. 14 szt.	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 1 BK 1 DB	125 10 18 25 10	1,1 0,6	um um prz	43	30 2 4 6 2	II 11	2	585	8220	93,6 6,7	Działka nr 1: IIA-40%-14,05 CP-2,36
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 16,08 = 16,08 Obr. ew. Czerniewo (0002) = 16,08 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 16,08 Powiat gdański (04) = 16,08 Woj. pomorskie (22)											8710		99,4	
97 a	1,26				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Czerniewo (0002) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn/gp, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, trawy, D. mjs Ol, Bk 50l, Ol, Brz 70l, Brz 105l, Św 120l, Db 160l, podsz.: św, ol, lsz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	105	0,8	um um prz	35	25	II	2	404	510	4,8 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																					
b	6,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Db, Bk 25l, Db, Ol, Brz, Gb 40l, Ol 55l, podsz.: gb, św, brz na 30%, 1-kępa 0,18 ha Bk,Db 150l. So 120l. 1 szt. 2-kępa 0,13 ha Ol 90l. Bk 80l. 1 szt. 3-bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 10 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 ŚW 1 MD	40 55 25 25	0,8	peł duże	12 20 14 17	14 18 12 15	I II I I	21	59 75 4 13 ---	395 500 25 85 ---	29,2 22,2 5,4 6,7 ---	151 1005 55 50 20 15 5 ---	63,5 9,5	
c	0,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Bk, Db 110l, podsz.: św, brz, gb, bk na 50%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	80 80	0,3	luź	41 39	29 27	I I	2 2	147 29 ---	100 20 ---	2,0 0,2 ---	176 120 ---	2,2 3,3	
d	11,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Ol 25l, Db 40l, Ol 55l, podsz.: gb, św, brz na 40%, 1-bagno 0,35 ha 3 szt., Info: Stan. archeolog.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 MD	30 55 25	1,2	peł duże	12 20 17	14 18 15	I II I	21	50 60 15 ---	590 710 175 ---	126,1 31,3 13,7 ---	125 1475 5 3 ---	171,1 14,5	TW-11,46
~a			0,37		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 ~b			0,26		RP: LINIE															
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Czerniewo (0002) = 21,07 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,07 Powiat gdański (04) = 21,07 Woj. pomorskie (22)												3263	241,6		
98 a	1,37				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Czerniewo (0002) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. szad, R. trawy, śmi.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Os 55l, Bk, Gb 75l, Db, So 120l, podsz.: brz, jrz, św na 30%, 1-od gnia 0,38 ha Db 12l. 1 szt. 2-od g cz 0,33 ha Bk 12l. 1 szt., Info: Stanowisko archeologiczne, 25 % Lśw	80/80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	75 55 75 55	0,6	luż	36 19 37 25	27 17 28 19	I II I II	2 4 2 4	137 25 37 25 ---	190 35 50 35 ---	2,0 1,5 1,2 1,5 ---	4,5	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVDU-90%-1,37 ODN-ZŁOZ-0,75 CP-0,71
b	1,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Gb, Ol, Brz 40l, Ol 60l, Gb, Db 110l, podsz.: św, brz, ol, bk, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: Stanowisko archeologiczne	120/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 OL	110 110 80	0,8	prz prz um	44 41 31	26 25 23	II II III	2 2 3	101 111 91 ---	195 215 175 ---	1,1 1,9 2,3 ---	2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
c	12,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Bk, Gb, Ol, Os, Jw 25l, Db, Wz, Wb, Św 35l, Brz 45l, 1-luka 0,07 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 GB	35 45 55 45	0,9	peł nadm	11 13 18 15	13 16 20 16	I I I II	21	42 59 59 17 ---	505 710 710 205 ---	55,5 39,5 26,4 9,1 ---	TW-11,98
d				0,22	RP. BAGNO (N)														
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//gl, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ol 40l, Św, Jw 65l, pods.: św, wb, jrz, os na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	33 32	23 24	II I	3 3	174 87 ---	145 75 ---	2,2 1,0 ---	
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmi.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb, Jw, Św 35l, mjs Os 35l, Św, Gb, Bk, Tp, Wb 65l, Gb 80l, Db, Kl, Św 100l, pods.: jw, gb, św, bk na 60%, Info: 5 % Ol	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 DB 1 JW 1 OL	65 65 65 65 65	0,9	um um duże	29 34 26 26 25	26 27 22 23 22	I I II I III	3 3 3 3 3	135 116 29 29 29 ---	260 225 55 55 55 ---	3,7 4,3 1,5 1,6 0,9 ---	TP-1,93
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//gl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. mjs Brz, Js, Bk, Św 55l, pods.: wb, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,7	um um prz	27	20	III	3	211	230	4,7 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Js 80l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, bk, św na 20%	80/80 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 DB	80 130	0,8	prz prz um	38 52	27 27	I III	2 2	205 108 ---	205 105 ---	1,9 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-0,99 ODN-ZŁOZ-0,30
~a			0,30	RP: DROGI L		IIP	6 GB 2 ŚW 1 DB 1 BK	50 50 60 60	0,4	prz prz luź	16 20 22 18	17 17 19 18	II II II II	4 4 4 4	54 24 10 10 ---	55 25 10 10 ---	2,0 1,2 0,3 0,4 ---		
~b			0,32	RP: LINIE											98	100	3,9 3,9		
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Czerniewo (0002) = 21,05 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,05 Powiat gdański (04) = 21,05 Woj. pomorskie (22)											4555	168,7		
99 a	6,92				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Czerniewo (0002) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	55 45 70	1,2	peł nadm	17 14 26	19 16 24	I I I	21 21 21	211 55 92 ---	1460 380 635 ---	54,2 21,1 15,7 ---	TP-6,92
b	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk, Jd, Md, Św 15l, Db, Gb, Brz, Ol, Md 35l, Gb 50l, podsz.: brz, św, db na 10%, Info: 20 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	35 50 15	1,0	peł duże	10 15	13 18 5	I I I	21 21 21	50 84 ---	415 695 ---	45,4 31,0 5,2 ---	
						PRZES	DB OL	150 80				55 39	25 24	2 2		134 1110 ---	15 8 ---	81,6 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 c	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 68l, mjs Kl, Jw, Ol, Os, Wb 68l, Bk 100l, Db 120l, podsz.: jw, brz, św, gb na 20%, 1-bagno 0,15 ha 1 szt. 2-d przez 0,14 ha Jw 10l. Jw 4l, 1 szt., Info: 20 % LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 DB	68 68 68 68	0,9	um um duże	34 37 35 25	27 28 28 22	I I I II	3 2 2 4	164 126 48 29 --- 367	840 645 245 150 --- 1880	11,0 11,5 6,9 3,7 --- 33,1 6,5	TP-4,98
~a			0,38		RP: DROGI L		PODRII	5 ŚW 3 BK 2 JW	35 35 10	0,5					23				
~b			0,23		RP: LINIE		NAL	JW	4	0,2			11 8 3		22				
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,94 = 20,94 Obr. ew. Czerniewo (0002) = 20,94 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,94 Powiat gdański (04) = 20,94 Woj. pomorskie (22)												5488	205,7	
100 a	3,35				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 SO	30 40 15	1,0	peł duże	7 11	10 14 5	I I I	11	30 70 --- 100	100 235 --- 335	21,5 17,3 2,1 --- 40,9 12,2	TW-3,35
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 15l, Gb, Św 30l, Bk 50l, podsz.: brz, św, so na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 5 % LMśw		PRZES	DB SO	150 80			56 41	27 27		2 2		5 5 --- 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st spad W, GI. BRb, pg/gł, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 40l, Info: 25 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 BK	115 100 100	0,9	um um prz	44 35 43	29 26 27	I II II	2 2 2	333 30 40	375 35 45	3,9 0,2 0,7	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-30%-1,12 ODN-ZŁOZ-0,35
c	18,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Db, Bk, Os, Kl, Jw 70l, Brz, Św 100l, Bk, Db 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol 45l, podszt.: św, gb, jrż, bk na 40%, 1-bagno 1,02 ha 7 szt. 2-kępa 0,24 ha Md,Św 55l. 1 szt., Info: 10 % LMśw	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	prz prz um	32 34	26 27	I IA	3 2	222 68	4000 1225	49,5 23,4	TP-17,00
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st spad W, GI. BRk, pg/gł, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 60l, Bk 80l, podszt.: św, gb, bk na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80	0,8	um um prz	39 35 41	28 27 29	IA I I	2 2 2	303 29 49	305 30 50	5,0 0,3 1,0	TP-1,01
							PODRII	6 BK 4 ŚW	35 35	0,3			9 10		23			6,3 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Gb, Kl, Bk, Jw, Ol 60l, Bk, Db 100l, 1-bagno 0,2 ha 1 szt., Info: 20 % LMSW, 15 % LW	80/80 BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 MD	60 60 60	0,9	um um duże	28 23 35	25 20 27	I II I	3 4 2	211 51 32 ---	570 140 85 ---	9,5 4,1 1,9 ---	TP-2,50
~a			0,62		RP: LINIE		PODRII	BK	35	0,3			8		22	294 795	795	15,5 5,7	
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 26,82 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 26,82 Powiat gdański (04) = 26,82 Woj. pomorskie (22)												9075	261,7	
101 a	0,47				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	80/80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	65 65	0,9	um um prz	33 34	27 27	I IA	2 2	271 39 ---	125 20 ---	1,8 0,4 ---	TP-0,47
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. szad, R. jez.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 65l, Bk 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Ol 45l, Bk 35l, podszyt.: św, gb, brz na 20%		IIP	8 ŚW 2 BK	45 45	0,6	prz prz luź	20 12	18 14	I II	33	155 19 ---	75 10 ---	4,0 0,6 ---	
b	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. śml.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 45l	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	35 30	27 25	IA I	22	348 29 ---	40 5 ---	0,8 ---	TP-0,11
							PODRII	8 BK 2 DB	30 30	0,6			7 6		22	377	45	0,8 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 c				1,82	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	BRZ	80			36	25		3		10		
							ZAKRZEW	WB	20	0,1			4						
							SAMOS	BRZ	10	0,1			3						
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/gp, P. szad, R. trz.spe, trawy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 41l, Brz, Bk, Db, Św, So 60l	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	41 41	0,5	prz prz luź	21 23	19 19	II I	33	101 42 ---	65 25 ---	1,9 1,7 ---	
							PODR	OL	10	0,1			4		22				5,7
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,, podszyt.: brz, św, bk, gb na 40%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	10 17 17 17 10	1,0	um um prz		2 3 3 4 4	II III II II II	12			0,2 0,4 0,2 ---	CP-0,80
																		0,8 1,0	
g	10,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Bk, Os, Brz, Św, Ol 50l, Os, Brz, Św 75l, Brz, Św 110l, podszyt.: św, brz, bk na 20%, 1-bagno 0,47 ha 2 szt. 2-kępa 0,13 ha Brz,Św 75l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 SO 1 GB 1 DB 1 BK	110 110 110 110 130	0,8	prz prz um	40 42 27 41 52	30 30 23 27 32	II I III II II	2 2 4 2 1	202 81 30 40 40 ---	2045 820 305 405 405 ---	28,3 9,2 4,0 4,7 4,3 ---	Działka nr 1: AGROT-4,00 IVD-40%-10,12 ODN-ZŁOŻ-4,00
							PODR	BK	12	0,1			2		11				5,0
							NAL	BK	4	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 h	4,36					80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	65 65	0,9	um um prz	34 35	27 27	I IA	2 2	242 77 ---	1055 335 ---	15,1 7,0 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,24 ODN-ZŁOZ-0,40	
i				1,28	RP. PS (Ps V)		IIP	7 ŚW 3 BK	45 45	0,5	prz prz luź	19 10	17 13	I II	33	126 19 ---	550 85 ---	30,3 5,9 ---		
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 65l, Gb 90l, podsz.: brz, św na 10%, 1-kępa 0,09 ha Brz,Bk 20l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	105 105	0,9	um um prz	43 40	28 27	I II	2 2	333 81 ---	415 100 ---	5,0 1,5 ---		
k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Kl, Św 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 45l, Bk 35l, podsz.: św, gb, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	um um prz	34 35	27 27	I IA	2 2	242 77 ---	385 125 ---	4,8 2,4 ---	TP-1,60	
				0,70	RP. PS (Ps V)		IIP	7 ŚW 3 BK	45 45	0,5	prz prz luź	19 10	17 13	I II	33	126 19 ---	200 30 ---	11,1 2,2 ---		
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
	19,33		0,52	3,80	= 23,65												7735 (10)	150,8	
	19,33		0,52	3,80	= 23,65 Obr. ew. Mierzeszyn (0012)														
	19,33		0,52	3,80	= 23,65 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	19,33		0,52	3,80	= 23,65 Powiat gdański (04)														
	19,33		0,52	3,80	= 23,65 Woj. pomorskie (22)														
102					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. śml.spe, trawy, bor.czr, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Jw, Lp 5l, podsz.: brz, jrz, wb, gb na 20%, 1-kępa 0,17 ha Bk,So,Db,Św 120l. 2 szt. 2-bagno 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 5 % LMb	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 SO 1 BK	18 18 5 5	1,0	um um prz		3 3	II III I II	11				0,9	CW-1,19 CP-2,70
							PRZES	BK SO DB BRZ ŚW	120 120 120 80 120			38 40 41 30 43	25 27 26 23 28	2 2 2 3 2		50 25 10 4 3		---	0,9 0,2
b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps, P. zad, R. śml.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Gb 40l, Św, Gb, Bk, Db 75l, podsz.: św, lsz, gb, bk na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um		35 33	28 27	IA I	2 2	342 29	170 185	2,9 0,2	TP-0,49
							PODRII	BK	30	0,3			7	22					
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św 80l, Db, Gb, Św 120l, Info: 10 % Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 3 SO	120 120	0,9	um um prz		41 43	30 30	II I	2 2	323 141 ---	755 330 ---	9,2 3,2 ---	Działka nr 1: IIB-30%-2,34
							PODR	BK	15	0,6			2	11		464	1085	12,4 5,3	
							NAL	BK	4	0,1				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 60l, Db 100l, podszt.: brz, św, gb, bk na 40%, 1-od gnia 1,35 ha Db 10l. 3 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 BK	100 100 100 100	0,5	luź	41 42 37 37	30 29 27 26	II I I II	2 2 2 2	162 68 19 25	520 220 60 80	7,2 2,8 0,4 1,3	Dziątka nr 1: AGROT-1,80 IVDU-90%-3,21 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,65
f	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Bk, Św 80l, Brz, Gb, Db 110l, podszt.: brz, św, bk na 30%, 1-od gnia 1,7 ha Db 10l. 5 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BK	110 110 110	0,5	luź	43 42 41	30 29 28	II I II	2 2 2	187 68 31	950 345 155	10,3 3,9 2,2	Dziątka nr 1: AGROT-2,90 IVDU-90%-5,07 ODN-ZŁOŻ-2,90 CP-1,70
g	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św 50l, Św 70l, Brz, Gb, Db 105l, podszt.: św, brz, gb, bk na 40%, Info: 5 % BMb	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK	105 105 105 70	0,9	um um prz	42 40 43 25	29 29 30 21	I II II II	2 2 2 3	212 121 50 30	1340 765 315 190	16,1 11,4 3,9 5,3	Dziątka nr 1: AGROT-2,50 IVD-40%-6,31 ODN-ZŁOŻ-2,50
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm//gl, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, trawy, tśl.mdr, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 40l, Św, Bk 105l, podszt.: św, brz, kru na 50%, Info: 10 % LMśw, Martwe drewno	120/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	105 105	0,7	prz prz luź	37 42	26 26	II II	2 2	111 131	340 400	2,0 4,7	6,7 2,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 i ~a ~b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, trawy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Bk 75l, Bk, So 105l, podsz.: św, bk na 30%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	75 75 55 75	1,0	um um duże	36 35 23 34	27 26 19 26	IA II II I	2 2 4 3	186 157 73 34 ---	130 110 50 25 ---	2,3 2,7 2,2 0,3 ---	7,5 10,9	TP-0,69
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 26,37 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 26,37 Powiat gdański (04) = 26,37 Woj. pomorskie (22)											7357	95,4			
103 a b	12,36 4,70				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db 105l, Św 115l	120/120 SO-BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	115 115 85	1,1	peł duże	41 39 28	30 28 24	II I II	2 2 3	444 45 45 ---	5490 555 555 ---	71,0 5,8 11,4 ---	88,2 7,1	Działka nr 1: IIA-40%-12,36
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gz, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Db, Gb 115l, Info: 5 % LMśw	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 BK	115 85	1,2	peł duże	43 28	31 24	II II	2 3	545 50 ---	2560 235 ---	33,2 4,8 ---	38,0 8,1	Działka nr 1: IIA-30%-4,70
							PODR	7 BK 2 BK 1 BK	8 25 40	0,3			1 6 12		11					
							NAL	BK	4	0,1					11					
							NAL	BK	4	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pg//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd, Jw, Lp, Ksz 18l, podszt.: brz, bez.c, bez.k, trz.b, der.ś na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	18 18 18	1,1	peł nadm	9	6 8 6	I IA II	12	20	40	5,9 0,5 --- 6,4 3,2	CP-1,99
d	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, BK, Db, Czr 70l, podszt.: lsz, jrz, gb, św na 30%, 1-kępa 0,29 ha Db,Bk,Brz,Gb 25l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	70 70 70	0,7	prz prz um	33 32 36	27 26 28	IA I I	23	193 48 58 --- 299	890 220 265 --- 1375	17,0 2,7 4,6 --- 24,3 5,3	TP-4,29 CP-0,29
~a			0,18		RP: DROGI L		PODRII	3 ŚW 3 BK 3 GB 1 DB	35 35 35 35	0,5			11 8 8 7		33				
~b			0,49		RP: LINIE														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 24,33 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 24,33 Powiat gdański (04) = 24,33 Woj. pomorskie (22)											10898	156,9		
104 a	19,86				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	115 85	1,3	peł duże	43 28	31 24	II II	2 3	596 50 --- 646	11835 995 --- 12830	153,2 20,4 --- 173,6 8,7	TP-19,86
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gp//gz, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 85l, So, Św, Db, Gb 115l, 1-bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 35 % LMśw		NAL	BK	4	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, BK, Os, Kl, Jw, Gb 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 45l, podszyt.: św, bez.c, jw, lsz, bk na 40%, Info: 15 % LMśw	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 MD	65 65	0,9	um um prz	33 37	26 28	I I	2 2	271 39 ---	565 80 ---	8,1 1,6 ---	TP-2,09
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gz, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, So, Św 100l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	100 120	1,0	peł duże	36 44	29 31	II II	2 2	308 144 ---	260 120 ---	4,1 1,5 ---	TP-0,84
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Lp, Brz 3l, podszyt.: św, brz, bk na 20%, 1-kępa 0,21 ha Bk, Św 80l. 5 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.), Info: 20 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BK 1 BK 1 DB BK ŚW	3 10 10 3 3 80 80	1,0				I II II II	12				CW-0,55 CP-0,57
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 24,92 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 24,92 Powiat gdański (04) = 24,92 Woj. pomorskie (22)											14130	201,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Błotnia (0001) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, SP. 9130(c), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św 70l, Brz, Gb, Ol 100l, Db 110l, podsz.: św, bez.c, lsz, bk na 30%, Info: 40 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 9 BK 1 ŚW	110 110	0,9	um um prz	44 45	29 30	II II	2 2	394 61 ---	410 65 ---	5,7 0,7 ---	Dziątka nr 1: IIB-30%-1,04	
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 65l, podsz.: bez.c, brz, św, bk na 10%, 1-kępa 0,14 ha Brz,Bk,Md,Db 26l. 1 szt., Info: 5 % Lśw	80/80 SO-BK (cz zg) 10	DRZEW 9 ŚW 1 MD	65 65	0,7	prz prz luź	31 35	26 28	I I	3 2	377 29 ---	285 20 ---	8,6 0,4 ---	Dziątka nr 1: AGROT-0,76 IB-95%-0,76 ODN-ZRB-0,76	
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 40l, So, Bk, Os, Gb 55l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, gb, bk na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55	1,0	peł duże	32 24 27 29	26 20 24 23	I II I I	22	220 51 28 51 ---	520 120 65 120 ---	12,6 4,0 1,3 4,8 ---	TP-2,36	
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 12l, Md 20l, podsz.: brz, trz.b, śl.t na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BRZ 1 LP 1 DG 1 SO	12 20 12 12 12	1,0	prz prz luź	10	3 11 2 3 3	II I II II I	21	35	50	3,7	CP-1,43	
																	0,9 ---	4,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Os 24l, podsz.: bez.k, brz, os, wb, bez.c na 30%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	24 50	0,5	um um duże	7 20	8 18	II II	11	16 26 ---	10 20 ---	2,0 0,7 ---	TW-0,69	
							PRZES BK BRZ ŚW	70 60 60			35 26 32	19 21 20	3 3 3		5 2 2 ---	9	2,7 3,9		
h	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św 35l, Bk, Gb, Os, Kl 52l, podsz.: św, jw, kl, gb, bk na 40%, Info: 40 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ	52 52 52 52 52 60	0,9	um um duże	24 26 26 30 27 30	20 24 22 25 24 26	II I I I IA I	21	64 55 83 32 32 28 ---	475 405 615 235 235 205 ---	17,0 8,7 26,6 6,2 6,5 3,5 ---	TP-7,39	
							PODR BK	25	0,1			6		22	294	2170	68,5 9,3		
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db, Św, Md 40l, Info: 25 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	40 50	0,9	peł nadm	12 15	14 18	I I	21	100 67 ---	75 50 ---	5,5 2,2 ---	TW-0,75	
															167	125	7,7 10,3		
k	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, śmf.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 85l, podsz.: brz, św na 30%, Info: 35 % LMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 5 BK 3 SO 2 ŚW	95 85 85	0,6	luź	36 36 38	28 27 28	II I II	2 2 2	137 81 81 ---	420 250 250 ---	7,3 4,0 4,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVDU-90%-3,07 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-1,20	
							PODR 6 BK 3 DB 1 ŚW	15 10 10	0,4			3 2 3		21	299	920	16,2 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 l	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. mjs Bk 75l, So, Św 95l, Bk 130l	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	105	0,8	prz prz um	41	31	I	2	444	3850	50,9 5,9	TP-8,67
m	1,28					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. szad, R. trawy, prz.psi, śmt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 13l, podszyt.: brz, trz, czm, glg na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 JW 1 SO	13 13 13 13	0,9	prz prz um		4 4 3 3	II II II I	12		0,7 0,7 --- 1,4 1,1	CP-1,28
n			0,08		RP: R (R IVA)			PRZES	OS BRZ GB	40 50 50			30 31 25	19 21 13		3 3 3		3 3 1 --- 7	
o			0,06		RP: DROGI L														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: L ENERG														
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	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)												8766	190,1	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 60l, Bk, Św 75l, podsz.: św, jrz, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 SO	60 110 110	0,8	um um prz	29 41 42	25 27 28	IA III I	22	175 129 37 ---	180 135 40 ---	4,2 2,1 0,4 ---	TP-1,04
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, Gb 70l	50/80 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45	0,6	prz prz um	24 24	20 21	I I	4 4	185 17 ---	585 55 ---	32,3 1,4 ---	Działka nr 1: IIB-30%-3,16 PIEL-2,81 CW-2,81
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Brz, Św 40l, Bk, Gb, Db, Os 65l, Brz, Bk 100l, podsz.: św, brz, bk na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	65 65 65	0,7	um um prz	32 30 30	26 27 25	IA I I	22	174 135 48 ---	170 130 45 ---	3,6 4,0 0,7 ---	TP-0,98
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 42l, podsz.: św, jrz, bk na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	42 42 42 42	0,7	um um duże	21 21 19 18	19 18 19 17	IA I I II	22	118 72 17 13 ---	160 95 25 15 ---	5,8 6,0 0,7 0,9 ---	TP-1,34
																220	295	13,4 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(b), P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 15l, So, Św, Dg, Brz, Lp 8l, podsz.: brz na 30%, 1-kępa 0,77 ha Bk,So 140l. 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BK 2 DB	15 25 35 15	1,0	prz prz um		3 6 10 5	II II II II	11		10	65	12,7 1,6 14,3 2,2	CP-5,79
g	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 95l, So 160l	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 ŚW	105 75 95	1,1	peł duże		42 27 44	32 25 30	I I II	2 3 2	424 96 76 596	1770 400 320 2490	23,4 8,9 5,0 37,3 8,9	TP-4,18
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Dg 3l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-kępa 0,58 ha Bk 100l. 1 szt. 2-kępa 0,44 ha Md,Św 85l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 BK 1 LP PRZES BK MD ŚW	3 15 3 3 100 85 85	1,0			3 25 27	II II II II	11		210 120 40 370		PIEL-1,20 CW-1,20 CP-0,46	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	19,94 19,94 19,94 19,94 19,94		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Błotnia (0001) = 20,34 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,34 Powiat gdański (04) = 20,34 Woj. pomorskie (22)											4805	113,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Błotnia (0001) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 40l, Brz 50l, Św, Bk 68l, pods.: św, jr, bk na 60%, 1-kępa 0,65 ha So, Św, Brz 38l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	68 68	0,8	um um prz	35 33	27 26	IA I	23	193 145 ---	500 375 ---	9,9 4,9 ---	TP-2,60	
b	9,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Bk, Św, Md, So 80l, Bk 110l, So, Św 145l	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	BK 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK BK	145 15 8 22 30 4	0,7 0,6 0,1	prz prz luź	45 3 1 5 8	28 III	2 11 11	336 ---	3035 ---	34,7 3,8	Działka nr 1: IIAU-90%-9,03 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-5,30	
c	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Św, Brz 60l, Bk, Św 80l, Św, So, Db 125l, pods.: brz, gb, bk na 20%	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 8 BK 2 BK	145 12 35	0,5 0,8	luź	45 2 11	28 III	2 11	224 ---	1160 ---	13,2 2,6	Działka nr 1: AGROT-1,00 IIAU-90%-5,17 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-4,10	
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 55l, Md, So 70l, Db 85l, Bk 110l, pods.: jr, bez.c, gb, bk na 60%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BK	55 55 55 85	0,9	um um duże	28 29 23 31	24 25 19 25	I IA II II	3 3 4 3	165 73 37 37 ---	255 110 55 55 ---	4,9 2,9 2,5 1,2 ---	TP-1,54	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
	18,34		0,28		= 18,62												5545	74,2	
	18,34		0,28		= 18,62 Obr. ew. Błotnia (0001)														
	18,34		0,28		= 18,62 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	18,34		0,28		= 18,62 Powiat gdański (04)														
	18,34		0,28		= 18,62 Woj. pomorskie (22)														
108					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Czerniewo (0002) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Js, Ol, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Św 50l, podsz.: św, jr, gb, bk, kru na 40%, 1-bagno 0,55 ha 4 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. S, Info: 15 % Lw	80/80 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP 6 BRZ 1 DB 1 OS 1 DB 1 BK	85 85 85 130 130	0,8	prz prz um	36 34 41 49 50	27 24 27 27 28	I II II III III	2 3 2 2 2	199 31 42 42 31	1080 170 230 230 170	8,6 3,0 1,4 2,1 2,1		Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-5,42 ODN-ZŁOŻ-0,70
							IIP	5 GB 3 GB 2 DB	80 50 50	0,3	prz prz luź	27 19 20	20 17 18	III II II	4 4 4	47 21 16	255 115 85	5,8 4,3 3,3	
							PODR	BK	8	0,1			1		21			13,4	2,5
							NAL	BK	4	0,1					11				
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Os, Bk 68l, Db 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wb 68l, podsz.: św, wb, gb, jr, bk na 60%, Info: 40 % Lśw	80/80 SO-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP 5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 OL	68 68 68 68 55	0,7	prz prz um	31 34 33 24 25	26 27 26 22 22	I IA I II II	3 3 3 4 4	135 68 43 24 19	145 70 45 25 20	1,9 1,4 1,3 0,6 0,4		Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-30%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,35
							IIP	4 GB 3 GB 3 BK	68 45 45	0,3	prz prz luź	19 13 11	17 13 12	III III III	4 4 4	29 10 10	30 10 10	0,9 0,6 1,1	
															49	50	2,6 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/gł, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, U. 10% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 85l, podszyt.: ol, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	120/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	110 85	0,8	um um prz	43 35	26 24	II II	2 2	323 81 ---	275 70 ---	2,5 0,8 ---	
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Wb, Jw, Kl, Św 28l, podszyt.: św, brz, jrz, bk na 30%, 1-bagno 0,2 ha 2 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 MD 1 BK	28 28 28 28	1,0	peł duże	16 10 20	16 11 17	I II I	22	55 10 26 ---	130 25 60 ---	6,3 2,5 3,9 1,3 ---	TW-2,12
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. porol, D. IP mjs Os, Bk, Db 68l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 40l	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	68	0,9	um um prz	27	25	I	3	309	175	2,3 4,0	TP-0,57
g	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pl, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Gb 80l, Św 100l, podszyt.: jw, kl, brz, św, gb na 20%, 1-od gnia 2,22 ha Db,Bk,Jw 27l. Jw 10l. 7 szt. 2-bagno 0,17 ha 1 szt. 3-kępa 0,22 ha Ol 80l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. W, Info: 45 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 GB 1 BK	130 120 100 80	0,9	prz prz luź	47 41 28 29	29 27 22 23	I III III II	2 2 3 3	237 75 37 37 ---	2025 640 315 315 ---	17,5 8,9 5,0 7,1 ---	Działka nr 1: AGROT-6,70 IVDU-90%-8,55 ODN-ZŁOZ-6,70 CP-2,22
							PODR	8 DB 2 BK	27 27	0,3			11 8		11			38,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Św, Gb 60l, podsz.: św, gb, bk na 30%, Info: 25 % LŚW, 10 % LW	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 BRZ	130 130 100	0,8	prz prz um	47 51 41	29 28 28	I III I	2 3 2	222 111 30	355 175 50	3,1 2,2 0,3	Działka nr 1: AGROT-0,50 IIIB-30%-1,59 ODN-ZŁOZ-0,50
i	8,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Kl, Bk, Gb, Db 40l, Md, Św, Kl, Jw, Db, Os, Ol, Wb 68l, podsz.: jrz, jw, kl, gb, bk na 70%, 1-kępa 0,13 ha Db,Brz,Gb 26l. 1 szt., Info: Miejsce pamięci - Obóz Grenzdorf, Stanow. arch., 35 % Lśw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	68 68	0,8	prz prz um	28 30	25 27	I IA	3 3	193 106 299	1685 925 2610	22,1 18,3 4,6	TP-8,60 TW-0,13
j				0,59	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	20	0,5			5						
k				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL BRZ	70 70			32 27	23 24		3 3		25 10 35		
l	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. trawy, knw.dwl, gwz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św 40l, Md, Św, Ol, Bk, Os, Db, Wb 65l, podsz.: jrz, św, gb, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65	0,9	um um prz	30 32	26 26	I IA	3 3	271 39 310	150 20 170	2,1 0,4 2,5 4,5	TP-0,55
							PODR	BK	18	0,2			4		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 n o p r ~a ~b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Św 40l, Bk, Os, Gb 68l, podsz.: św, bez.c, bez.k, gb, bk na 60%, Info: 5 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	68 68 68 68 55	0,9	um um prz	27 34 33 32 22	22 27 26 26 18	II IA I I II	22	87 116 63 48 34 ---	40 55 30 25 15 ---	1,0 1,1 0,4 0,6 0,7 ---	TP-0,48
				0,43	RP. BAGNO (N)														
				0,21	RP. BAGNO (N), Info: Martwe drewno		ZADRZEW	BRZ OS	40 30			20 15	17 14		4 4		5 5 10		
	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, śmi.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Wb, Bk, Gb, Md 27l, podsz.: św, os, brz, jrz na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27	0,6	peł b duże	13 10 14 14	14 11 12 15	IA II I I	22	46 10 13 10 ---	90 20 25 20 ---	6,8 2,4 4,2 1,0 ---	TW-1,98
			0,35		RP: DROGI L														
			0,24		RP: LINIE														
	32,10 32,10 32,10 32,10 32,10		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 34,21 = 34,21 Obr. ew. Czerniewo (0002) = 34,21 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 34,21 Powiat gdański (04) = 34,21 Woj. pomorskie (22)											10630 (45)	170,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	10,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, SP. 9160(c), P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Wb, Lp, Kl, Jw, Gb, Bk, Db, Ol 68l, Św 95l, Db 130l, podsz.: św, jrj, gb, bk na 50%, 1-bagno 0,7 ha 6 szt. 2-kępa 0,09 ha Brz 28l. 1 szt. 3-kępa 0,09 ha Db,Gb,Brz 26l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bar.spe, Info: 10 % LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 MD	68 68 68	0,8	prz prz um	30 32 36	26 27 28	I IA I	3 3 2	193 68 29 ---	1985 700 300 ---	26,1 13,9 5,3 ---	TP-9,41 TW-0,18	
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Os, Brz 24l, podsz.: lsz, trz, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: bar.spe	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 BK	24 24 24	0,9	peł duże	10 13	11 12 6	I I II	22	26 13 ---	15 10 ---	2,0 1,8 ---	TP-0,60	
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 40l, So, Św, Db, Gb, Wb 68l, Bk, Db 85l, podsz.: św, jrj, gb, bk na 70%, Info: 15 % Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 MD 2 BRZ 1 OL	68 68 68	1,0	um um duże	39 32 32	28 25 24	I I II	23	290 68 39 ---	280 65 35 ---	5,0 0,9 0,5 ---	TP-0,96	
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, porol, P. zad, R. jeź.spe, mał.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Wb, Gb 68l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrj, bk, gb, św na 40%, Info: 40 % LMŚW, 10 % LW, Parking - SE	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	68 68 68	0,9	um um prz	33 30 31	27 26 26	IA I I	23	319 29 48 ---	525 50 80 ---	10,4 0,6 2,2 ---	TP-1,64	
							IIP	5 ŚW 3 GB 2 BK	45 45 45	0,4	prz prz luź	18 15 13	15 15 14	II II II	23	48 19 10 ---	80 30 15 ---	4,9 1,4 1,2 ---	8,0 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,74	RP. PL ŁOW-R (R IVA), Info: poletko łowieckie															
g	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Dg, Wz, Lp, Ol 6l, Św, Brz, Wb 14l, podsz.: brz, św, wb, jrj na 40%, 1-kępa 0,28 ha Brz,Św,Bk,Ol,Db 80l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 10 % Lw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ	14 6 14 6 6	1,0	um um duże		3 4 3	II II I	11				0,5 1,8 --- 2,3 0,5	CP-3,98
h		0,55			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, prz.psi		DB													
i	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Bk, Os 40l, Św, Ol, Wb, Db 68l, podsz.: lsz, bez.c, św, gb, bk na 80%	80/80 DB (cz zg) 10	DRZEW	8 BRZ 2 SO	68 68	0,7	prz prz luź	32 34	26 27	I IA	3 3	184 58 --- 242	60 20 --- 80	0,8 0,4 --- 1,2 3,8	Działka nr 1: AGROT-0,32 IB-95%-0,32 ODN-ZRB-0,32	
j		0,19			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, P. zad, R. trawy		DB													
k				0,26	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	60			28	21		3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l				1,01	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	BRZ ŚW OL DB GB	28 28 55 28 28			14 12 28 10 10	16 11 22 10 9		4 4 3 4 4		15 5 5 3 2 ---		
m	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Czir 7l, pods.: brz, św, gb na 30%, 1-kępa 0,15 ha Db,Bk,So,Św 125l. Gb 100l. 2 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 BRZ 1 JW 1 ŚW 1 LP 1 DG	16 16 7 7 7 7 7	0,9	prz prz luź		4 3 3	II II II II II	11		0,4 0,3 ---	0,6	CP-0,94
n	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Gb 28l, pods.: brz, lsz, bez.c, jrz na 20%, Info: 35 % LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 BK	28 28 28 28	0,9	um um duże	16 10 13	16 11 14 7	I II IA II	12	52 10 10 ---	85 15 15 ---	4,1 1,8 1,1 0,8 ---	TW-1,60
							PRZES	DB BK SO ŚW GB	125 125 125 125 100			43 44 44 42 30	27 28 28 28 20		2 2 2 2 3	30 15 10 5 2 ---	62	0,7 0,6	
							PRZES	BRZ	70			32	21		3		10	7,8 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ~a ~b	1,53			0,28	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 90l, Info: 35 % LMŚW, 20 % OLJ	120/120 BK (zg) 20	DRZEW 9 BK 1 SO	115 115	0,6	prz prz luź	43 45	29 30	II I	2 2	273 30 ---	420 45 ---	5,4 0,5 ---		Działka nr 1: IIB-30%-1,53
					RP. BAGNO (N)		PODR 5 BK 5 BK	12 20	0,1			2 4		11				5,9 3,9	
	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmi.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Św 60l, Ol 80l, Bk 110l, podsz.: św, brz, bk na 10%, Info: 5 % OIJ	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW 3 ŚW 3 SO 3 BK 1 BRZ	80 80 80 80	0,8	prz prz um	36 35 33 34	28 27 25 26	I I II I	2 2 2 2	166 108 88 29 ---	280 185 150 50 ---	5,8 3,2 3,4 0,5 ---		Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,70 ODN-ZŁOZ-0,50
			0,23		RP: DROGI L		PODR BK	12	0,2			2		11				12,9 7,6	
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 27,76 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 27,76 Powiat gdański (04) = 27,76 Woj. pomorskie (22)											5667 (80)	107		

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 70I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 50I, podsz.: jrz, św, gb, bk na 60%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 MD	70 70 70 70	0,8	prz prz um	33 32 34 37	26 24 27 28	I II IA I	3 3 3 3	135 68 68 39	70 35 35 20	0,9 0,5 0,7 0,3	
b	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Ol, Os, Brz 60I, Brz 100I, Gb, Db 120I, podsz.: brz, św, jrz na 40%, 1-od gnia 0,73 ha Bk 8I, Db 14I. 2 szt. 2-bagno 0,17 ha 2 szt., Info: 20 % Lśw	80/80 SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	3 ŚW 3 BK 3 SO 1 BK	100 90 100 120	0,7	prz prz luź	44 36 43 45	30 27 29 30	II II I II	2 2 2 2	137 87 100 37	845 535 615 230	11,7 10,1 7,9 2,8	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVD-40%-6,16 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,90
c		1,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/gl, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, skp.spe, D. podsz.: wb, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Martwe drewno		PODR	4 BK 4 BK 1 DB 1 BRZ	20 8 14 8	0,3			4 2 3 4		11				
d				1,55	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.spe, bgn.pos, Info: Martwe drewno		BRZ	BRZ SO ŚW DB	110 110 110 90			40 49 44 36	25 27 26 24	3 3 3 3		10 10 5 5			
							ZADRZEW	BRZ	40			14	10		4	5			
							SAMOS	BRZ	20	0,2			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
110 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Gb 75l, Gb, So 100l, Bk 130l, podsz.: św, brz, gb na 20%, Info: 30 % Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BRZ	100 100 90	1,0	um um duże	38 41 37	28 30 28	II II I	2 2 2	260 125 77 ---	325 155 95 ---	5,2 2,2 0,7 ---	8,1 6,5	TP-1,25	
g				0,44	RP. BAGNO (N)		PODR	BK	15	0,1			3		11						
							ZADRZEW	BRZ BRZ	40 25			19 11	16 9	4 4			3 2 ---	5			
							SAMOS	BRZ	15	0,2			6								
h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. ori.pos, trawy, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 65l, Ol, Gb, Db 90l, Bk 120l, podsz.: św, brz na 50%, Info: 10 % Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	90 85 85 85 65	1,0	um um prz	36 37 36 37 27	28 28 28 29 22	II I I I II	22	188 78 73 63 47 ---	465 195 180 155 115 ---	8,7 3,1 1,4 2,8 3,8 ---	19,8 8,0	TP-2,47	
							PODR	BK	12	0,1			2		11						
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 7l, mjs Św 12l, podsz.: brz, św na 30%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 20 % LMŚW, 5 % OŁJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 LP 1 WZ 1 ŚW	20 12 7 7 7	1,0	um um prz		5 2 1	II II II	11						CP-1,18
							PRZES	BK	120			45	27	II	2		15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 j	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Ol, Jd 85l, Bk 120l, podsz.: brz, św, bez.c na 40%, 1-bagno 0,28 ha 3 szt., Info: 5 % Lśw	80/80 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 BK	85 85 85 85	0,4	luź	38 37 36 29	29 28 27 24	I I I II	2 2 3 3	112 56 31 12 ---	580 290 160 60 ---	10,5 4,6 1,3 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVDU-90%-5,17 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-3,10
I	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. trawy, śml.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Ol 60l, Brz, Gb 100l, Db 125l, podsz.: brz, św, jrz na 40%, 1-bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 30 % LMŚW, 15 % LMB	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	125 125 115	0,4	luź	45 46 44	31 30 30	II I II	2 2 2	137 37 25 ---	285 75 50 ---	3,2 0,7 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVDU-90%-2,08 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,40
m	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 32l, mjs Ol 32l, podsz.: św, bk, db na 70%, Info: 15 % LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	32 32 32	0,8	um um duże	18 17 11	18 15 11	I I II	22	117 29 4 ---	70 15 85 ---	2,9 1,8 0,2 ---	TW-0,59
n				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	50			24	15		4		25		
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 ~c			0,11		RP: L ENERG														
	19,47	1,26	0,94	2,22	= 23,89												5755	92,6	
	19,47	1,26	0,94	2,22	= 23,89 Obr. ew. Mierzeszyn (0012)												(35)		
	19,47	1,26	0,94	2,22	= 23,89 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	19,47	1,26	0,94	2,22	= 23,89 Powiat gdański (04)														
	19,47	1,26	0,94	2,22	= 23,89 Woj. pomorskie (22)														
111					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żamowieckiej (i-17)														
a	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Jw, Brz, Św 45l, Brz, Bk 60l, Db, Kl, Os, Ol 85l, podsz.: św, brz, gb, bk na 40%, 1- kępa 0,27 ha Bk 110l. 1 szt. 2-kępa 0,38 ha Db,Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 60	0,7	prz prz um	35 35 36 24	27 26 28 20	I I II II	2 2 2 4	157 84 42 31 ---	800 430 215 160 ---	12,8 3,4 4,3 5,9 ---	TP-5,10
b				0,21	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe, ptn.spe, Info: Martwe drewno		PODR	BK	12	0,2			2		11				
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gs, P. zad, R. śmł.spe, trawy, szc.zaj, U. 30% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 30l, Bk, Św 70l, podsz.: brz, św na 70%	80/80 BK (niezg) 10	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BK	110 110 110	0,2	luź	46 44 43	31 28 28	II I II	2 2 2	91 20 10 ---	195 40 20 ---	2,1 0,5 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,45 IIBU-90%-2,12 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-0,90
							PODR	4 DB 2 BRZ 2 BRZ 1 BK 1 BK	25 5 10 30 20	0,4			9 3 6 8 4		22	121 255	255 255	2,9 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
111 d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 4l, mjs Lp, Jw, Św 8l, Brz 15l, podsz.: brz, św, jrz na 40%, Info: 20 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 DB	8 8 8 8 15 25	1,0			1 5 1 2 3 9	II I II II II II	12			5	15	2,6 2,4 --- 5,0 1,6	CP-3,12
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Ol 70l, Db, Gb 100l, podsz.: św, gb, bk na 20%, Info: 40 % LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BRZ	120 100	0,9	um um prz	44 36	30 27	II I	2 2	374 71 --- 445	835 160 --- 995	10,1 1,1 --- 11,2 5,0	Działka nr 1: IIB-30%-2,23		
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 40l, Bk, Gb, Brz 65l, Gb, Db 85l, So, Bk 115l, Bk 150l, Db 180l, podsz.: św, gb, bk na 10%, Info: 30 % Lśw	80/80 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	85 85 85 95 65	0,9	prz prz um	35 36 36 37 26	27 28 29 27 22	I I I II II	2 2 2 2 3	136 126 63 31 42 --- 398	370 340 170 85 115 --- 1080	2,9 5,4 3,1 1,5 3,7 --- 16,6 6,1	Działka nr 1: IVD-30%-2,71 ODN-ZŁOZ-0,80		
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Ol, Św 85l, Db, Św, So 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 45l, Ol, Bk, Gb, Św 60l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-bagno 0,2 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 BK	85 110 85 85	1,1	um um prz	35 41 35 34	27 29 27 26	I II I II	2 2 2 3	178 157 84 42 --- 461	555 490 260 130 --- 1435	8,8 6,8 2,1 2,7 --- 20,4 6,6 8,2 3,1 --- 11,3 3,6	TP-2,91		
							PODR	BK	20	0,1			4		21						
							PODR	BK	20	0,1			4		11						
							IIP	8 BK 2 ŚW	45 45	0,3	prz prz luź	14 17	15 16	II II	33	37 16 --- 53	115 50 --- 165	8,2 3,1 --- 11,3 3,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 i				1,35	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.spe, bgn.pos, Info: Martwe drewno		ZADRZEW	OL BRZ BRZ OL	70 80 40 40			26 30 18 18	20 20 16 16		3 3 4 4		30 10 10 10 ---		
j	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Ol, Gb, Brz 70l, Db 110l, Bk 130l, podsz.: brz, św, bk na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Db 10l. 1 szt. 2-bagno 0,2 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: szm.spe, Info: 40% LMśw	80/80 BK (niezg) 10	DRZEW	4 ŚW 3 BK 3 SO	110 110 110	0,6	prz prz luź	46 43 44	31 28 28	II II I	2 2 2	162 86 86 ---	840 445 445 ---	9,2 6,2 5,0 ---	Działka nr 1: AGROT-3,50 IVDU-90%-5,20 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-2,10
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,23		RP: L ENERG		PODR	5 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	20 15 10 10	0,4			4 4 4 2		22				
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 26,35 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 26,35 Powiat gdański (04) = 26,35 Woj. pomorskie (22)											7280 (62)	114,2		
112 a				0,49	Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP. PS (Ps IV), Info: Miejsce edukacji przyrodniczo-leśnej, Punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. N)	BK BK BRZ SO	80 130 80 130			32 50 45 52	24 27 26 27		3 2 2 2		12 10 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 b				2,67	RP. R (R IVA), Info: Parking - W		ZADRZEW	KL BRZ MD SO	110 30 30 20			70 14 17 9	21 15 16 7		3 4 4 4		20 10 5 2 ---			
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, porol, SP. 9110(c), P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 78l, Db 140l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jrj, św, gb, bk na 30%, Info: 35 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BK	78 78 78 78 90	0,7	prz prz um	36 34 36 41 39	27 26 27 28 26	IA I II II II	2 2 2 2 2		137 78 39 24 29 ---	390 225 110 70 85 ---	6,6 2,2 2,6 1,0 1,6 ---	TP-2,86
d g h			0,18		RP: L-CTWO RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW	MD	25			16	14		4		3			
	1,50			0,12	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Gb 40l, Bk, Gb, Db, Wb, Gr 68l, Db 100l, podsz.: jw, św, bk na 50%, 1- kępą 0,12 ha So 20l. Ak, lwa 30l.	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	68 68 68	0,7	prz prz luź	36 34 35	27 26 27	I I IA	2 2 2		164 97 58 ---	245 145 85 ---	6,8 1,9 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-30%-1,50 ODN-ZŁOŻ-0,45
							PODR	6 JW 4 BK	15 15	0,2			6 3		22		319 475	475 ---	10,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 i				0,28	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	LP SO	100 20			200 15	23 7		3 4		5 1 ---		
j				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS	30 20			18 13	16 12		4 4		3 1 ---		
k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk, Gb 40l, Gb, Bk, Lp, KI 56l, podsz.: brz, św, jrz, lsz, jw na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ	56 56 56 56 56	0,9	peł duże	34 30 27 24 24 26	27 24 24 20 24	I I IA II I	23	138 92 73 23 32 ---	175 120 95 30 40 ---	4,2 4,5 2,4 1,0 0,8 ---	TP-1,28
l	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Gb, Jw, Brz 15l, podsz.: brz, św, bk, gb na 10%, OP. Mogiła: w cz. NE	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 BK	35 15 25 15 15 50	1,0	peł duże	9 3 6 5 6 16	10 3 II I I II	II II I I	11	13 ---	15 ---	3,3 0,8 1,5 0,9 6,5 5,0	CP-1,31 TW-1,31
m	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Bk 150l, Info: 25 % LMśw	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	110 105 70	0,9	prz prz luź	40 44 29	32 33 24	I I I	2 2 3	398 62 37 ---	1020 160 95 ---	12,6 1,7 2,3 ---	Działka nr 1: IIB-30%-2,56 CP-1,20
							PODR	6 BK 4 BK	15 8	0,5			3 1		11	497	1275	16,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 n	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gi, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Brz 50l, So, Gb, Db 85l, podsz.: św, bk na 30%	80/80 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 BK	85 85 85	0,8	prz prz um	36 38 33	27 28 26	I II II	2 2 3	157 146 73 ---	495 460 230 ---	3,9 9,1 4,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,95 IVD-30%-3,15 ODN-ZŁOZ-0,95
o	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gi, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 25l, Bk, Św 50l, Db, Bk, Św 60l, podsz.: bk, gb, św na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 MD 1 ŚW	40 30 25 40	1,1	peł duże	10 16 18	13 14 16	II II I	21 21 I	46 13 17 ---	110 30 40 ---	11,5 4,6 2,4 2,8 ---	TW-2,42
p	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gi, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Wb 60l, podsz.: brz, św, jw, md na 20%	60/100 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 MD 1 BRZ 1 SO 1 DB	60 60 60 60	0,5	luź	41 31 32 23	28 24 24 20	I I IA II	2 3 3 4	137 19 19 12 ---	195 25 25 15 ---	4,1 0,4 0,6 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVDU-90%-1,41 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,70
r	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gi, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk, Św 40l, mjs Bk, Db, Gb, Kl, Jw 58l, podsz.: św, gb, jr, bk na 70%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 SO 1 ŚW	58 58 58 58	0,7	um um prz	26 35 27 26	24 27 25 24	I I IA I	3 2 3 3	138 55 28 37 ---	290 115 60 75 ---	5,1 2,6 1,4 2,8 ---	TP-2,09
s			0,59		RP: TURYST														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
112																							
	18,58		1,38	3,72	= 23,68												5455	126,8					
	18,58		1,38	3,72	= 23,68 Obr. ew. Mierzeszyn (0012)												(173)						
	18,58		1,38	3,72	= 23,68 Gmina Trąbki Wielkie (082)																		
	18,58		1,38	3,72	= 23,68 Powiat gdański (04)																		
	18,58		1,38	3,72	= 23,68 Woj. pomorskie (22)																		
113					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)																		
a	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 110I, Info: 35 % Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	115 70	1,0	um um duże	42 26	31 25	II I	2 3	448 37 ---	1565 130 ---	20,2 3,2 ---	Działka nr 1: IIB-30%-3,49				
							PODR	5 BK 5 BK BK	8 20 4	0,3 0,3			1 4		11 11			23,4 6,7					
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, gp//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 110I, podsz.: św, bk na 20%, Info: 35 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 ŚW	80 80 80	0,9	um um prz	39 36 38	28 27 28	IA I I	2 2 2	215 117 117 ---	155 85 85 ---	2,5 1,7 1,8 ---	TP-0,73				
							PODR	BK	15	0,2			3		11		449	325	6,0 8,2				
c	13,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. trawy, śmi.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Md 105I, podsz.: św, brz, bk na 10%, 1-bagno 0,14 ha 1 szt. 2-kępa 0,15 ha Brz,Bk,Db 30I. 1 szt., Info: 40 % LMśw	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	110 105 105	0,4	luż	41 44 43	30 29 30	II I II	2 2 2	124 37 25 ---	1680 500 340 ---	23,3 6,0 4,2 ---	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVDU-90%-13,54 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-2,90 CP-7,90				
							PODR	6 DB 1 BK 1 BK 1 DB 1 ŚW BK	15 25 15 7 7 4	0,7 0,1			4 6 3 1 1		11		186	2520	33,5 2,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
113 d	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2367/05 , D. pjd Bk 85l, mjs So, Dg 115l	120/120 BK (zg) 20	DRZEW PODR NAL	BK BK BK	115 15 4	0,8 0,2 0,3	um um prz	42 31	31 3	II I	2 11	414 2560	33,1 5,4	Działka nr 1: IIA-40%-6,18 TP-0,21						
f	0,21			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gi, P. szad, R. jeż.spe, mał.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb, Brz, Db.c 40l, So, Św, Bk, Db, Gb, Kl 58l, podszt.: św, kl, jw, gb, bk na 70%, Info: 5 % Lśw		80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW PODRII	6 BRZ 4 MD 6 BK 4 ŚW	58 58 25 25	0,9 0,9 0,3	um um duże	26 35	24 27	I I	3 2	175 138 ---	35 30 ---		0,7 0,7 ---	TP-0,21				
~a			0,41			RP: DROGI L																		
~b			0,49				RP: LINIE																	
	24,15		0,90					= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 25,05 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 25,05 Powiat gdański (04) = 25,05 Woj. pomorskie (22)														7165	97,4	
	24,15		0,90																					
	24,15		0,90																					
	24,15		0,90																					
114 a	6,62				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL		6 BK 2 ŚW 1 SO 1 BK	105 95 95 75	0,8	prz prz um	37 39 40 26	28 29 28 22	II II I II	2 2 2 4	232 1535 600 265 200 ---	22,8 9,4 3,7 5,0 ---	TP-5,93					
				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 75l, 1-bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 20 % LMśw																				
					RP: LINIE																			
						= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 25,05 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 25,05 Powiat gdański (04) = 25,05 Woj. pomorskie (22)																		
							= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 25,05 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 25,05 Powiat gdański (04) = 25,05 Woj. pomorskie (22)																	
								= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 25,05 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 25,05 Powiat gdański (04) = 25,05 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs Gb, Św 55l, Db, Gb, Kl, Js 85l, podsz.: św, gb, bk na 20%, Info: 20 % LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 ŚW	85 85 85 85	1,2	peł duże	37 29 34 38	28 26 27 29	I II I I	2 3 3 2	220 136 89 89 ---	365 225 145 145 ---	5,8 4,6 1,2 2,7 ---	TP-1,65
c	15,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2374/05 , D. mjs Bk, Kl, Jw 80l, Św, So 115l, Brz, Db 105l, 1- kępa 0,23 ha Ol,Brz 30l. 1 szt., Info: 5 % LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW PODR	BK 6 BK 3 BK 1 BK	115 8 15 25	1,0 0,7	um um duże	44 1 3 5	33 I 3 5	I I 11	1 11	586 ---	9245 ---	106,6 6,8 ---	Działka nr 1: IIA-40%-15,78
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, P. zad, R. trawy, sit.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb 55l, Gb, Db 85l, podsz.: św, jw, bk na 20%, 1-bagno 0,22 ha 1 szt., Info: 15 % Bmb	80/80 BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 BRZ 3 BK 2 ŚW 2 SO	85 90 85 85	0,8	prz prz luź	35 37 40 36	27 27 29 27	I II I I	2 2 2 2	100 100 124 75 ---	160 160 195 120 ---	1,3 3,0 3,6 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,59 ODN-ZŁOZ-0,50
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Św, So, Db, Brz, Gb 50l, Db, Jw 100l, podsz.: gb, bk, św na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	85 100 65	1,3	peł duże	31 39 18	28 31 22	I I I	21	303 199 94 ---	340 225 105 ---	6,2 3,2 2,9 ---	TP-1,13
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,55		RP: LINIE														
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 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)											14030	183,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Gb, Św 60l, Brz 90l, Bk 120l, podsz.: św, bk na 30%, 1-bagno 0,18 ha 2 szt., Info: 30% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 ŚW 1 SO	100 90 90	0,7	prz prz um	37 39 38	28 29 28	II II I	2 2 2	241 96 29 ---	1000 400 120 ---	16,0 7,0 1,8 ---	TP-3,98	
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. trawy, śml.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 60l, So, Gb 80l, podsz.: św, bk na 30%, 1-kępa 0,12 ha Bk,Db,Św 25l. 1 szt.	100/100 BK (niezg)	DRZEW 5 MD 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	80 80 80 80	0,8	prz prz um	41 39 31 34	30 29 25 26	I II II I	2 2 2 2	186 108 68 29 ---	210 125 80 35 ---	2,9 2,5 1,8 0,3 ---	TP-1,00 CP-0,12	
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, śml.spe, szc.zaj, C. drz nat, Info: 50 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	BK 8 15 30 4	145 0,4 0,2	luź	49	29	III	2	286	430	4,9 3,2	Dziątka nr 1: IIBU-90%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,65	
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, Bk 80l, podsz.: brz, gb, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	55 40 50 35 25 40	1,0	peł duże	19 13 23 12 15 18	20 14 21 13 13 19	I I I II I I	21 21 21 21 21 21	119 37 46 9 14 23 ---	190 60 75 15 20 35 ---	7,0 4,3 3,4 1,0 1,7 1,2 ---	TP-1,59	
																248	395	18,6 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 g	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 25l, So, Św, Brz, Db 40l, Gb, Jw, Brz 70l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	70 90 50 35	0,9	um um duże	26 35 17 10	24 27 18 12	I II I I	11	155 116 48 10 ---	1010 755 310 65 ---	24,8 14,2 13,9 7,1 ---	60,0 9,2	TP-6,51
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, sit.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Ol 50l, Św 80l, podsz.: św, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Martwe drewno	90/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	80 80 80	0,8	prz prz um	28 34 32	21 23 23	III III II	3 3 3	147 34 24 ---	205 50 35 ---	1,6 0,6 0,6 ---	2,8 2,0	
i	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św 45l, Św, Kl, Jw, Brz 60l, podsz.: św, bez.c, bk na 30%, 1-kępa 0,21 ha Brz,Db,Bk,Św 25l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BK	95 85 85 85 60	0,9	um um prz	35 39 38 36 21	28 29 28 27 19	II I I I II	2 2 2 2 4	192 115 43 34 29 ---	1355 815 305 240 205 ---	23,5 14,8 4,9 1,9 7,6 ---	52,7 7,5	TP-6,71 TW-0,21
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//gl, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, bor.czr, U. 10% wodne, D. pjd Brz 50l, mjs So, Bk, Ol 80l, podsz.: św, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 5 % Lśw, Martwe drewno	90/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	80	0,7	prz prz um	27	20	III	4	166	180	1,4 1,3		
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,49		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
	24,45		0,69		= 25,14												8325	172,7	
	24,45		0,69		= 25,14 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007)														
	24,45		0,69		= 25,14 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	24,45		0,69		= 25,14 Powiat gdański (04)														
	24,45		0,69		= 25,14 Woj. pomorskie (22)														
116					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Św 40l	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW BK PODR NAL	BK 6 BK 2 BK 2 BK BK	140 8 30 40 4	0,5 0,3 0,2	prz prz luź	49 29	29 1 8 12	III 11	2 11	249	430	5,1 3,0	Działka nr 1: IIBU-90%-1,72 ODN-ZŁOZ-0,95 CP-0,85
b	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Md 30l, Md, So, Brz, Os, Ol, Gb 60l, Św 80l, podsz.: gb, wb, bk na 30%, 1- kępa 0,14 ha Ol,Brz 25l. 1 szt., Info: 10 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW BK	3 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 ŚW	60 40 90 30 50 50	1,0	peł duże	21 13 34	20 14 27 9 19 22	II I II II I	21	73 46 37	615 385 310	22,8 28,5 5,8 4,9 5,8 14,4	TP-8,27 TW-0,14
c	18,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Gb, Brz, Św 40l, Bk, Brz, Db, Gb, Św 60l, Bk, Św, So, Md, Db 115l, 1-bagno 0,19 ha 1 szt. 2-gnia 2,62 ha 16 szt., Info: 25 % Lśw	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 BK	155 15 40 50 50 25	0,4 0,8	luź	48	28 3 12 16 18 5	III 11	2	174	3290	35,2 1,9	Działka nr 1: IVDU-90%-18,92 ODN-ZŁOZ-4,35 PIEL-2,62 CW-2,62 CP-15,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Gl. BRk, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, Bk, Jw 40l, mjs Os 40l, Bk, Md 55l, Lp, Tp 68l, podsz.: św, jrz, jw, kl, bk na 60%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	68 68 55	0,8	prz prz um	34 35 25	26 27 22	I IA I	3 3 4	164 106 39 ---	210 135 50 ---	2,8 2,7 2,0 ---	TP-1,29
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz, Os, Jw, Kl 35l, mjs Wb, Św 35l, Św 41l, Js, Wb, Os, Jw, Kl 55l, podsz.: jw, św, jrz, bez.c, bk na 70%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 MD 2 SO 1 ŚW	55 55 55 41 55	0,9	um um duże	26 27 30 23 26	24 24 26 20 23	I IA I IA I	3 3 3 4 3	83 73 64 55 46 ---	260 230 200 175 145 ---	5,1 5,9 4,9 6,5 5,7 ---	TP-3,14
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Bk, Os, Jw, Kl 24l, Brz 35l, podsz.: św, jrz, śng.b, jw, bk na 20%, Info: 45 % Lw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	24 24 24 24 24 24	0,6	peł duże	7 10 10 15 13 15	9 11 9 14 13 15	II IA I I III I	21	13 10 3 10 7 10 ---	15 15 5 15 10 15 ---	2,9 1,2 0,9 1,1 0,5 0,8 ---	TW-1,27
i				1,42	Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	20	0,1			4						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 j			0,16		Obr. ew. Błotnia (0001) RP: BUD INNE		ZADRZEW	OS	30			16	16	4		20			
								WB	30			15	11	4		5			
								DB	40			19	11	4		5			
								BRZ	40			20	18	4		3			
								SO	30			18	10	4		3			

																36			
							ZAKRZEW	JRZ	10	0,2			5						
							SAMOS	OS	10	0,2			6						
~a			0,05		Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) RP: DROGI L														
~b			0,61		Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) RP: LINIE														
~c			0,07		Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) RP: L ENERG														
	34,75 5,70 5,70 29,05 29,05 34,75 34,75		0,89 0,12 0,12 0,16 0,61 0,77 0,89 0,89	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 37,06 = 5,82 Obr. ew. Olszanka (0011) = 5,82 Gmina Przywidz (052) = 0,16 Obr. ew. Błotnia (0001) = 31,08 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 31,24 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 37,06 Powiat gdański (04) = 37,06 Woj. pomorskie (22)											6974 [36]	165,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.wśb, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Gb 55l, Db, Bk, Lp 100l, Db 150l, podsz.: św, gb, jr, bk na 50%, 1-bagno 0,76 ha 5 szt.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 DB	55 60 55 55 55	0,9	um um duże	29 36 31 28 24	24 28 25 24 20	I I IA I II	3 2 3 3 4	138 73 37 46 28 ---	1165 620 315 390 235 ---	22,7 13,2 8,1 15,4 7,9 ---	TP-7,70
b				0,43	RP. Ł (Ł IV), Info: Stanowisko archeologiczne		PODR II	7 GB 2 BK 1 ŚW	30 30 30	0,2			8 7 11		23		322 2725	67,3 8,0	
c	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 40l, Os 60l, podsz.: os, św, wb, kru na 70%, Info: Stanowisko archeologiczne	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 40	0,8	peł duże	19 22	17 19	II II	22	134 42 ---	25 10 35	0,8 0,2 1,0 5,6	TP-0,18
d	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Ol 42l, Brz 60l, Bk 90l, podsz.: św, brz, gb, kru, bk na 60%, Info: Stanowisko archeologiczne	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	42 42 60	0,8	um um duże	21 20 35	20 19 27	I IA I	22	118 76 25 ---	280 180 60 ---	8,3 6,6 1,3 ---	TP-2,39
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. podsz.: brz, św na 40%, 1-bagno 0,09 ha 1 szt., Info: Stanowisko archeologiczne	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	115 25 25 9 9 9	0,2 0,9	luż	44	28	II	2 22	124	220	2,9 1,6	Działka nr 1: IIBU-90%-1,79 ODN-ZŁOZ-0,10 CP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md 46l, podszt.: brz, św, jrz na 20%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	46 46 46	0,7	um um duże	23 22 22	21 21 20	IA I I	12	101 59 84 ---	110 65 90 ---	3,6 1,7 4,9 ---	TP-1,10
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9160(c), P. ścio, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Kl, Jw, Bk, OI 60l, Db 150l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 40l	80/80 SO-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 MD 2 SO	60 60 60	0,9	um um duże	29 35 30	25 28 25	I I IA	3 3 3	147 110 73 ---	120 90 60 ---	2,0 1,9 1,3 ---	TP-0,80
~a			0,21		RP: DROGI L		IIP	8 GB 2 ŚW	40 35	0,4	prz prz luź	13 14	15 13	II I	22	46 18 64	35 15 50	2,0 1,3 3,3 4,1	
~b			0,17		RP: L ENERG														
	14,72 14,72 14,72 14,72 14,72		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 15,53 = 15,53 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 15,53 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 15,53 Powiat gdański (04) = 15,53 Woj. pomorskie (22)											4085	106,1		
118 a	2,68				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 40l, OI, Gb 80l, Md, OI 105l, Db 125l, podszt.: brz, św, jrz, bk na 70%, 1-kępa 0,18 ha Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	105 105 125 80 80 80	0,4	luź	43 44 44 30 29 33	29 30 28 24 23 27	I II III II II I	2 2 2 3 3 3	61 50 35 20 15 15 ---	165 135 95 55 40 40 ---	2,0 1,6 1,2 1,2 0,9 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,68 IB-95%-2,68 ODN-ZRB-2,68
							PODR	6 BK 4 BK	15 25	0,3			3 7		21	196	530	7,3 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9160(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 45l, mjs Brz, Bk, Gb 60l, OI 100l, Db, Lp 140l, podsz.: gb, św, brz, bk na 50%	120/120 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 BK 2 BK 1 GB 1 MD	140 100 100 60	0,9	um um prz	47 38 33 38	29 26 22 28	III II III I	2 2 3 2	242 81 30 40 --- 393	225 75 30 40 --- 370	2,7 1,2 0,4 0,8 --- 5,1 5,4	Działka nr 1: IIB-30%-0,94
c		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz fal, P. zad, R. trawy	OL () 20	PRZES	OL OL	80 50			36 24	22 19	3 4		15 8 --- 23			
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 5l, Bk, Św 10l, podsz.: brz, św, md na 30%, 1-kępa 0,3 ha Bk 140l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 JD	20 5 20 5	1,0	um um prz		4 5	II I III I	11			0,3 --- 0,3 0,2	CW-0,50 CP-0,68
f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz, Gb 20l, OI 25l, Brz, Gb 40l, Md 55l, podsz.: gb, bk na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD	55 55 30 40 35 25	1,0	peł duże	16 23 8 11 17 15	18 22 8 13 15 13	II I II I I I	22	64 55 --- 9 14 14 --- 156	85 75 --- 10 20 20 --- 210	3,8 1,4 1,6 1,3 1,7 1,5 --- 11,3 8,4	TP-1,35
g	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, sit.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 30l, Md, Bk, Db, OI 44l, podsz.: św, brz, bk na 30%, 1-d luka 0,14 ha Bk 10l. 1 szt. 2-bagno 0,07 ha 1 szt., Info: Martwe drewno	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	44 44 44	0,8	um um duże	22 22 21	19 20 20	I IA I	23	135 76 42 --- 253	520 295 160 --- 975	29,9 10,1 4,5 --- 44,5 11,5	TP-3,65 CP-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, podszt.: św na 10%	120/120 SO-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	135 105	1,0	prz prz um	46 36	29 25	III III	2 2	361 75 ---	380 80 ---	4,6 1,3 ---	Działka nr 1: IIB-30%-1,05
i	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Wb 32l, podszt.: jrz, św, bk na 20%, 1-kępa 0,47 ha Bk 120l. Brz 60l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB	36 36 32 32	0,9	peł duże	17 16 20 12	18 14 17 13	I I I II	22 22 22 22	109 38 21 8 ---	705 245 135 50 ---	25,5 20,4 7,1 4,1 ---	TW-5,98
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/gi, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, trawy, C. odrośl, D. mjs Brz, Św 45l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um duże	19	17	III	22	185	130	3,4 4,9	
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: L ENERG														
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,42 = 19,42 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 19,42 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 19,42 Powiat gdański (04) = 19,42 Woj. pomorskie (22)												4086	134,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. szad, R. jez.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, Brz, Bk 60l, podszt.: św, bk na 20%, 1-bagno 0,17 ha 1 szt.	80/80 SO-BK (niezg) 10	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	80 80 80 60	0,8	prz prz um	36 37 37 24	27 28 28 20	I I IA II	2 2 2 4	117 166 78 39	230 325 155 75	2,1 6,7 2,5 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,80 IB-95%-1,97 ODN-ZRB-1,80
b	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(b), P. zad, R. jez.spe, mal.wiś, trawy, LMP. nas gosp ŚW MP/1/2369/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, OI 80l, podszt.: brz, św, bk, jrz na 30%, 1-kępa 0,4 ha Brz,Bk,Db 27l. 1 szt. 2- bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 ŚW	100 100 80 100	0,5	luź	43 40 28 44	29 27 23 30	I II II II	2 3 4 2	112 68 19 37	985 600 165 325	12,7 9,6 3,8 4,5	Działka nr 1: AGROT-4,90 IVDU-90%-8,79 ODN-ZŁOŻ-4,90 CW-1,20 CP-3,10
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. szad, R. trz.spe, trawy, orl.pos, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI, Bk, So 41l, podszt.: brz na 40%, Info: 40 % Bmb	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	41 41	0,5	luź	19 20	17 19	I I	33	118 17	110 15	7,1 0,5	
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Kl, Jw, So 56l, Św, Brz 90l, podszt.: św, brz, bk na 30%, 1-bagno 0,21 ha 1 szt., Info: 25 % OI, Martwe drewno	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 ŚW 2 OL	56 56 56 56	0,9	um um duże	27 32 28 25	24 26 24 22	I I I II	3 3 3 3	110 69 92 60	365 230 305 200	6,9 5,4 11,7 3,8	TP-2,29
																400	785	14,2	7,2
																236	2075	30,6	3,5
																135	125	7,6	8,3
																331	1100	27,8	8,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 f	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk, OI 48I, podsz.: św, gb, bk na 30%, Info: 10 % OI	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	48 48 48 48	0,7	um um prz	32 25 24 21 23	25 24 23 18 21	I IA I II I	12	84 72 21 17 25 ---	375 325 95 75 110 ---	11,1 9,9 2,3 3,1 5,5 ---	TP-4,48
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, D. mjs Św 40I, Św, Md, OI, Bk, Gb 58I, podsz.: św, gb, bk na 40%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	BRZ	58	1,0	peł b duże	28	25	I	3	322	260	4,6 5,7	TP-0,80
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: ROWY														
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 21,51 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,51 Powiat gdański (04) = 21,51 Woj. pomorskie (22)											5325	116,7		
120 a	12,77				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	120/120 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 4 SO 1 DB	105 105 105	1,0	um um duże	41 44 36	29 30 27	II I II	2 2 2	242 182 50 ---	3090 2325 640 ---	45,9 27,9 8,0 ---	TP-12,71 CW-0,06
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(c), P. ścio, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, So.we, Md, Brz, Gb 105I, IIP mjs Bk, Gb, Brz, Św 50I, Db, Św 80I, podsz.: św, brz, gb, bk na 20%, 1-d luka 0,06 ha Db 7I. 1 szt.		IIP	BK	80	0,3	prz prz luź	28	24	II	22	111	1415	81,8 6,4 32,0 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. trz.spe, trawy, tnk.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 41I, Bk, Brz, Św 60I, podsz.: brz, św, jrz na 20%	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	41 41 41 33	0,6	prz prz um	19 20 18 15	17 19 18 13	I I III I	33	84 29 25 13 ---	135 45 40 20 ---	8,8 1,4 1,2 2,1 ---	13,5 8,3	
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//gyo, P. zad, R. trawy, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 18I, So 27I, Św 35I, podsz.: św, brz na 60%, Info: 40 % LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	27 27	0,7	pet duże	11 12	12 10	II I	23	59 20 ---	70 25 ---	3,8 3,9 ---	7,7 6,3	
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Md 15I, Gb 25I, podsz.: brz, św, gb na 30%, 1-kępa 0,45 ha Św,So,Brz 45I. Bk 60I. 1 szt. 2-bagno 0,09 ha 1 szt. 3-kępa 0,07 ha Bk 80I. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 ŚW	15 15 15 15	1,0	um um prz		4 3 5 4	II II I I	21			1,4 1,4 0,6 ---	3,4 1,5	CP-1,64
~a			0,57		RP: DROGI L		PRZES	ŚW SO BK BRZ BK	45 45 80 45 60			23 24 32 22 25	19 20 24 20 19		4 4 3 4 4		85 25 15 10 10 ---	145		
~b			0,43		RP: LINIE															
	17,86 17,86 17,86 17,86 17,86		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 18,86 = 18,86 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 18,86 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 18,86 Powiat gdański (04) = 18,86 Woj. pomorskie (22)											7950	138,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Db, Dg, So.we 105l, 1- od gnia 1,46 ha Db 7l. 10 szt., Info: 25 % Lśw	100/100 SO-DB (niezg) 15	KO DRZEW PODR NAL PODS	5 SO 3 BK 2 BK 7 BK 3 BK BK DB	105 105 80 12 20 4 7	0,9 0,3 0,2 0,2	prz prz luź um prz	44 43 26	30 30 23	I II II	2 2 3	199 124 62 --- 385	1135 705 355 --- 2195	13,6 10,5 8,0 --- 32,1 5,6	Działka nr 1: IVD-30%-5,70 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-1,46
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2371/05 , D. 1-kępa 0,13 ha Św,Md,Brz,Bk 40l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW PODR	BK 8 BK 2 BK	140 12 30	1,0 0,7	prz prz um	48 2 7	32 2 7	II 11	1 11	560 2095	21,6 5,8	Działka nr 1: IIB-30%-3,74 CP-2,24	
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/48963/09	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	BK 8 BK 2 BK	115 8 20	1,1 0,7	um um prz	45 1 5	33 1 5	I 11	1 11	635 1735	20,0 7,3	Działka nr 1: IIB-30%-2,73	
d	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2372/05	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 2 BK 2 BK	140 15 30 40	0,9 0,8	prz prz luź	48 3 8 13	32 3 8 11	II 11	1 11	486 2155	22,2 5,0	Działka nr 1: IIAU-90%-4,43 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,50	
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. trawy, śml.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 41l, Db 55l	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	41 41 41 41 55	0,7	um um prz	20 22 25 21 19	18 20 22 20 18	I IA I I II	23 23 17 17 17	101 42 17 17 17 --- 194	140 60 25 25 25 --- 275	9,1 2,2 0,9 0,7 1,0 --- 13,9 10,0	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 g	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 30l, Gb, Wb 55l, Db 80l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	70 55	0,9	um um prz	31 20	23 18	II II	22	164 77 ---	5 5 ---	0,2 0,1 ---	TP-0,04
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, Brz, Św 65l	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	65 55 40 80	1,1	peł nadm	23 20 12 32	22 20 14 25	I I I II	21	116 97 39 77 ---	125 105 45 85 ---	3,5 3,9 3,1 1,9 ---	TP-1,09
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 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)											8825	122,5		
122 a	3,28				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, LMP. nas wyl BK MP/2/31779/05 , D. mjs Jw 90l, podsz.: jw, kl, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 7 BK 2 BK 1 BK	125 8 15 30	0,8 0,9	prz prz um	41	32 1 3 7	II I I I	1 11	424	1390	15,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 80l, Kl, Jw 120l, Bk 150l, podsz.: jw na 30%, 1-kępa 0,27 ha Brz,Md 30l. 1 szt., Info: 5 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 ŚW 1 BRZ	80 80 80	0,7	prz prz um	34 38 35	26 28 27	I I I	22	215 98 29 ---	605 275 80 ---	12,1 5,7 0,8 ---	18,6 6,6	TP-2,51
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 45l, mjs Brz, Św, Md 70l	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	80 65	1,0	um um duże	33 25	26 23	I I	21	352 68 ---	440 85 ---	8,8 2,4 ---	11,2 9,0	TP-1,25
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 35l, Js, Św 45l, Md, Brz 60l, 1-d luka 0,28 ha Jd 15l. 1 szt., Info: 50 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 BK 1 MD	60 45 80 45	0,9	um um duże	24 14 32 28	22 16 26 23	I I I I	21	156 37 83 28 ---	300 70 160 55 ---	9,5 3,9 3,2 1,7 ---	18,3 9,6	TP-1,66 CP-0,28
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Brz 5l, Bk 45l, podsz.: brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40 % Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BK 1 SO	15 30 8 5	1,0	prz prz luź	3 8 1	II II II I	11	---	---	---	---	4,3 1,7	CP-2,47
							PRZES BK MD BK	150 150 70			52 75 31	28 31 23	2 2 3		50 5 5 60				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, Bk 70l, Info: 50 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	40 55 35 35 35	0,8	peł nadm	12 18 17 22 16	14 20 18 19 15	I I I I I	22	54 71 17 21 13 ---	80 105 25 30 20 ---	5,8 3,8 0,9 1,4 1,7 ---	176 260 13,6 9,3	TW-1,46
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, Brz 30l, 1-kępa 0,09 ha Ol, Bk 90l. 1 szt., Info: 40 % Lśw	160/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 2 DB 1 BK	45 15 5 5 30	1,0	um um prz	14 3 1 1 8	16 3 I I II	I II I II II	11	34 3 1 1 8	35 3 3 3 3	1,9 0,6 --- 2,5 2,6	10 10 --- 20	TP-0,40 CP-0,58
j	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 50l, Św 80l, Info: 45 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BRZ 1 MD	85 50 80 65	1,3	peł b duże	34 15 35 35	28 17 26 27	I II I I	22	356 52 42 52 ---	935 135 110 135 ---	17,0 7,4 1,0 2,6 ---	502 1315 28,0 10,7	TP-2,62
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 60l, Bk 80l, Info: 30 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BRZ	60 45 40	0,8	um um duże	19 14 19	20 15 19	II II I	11	110 37 37 ---	80 25 25 ---	2,9 1,9 0,8 ---	184 130 5,6 7,8	
l	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, kon.maj, LMP. nas gosp BK MP/1/48963/09, D. mjs Jw 90l, podsz.: jw, kl, bk na 20%	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK 7 BK 2 BK 1 BK	125 8 15 30	1,0 0,9	prz prz um	41 32 1 3 7	32 II I 11	1 11	523	1605	18,3 6,0	Działka nr 1: IIA-60%-3,07		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 ~a			0,52		RP: LINIE														
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,09 = 21,09 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 21,09 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,09 Powiat gdański (04) = 21,09 Woj. pomorskie (22)												6885	136,2	
123 a	1,96				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 40l, Św, Brz, Db 55l, Info: 5 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BRZ 1 BK	55 40 40 75	1,1	peł duże	16 12 18 26	19 14 20 25	I I I I	22	165 37 46 46 ---	325 75 90 90 ---	12,0 5,3 2,8 2,0 ---	TP-1,96
b	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 60l, Md, Db 85l, podszt.: brz, św, bk na 30%, 1-bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 20 % LMśw	80/80 BK (niezg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 BRZ 2 SO	85 85 85 85	0,7	prz prz luź	38 36 37 40	30 28 28 29	I I I IA	2 2 2 2	157 105 63 73 ---	895 600 360 415 ---	16,3 10,9 2,9 6,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-30%-5,71 ODN-ZŁOŻ-1,80
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 50l, 1-bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 30 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	85 50 50 50	1,0	um um duże	35 27 32 16	28 23 26 18	I I I I	22	345 42 37 26 ---	930 115 100 70 ---	16,9 5,2 2,8 3,1 ---	TP-2,63
							PODR	7 BK 3 ŚW	15 10	0,3			3 3		21				
							PODR	BK	12	0,1			2		11				
							NAL	BK	4	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 60l, Md, Św 130l, Db 170l, 1-od gnia 1,1 ha Db 10l. 7 szt. 2-bagno 0,24 ha 4 szt. 3-od gnia 0,15 ha So 14l. 1 szt.	120/120 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 BK	170 60 60	0,6	luź	51 32 24	28 26 21	III I I	2 3 4	199 37 25	865 160 110	8,4 2,7 3,5	Działka nr 1: AGROT-2,50 IIIBU-90%-4,35 ODN-ZŁOZ-2,50 CP-1,25
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, Info: 15 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 BK 1 MD	80 95 50 60	1,1	peł b duże	32 38 16 36	26 30 18 27	I I I I	21	372 59 29 39	685 110 55 70	13,7 1,7 2,4 1,5	TP-1,84
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 70l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	100 120 170	0,9	um um duże	34 40 54	28 29 29	II II III	2 2 2	212 192 48	205 185 45	3,3 2,2 0,4	
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 25l, Brz, Św 35l, 1-kępa 0,1 ha Brz,Md 60l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	35 45 55 25	0,8	um um duże	8 12 16 15	10 14 18 13	II II II I	11	17 33 33 17	25 45 45 25	4,7 3,3 2,1 1,9	TW-1,34 TP-0,10
							PRZES	BRZ MD	60 60			30 32	25 27		2 2		15 12	8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 i ~a ~b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 55l, podsz.: św, bk na 20%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW PODRII	7 MD 2 BRZ 1 BK 6 ŚW 4 BK	55 55 55 40 40	0,8 0,3	um um duże	33 28 17	27 24 18	I I II	22	211 51 23 --- 285	325 80 35 --- 440	7,9 1,5 1,6 --- 11,0 7,1	TP-1,47
	20,48 20,48 20,48 20,48		0,78 0,78 0,78 0,78		= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 21,26 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,26 Powiat gdański (04) = 21,26 Woj. pomorskie (22)											7162	149,3		
124 a b	4,62 1,96				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Brz, So 50l, Db, Os 65l, So 85l, podsz.: św, gb, bk na 20%, 1-bagno 0,22 ha 2 szt., Info: 25 % Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(c), P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 28l, Md, Św, Gb, Db 80l, Info: 40 % Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 BK	85 65 65 65 120	1,0	peł duże	35 24 33 37 49	26 21 25 27 29	II II I I II	22	209 63 37 37 52 --- 398	965 290 170 170 240 --- 1835	19,8 9,3 2,5 3,3 2,9 --- 37,8 8,2	TP-4,40
						120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 MD 1 BRZ	40 55 80 28 65	0,8	peł duże	12 18 32 18 32	14 20 26 16 25	I I I I I	21	38 46 75 33 25 --- 217	75 90 145 65 50 --- 425	5,5 3,3 2,9 4,2 0,7 --- 16,6 8,5	TW-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 d	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz 14l, Bk, Brz, Db, Wb, Md 30l, Św, Brz 55l, podsz.: brz, św, bk na 30%, 1-kępa 0,33 ha Bk 100l. Bk 160l. 1 szt. 2-kępa 0,04 ha So 140l. 1 szt., Info: 5 % Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 SO 1 DB 1 BRZ	55 40 14 14 40	1,0	um um prz	17 10	18 12	II IIA	22	64 28	475 210	21,0 21,6 13,5 0,9 4,2	TP-7,08 CP-2,20
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Ol 50l, podsz.: św, bk na 10%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	50 55 45 55	0,7	prz prz um	33 30	26 25	I I	23	109 59	195 105	5,4 2,0 1,3 2,4	TP-1,78
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Db, Ol 30l, podsz.: św, gb, bk na 10%, 1-kępa 0,48 ha Bk 170l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 BK	30 30 30	0,9	um um duże	15 19	16 17	I I	22	65 39	100 60	4,5 3,4 0,8	TW-1,04
h				0,38	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	BRZ SO	65 125			23 47	17 25		4 3	25 20	45		
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, So 65l, Św 85l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	85 115	0,9	um um prz	33 42	26 29	II II	22	335 52	225 35	4,6 0,5	TP-0,67
							PODR	BK	12	0,1			2		11	387	260	5,1 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 ~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 19,01 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 19,01 Powiat gdański (04) = 19,01 Woj. pomorskie (22)												4250 (45)	140,5	
125 a	9,35				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Drzewina (0003) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 40l, mjs Brz, Jw 40l, Św, Ol, Brz, Js, Kl, Bk, Os, Tp, Gb 54l, Tp, Bk 75l, podsz.: jrz, bez.c, bez.k, jw, kl na 70%, 1-d luka 0,18 ha Bk 14l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 DB	54 54 54	0,8	um um prz	28 32 25	25 28 22	IA I I	12 12 I	184 92 18 ---	1720 860 170 ---	45,3 21,4 5,1 ---	TP-9,20 CP-0,18	
b	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb 40l, Św, Db, Brz, Ol, Js, Kl, Jw, Bk, Os, Gb 54l, Tp 75l, podsz.: jrz, bez.k, bez.c, kl, lsz na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	54 54	0,8	um um prz	28 32	25 28	IA I	12 12	230 92 ---	1060 425 ---	27,9 10,5 ---	TP-4,60	
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Św, Os 40l, Kl, Js, Os, Św 65l, podsz.: jrz, jw, kl, bez.k, św na 90%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 OL 1 JW	65 65 65 65	0,8	prz prz um	32 30 26 29	26 25 23 24	IA I II I	23 I II I	174 77 29 29 ---	225 100 40 40 ---	4,7 1,4 0,6 1,0 ---	TP-1,24	
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	15,25		0,41		= 15,66												4640	117,9	
	15,25		0,41		= 15,66 Obr. ew. Drzewina (0003)														
	15,25		0,41		= 15,66 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	15,25		0,41		= 15,66 Powiat gdański (04)														
	15,25		0,41		= 15,66 Woj. pomorskie (22)														
126					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Bk, Gb, Oi 58l, Bk 130l, pods.: św, jrz, gb, bk na 60%, 1-bagno 0,32 ha 3 szt., Info: 5 % Bmb	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 DB 1 SO	58 58 58 58	1,0	peł duże	31 35 24 32	25 27 20 25	I I II IA	3 3 4 3	129 110 51 41	870 740 345 275	15,4 16,7 10,6 6,7	
																331	2230	49,4 7,3	
b	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, P. szad, R. jez.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Bk, Gb 35l, Bk, Gb, Oi, Os 48l, Db 140l, pods.: św, brz, bk na 20%	50/80 SO-BK (niezg) Przeb. A	KDO DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 SO	48 48 48 48 48	0,9	prz prz um	24 30 20 23 25	23 25 18 21 23	I I II I IA	4 3 4 4 4	100 56 37 37 31	540 300 200 200 165	13,0 8,9 8,1 9,9 5,1	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-30%-5,39 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-2,00
																261	1405	45,0 8,3	
c	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. jez.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db.c, Js, Bk, Gb, Oi, Wb, Os, Św 55l, Os, Bk 80l, pods.: gb, jw, bez.k, jrz, św na 80%, 1-bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 35 % LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	55 55 55	0,8	um um prz	27 24 33	24 21 26	IA I I	23	230 37 28	1180 190 145	30,4 5,7 3,5	TP-5,01
																295	1515	39,6 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, trawy, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk, Jw 46l, podsz.: gb, bk, db, jrj na 30%	50/80 SO-BK (niezg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 SO	46 46 46 46 46	1,0	prz prz um	18 14 20 25 20	19 14 18 22 20	II III I I IA	4 4 4 4 4	93 31 31 31 37 --- 223	230 75 75 75 90 --- 545	5,9 4,1 4,1 2,4 3,0 --- 19,5 7,9	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-30%-2,48 ODN-ZŁOZ-0,75
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZwy, pg//gl, P. ziel, R. jsk.spe, gaj.zól, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Bk 50l, Brz, Gb, Jw, Os, Ol.s, So 70l, Bk 140l, podsz.: jw, św, brz na 30%, Info: 30 % LŚW, 20 % LMŚW	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BK	70 70	0,9	um um duże	28 26	24 22	II II	3 3	193 145 --- 338	285 215 --- 500	3,8 6,0 --- 9,8 6,7	
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, gaj.zól, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 50l, Św, So, Brz, Kl, Gb, Ol.s, Db 70l, Bk, Db 90l, podsz.: jw, bk na 30%, Info: 30 % LW, 5 % LMSW	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 OL 1 JW	70 110 70 70	1,0	peł duże	26 41 26 29	22 28 23 25	II II II I	22	126 135 87 39 --- 387	300 320 205 90 --- 915	8,4 4,4 2,8 2,3 --- 17,9 7,6	
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch E, GI. BRb, pg//gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 39l, Info: 35 % Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 ŚW 39 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 GB	39 39 39 52 52 52	0,9	peł duże	14 18 25 16 24 19	15 16 21 17 21 19	II I I II I II	22	50 46 21 17 38 21 --- 193	50 45 20 15 40 20 --- 190	2,8 3,3 0,8 0,9 1,7 0,8 --- 10,3 10,1	TW-1,02
							PRZES	BK	100			43	27		2		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Os, Wb, Gb 60l, podszt.: św, jr, jr na 30%, 1-bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 35 % Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 JW	60 60 60 60 60	0,9	um um duże	28 32 24 26 27	25 27 20 24 24	I I II I I	3 3 4 3 3	147 73 28 37 28	405 200 75 100 75	6,7 4,3 2,3 3,5 2,4	TP-2,62
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Rdb, ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Ol.s, Jw, Kl, Wb 35l, podszt.: gb, lsz, bk na 40%, Info: 5 % Lw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK	35 35 35 35 35	0,9	peł b duże	16 12 22 15 7	17 13 18 14 10	I II I I II	22	75 21 46 21 4	90 25 55 25 5	3,4 1,7 2,6 2,3 0,9	TW-1,22
k	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb 20l, Św 25l, Brz, Gb, Wb 35l, podszt.: św, brz, gb na 30%, 1-kępa 0,15 ha Bk 90l. 1 szt., Info: Stanowisko archeologiczne, 35 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB 1 DB	35 50 25 25 35 20	1,0	peł duże	7 14 11 6 9 6	10 16 12 6 10 6	II II IA II III III	21	13 33 25 4	95 235 180 30	17,9 12,8 15,7 2,7 0,7	TW-7,00
l	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Bk, Gb, Św 26l, Gb 45l, podszt.: gb, md, bk na 20%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 4 BK	26 45	0,7	peł b duże	20 15	16 16	I I	23	72 59	50 40	3,7 2,3	TW-0,71
~a			0,70		RP: DROGI L														
~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 ~c			0,53		RP: L ENERG														
	36,43 36,43 36,43 36,43 36,43		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 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)												9090	277,4	
126A					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Brz, Jw, Kl, OI 36l, Brz 55l, Brz 75l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, św, jw na 60%, 1- kępą 0,26 ha Św,So,OI 36l. 2 szt. 2-kępą 0,09 ha Brz,Św 36l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	75 55	0,8	um um prz	35 26	23 23	I IA	3 3	157 157 ---	500 500 ---	9,4 12,9 ---	TP-2,85 TW-0,35	
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, mal.wiś, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, OI, Os, Wb 36l, Wb 55l, podsz.: bez.k, jw, wb, brz na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	36 36	0,9	um um duże	19 18	17 15	IA I	22 ---	167 59 ---	140 50 ---	6,3 4,1 ---	TP-0,83	
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 35l, Md, Św, Brz 54l, podsz.: bez.k, jrz, św, lsz, db na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	54 54	0,7	prz prz um	26 20	22 18	IA II	22 ---	230 18 ---	125 10 ---	3,3 0,3 ---	TP-0,55	
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, trawy, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, OI, Db, Brz 36l, Brz 55l, podsz.: bez.k, jrz, brz, lp, św na 70%, 1-bagno 0,21 ha 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO	70 55 36	0,8	prz prz um	35 29 18	24 23 17	I IA IA	22 ---	145 126 19 ---	290 250 40 ---	5,9 6,5 1,7 ---	TP-1,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126A																			
	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)												1905	50,4	
127					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 35I, Md 43I, Św, So, Bk, Ol 58I, podszt.: św, bk, kru na 40%, 1-bagno 0,17 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB	58 58	0,9	um um duże	25 23	26 20	I II	4 4	266 28 ---	390 40 ---	6,9 1,3 ---	TP-1,29	
b	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 4I, Św 20I, Brz 35I, podszt.: brz, jrz, św, bk na 30%, 1-kępa 0,34 ha Brz,Bk,So 95I. Brz 50I. Bk 130I. 2 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 2 DB 1 BK 1 MD 1 BK 1 BKZ 1 BK 1 SO 1 JD 1 ŚW	25 35 25 20 20 4 4 4 4	1,0	um um prz	8 9 17	9 11 14	II I I	11 4 10	7 3 10 7 ---	35 15 50 35 ---	5,5 3,0 4,0 2,7 ---	PIEL-1,90 CW-1,90 CP-0,50 TW-2,43	
							PRZES	BRZ BRZ BK BK SO	95 50 95 130 95		39 29 36 46 40	24 23 24 27 27		2 3 3 2 2	30 10 10 10 2 ---	135 62	15,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 c	2,07					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Os, Ol, Gb 59l, podsz.: jrz, św, brz, bk na 30%, 1-kępa 0,08 ha Bk,Gb 25l. 1 szt. 2-d luka 0,26 ha Bk,Md,Św 14l. 1 szt.	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 MD 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW	59 59 59 59 59	0,8	um um prz	38 29 30 23 26	28 25 25 20 24	I I IA II I	22	138 51 69 18 46 ---	285 105 145 35 95 ---	6,3 1,8 3,4 1,1 3,4 ---	TP-1,73 CP-0,34
d				0,51	RP. BAGNO (N)		PODR ŚW	10	0,2				2	11		322 665	75 5 80	16,0 7,7	
f	3,76					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. kępa, pjd Św, Bk 30l, Bk 40l, Os 54l, mjs Bk, Gb, Ol 54l, podsz.: św, jrz, brz, bk na 60%, 1- bagno 0,38 ha 3 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 DB	54 54 54 54 54	0,8	um um prz	27 32 27 25 21	24 26 24 22 18	I I IA I II	3 3 3 3 4	147 28 32 41 18 ---	555 105 120 155 70 ---	11,1 2,6 3,2 6,3 2,3 ---	TP-3,38
g	5,10					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmi.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Gb, Kl, Jw, Os 56l, podsz.: jw, jrz, św, bk na 60%, 1-bagno 0,2 ha 2 szt., Info: 10 % Lśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 MD 3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB	56 56 56 56 56	0,7	prz prz um	31 27 28 26 24	26 25 25 23 20	I I IA I II	23	110 64 37 37 18 ---	560 325 190 190 90 ---	13,3 6,1 4,7 7,3 3,0 ---	TP-4,90
							PODRII 4 BK 3 ŚW 3 DB	40 40 40	0,2				11 12 7	33	266 1355	34,4 6,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Wb 33l, podszt.: brz, wb, gb na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	33 33 33 40 25	0,8	peł b duże	16 9 14 20 16	17 10 13 17 14	I III I I I	22	84 8 13 21 8 ---	75 5 10 20 5 ---	3,0 0,8 1,2 1,3 0,6 ---	TW-0,89	
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 46l, Os, OI 65l, Db 110l, Bk 130l, podszt.: bez.k, jrż, os, brz na 40%, 1-kępa 0,2 ha Bk 13l. Brz 10l. 2 szt. 2-bagno 0,12 ha 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	46 46 46 65	0,7	prz prz um	26 20 25 32	23 17 22 26	IA II I I	32	168 13 21 25 ---	220 15 30 35 ---	7,2 0,7 0,7 0,5 ---	TP-1,00 CP-0,20	
j				0,48	RP. BAGNO (N)		PODR	BK	13	0,3			3		21					
k	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md 45l, Św, Brz, Wz, OI, Os, Gb, Wb 60l, Bk 90l, podszt.: jw, gb, bk na 20%, 1-bagno 0,09 ha 1 szt. 2-kępa 0,27 ha Bk 90l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 JW 1 BK 1 ŚW	60 60 60 45 45	0,9	peł duże	25 34 26 14 23	22 27 23 16 19	I I I I I	21	184 37 28 18 28 ---	805 160 120 80 120 ---	25,6 3,5 3,9 4,4 6,8 ---	TP-4,28	
~a			0,73		RP: DROGI L															
~b			0,52		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,13		1,40	0,99	= 26,52												5352	159,5	
	24,13		1,40	0,99	= 26,52 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007)												(87)		
	24,13		1,40	0,99	= 26,52 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	24,13		1,40	0,99	= 26,52 Powiat gdański (04)														
	24,13		1,40	0,99	= 26,52 Woj. pomorskie (22)														
128					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 54l, mjs So, Ol, Gb 54l, Bk 75l, podszt.: św, brz, jrz na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 DB 1 ŚW	54 54 54 54	0,9	um um duże	28 32 21 27	25 26 19 24	I I II I	3 3 4 3	165 69 23 37	185 75 25 40	3,7 1,9 0,9 1,7	
							PODR II	9 BK 1 DB	40 40	0,3			10 8		33	294	325	8,2 7,4	
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Ol 49l, podszt.: brz, św, md, bk na 50%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt.	50/100 SO-DB (niezg) 25 Przeb. A	KDO DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 SO 1 DB	49 49 49 49	1,0	prz prz um	35 23 24 20	26 23 23 18	I I IA II	3 4 4 4	199 56 37 31	715 200 135 110	20,4 4,7 4,0 4,4	Dziąłka nr 1: AGROT-1,10 IIB-30%-3,59 ODN-ZŁOŻ-1,10
							PODR	6 BK 4 ŚW	16 10	0,4			4 2		12	323	1160	33,5 9,3	
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmf.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Md 46l, podszt.: brz, św, bk na 50%, 1-od gnia 0,61 ha Bk,Jd 15l. Brz 10l. 2 szt.	50/80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB	46 46 46 46	0,6	prz prz luź	21 21 22 18	19 20 20 16	I I IA II	4 4 4 4	84 46 42 13	250 135 125 40	13,3 3,5 4,0 1,7	Dziąłka nr 1: IVD-30%-2,98 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,90
							PODR	6 BK 2 ŚW 1 JD 1 BRZ	15 10 15 10	0,3			3 2 2 5		22	185	550	22,5 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Dg, Jd 41I, Db, Bk, Jd 65I, podsz.: św, jrz, brz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41 41	0,7	um um prz	21 25 20 20	20 22 18 20	IA I I I	12	126 38 21 17 ---	305 90 50 40 ---	11,5 3,4 3,3 1,3 ---	TP-2,42
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Brz, Jw, Św 40I, Bk 80I, Św, Db, Brz, Gb 100I, podsz.: św, brz, gb na 30%, 1- kępą 0,39 ha Brz, Gb, Ol, Św 33I. 1 szt., Info: 25 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 BK	100 115	0,8	prz prz um	42 41	28 27	I III	2 2	241 96 ---	595 235 ---	7,7 3,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IIIB-30%-2,47 ODN-ZŁOŻ-0,75
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 29I, Info: 15 % Lśw	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	29 29 29	0,5	um um duże	10 15 17	11 16 18	II I II	11	26 20 13 ---	30 25 15 ---	3,1 1,1 0,7 ---	TW-1,19
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Os, Gb 40I, Bk, Ol, Db, Os 65I, podsz.: św, gb, brz, jrz na 30%	70/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	65 65 65 65	0,7	prz prz luź	31 29 30 35	26 26 26 28	IA I I I	3 3 3 3	116 72 82 29 ---	265 165 190 65 ---	5,6 2,4 5,7 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,30 ODN-ZŁOŻ-0,70
i		0,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, trawy, OP. Płaty roślinności: str.spe	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 j	10,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wz, Db 9l, Md, Kl, Jw, Ksz, Brz, Wb, Os, Gb 14l, Os, Kl, Jw, Ol, Brz, Czr 25l, podsz.: śl.t, wb, der.ś, śng.b, jw na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 OL 1 LP	14 14 14 14 14 14	0,9	um um prz		4 5 3 3 11 1	II IA I II II II	11			4,5 16,6 2,3 11,0 ---	CP-10,17
~a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	BRZ ŚW KL GB JB	70 35 30 70 40			42 25 15 29 25	24 17 10 17 6	2 4 4 3 4		5 5 4 2 2 18			
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,36		RP: L ENERG														
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 27,84 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 27,84 Powiat gdański (04) = 27,84 Woj. pomorskie (22)											4223	149,2		
129 a	4,27				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB	48 48 48 48	0,7	um um prz	27 26 34 20	24 22 26 18	IA I I II	12	118 84 25 17 ---	505 360 105 75 ---	15,4 17,7 3,1 2,9 ---	TP-4,18
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Brz, BK 48l, Bk 120l, podsz.: bez.k, brz na 30%, 1-kępa 0,54 ha Bk 120l. 1 szt. 2-bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 25 % Lśw		PODR	BK	15	0,1			3	11		244	1045	39,1 9,2	
							PODS	BK	4	0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz, Db, Gb 51I, Bk 70I, Bk 120I, podsz.: bez.k, gb, bk na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW PODR	MD BK	51 15	0,9 0,2	um um duże	35 29	29 3	I I	23 11	322	375	10,1 8,7	TP-1,16
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85I, Św, Dg 115I	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 BK 1 SO 3 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 GB BK	115 115 25 40 25 10 25 4	0,7 0,6 0,1	prz prz luź	44 45	29 29	II I	2 2	336 37 ---	765 85 ---	9,9 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IIBU-90%-2,28 ODN-ZŁOZ-0,75 CP-1,35
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So 39I, Db, Gb, Brz 57I	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	57 39	0,8	um um duże	21 27	22 24	I I	11	211 46 ---	515 115 ---	18,0 4,4 ---	TP-2,45
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. trawy, śml.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 80I, Gb, Db 100I, Db 130I, podsz.: gb, bk na 30%, Info: 20 % LMśw	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 3 BK	100 110	0,8	prz prz um	43 40	28 28	I II	2 2	241 115 ---	315 150 ---	4,0 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IIB-30%-1,30 ODN-ZŁOZ-0,40
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, P. zad, R. trawy, śml.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Wb 33I, Db 65I, podsz.: św, jrz, gb na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 1 MD 1 OL	33 33 33 33 33	0,8	peł duże	12 15 15 21 17	13 17 15 18 17	II I IA I II	22	33 50 21 17 21 ---	35 50 20 15 20 ---	2,5 2,0 1,1 0,9 0,8 ---	TW-1,00
																142	140	7,3 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 31l, Jw, Bk, Gb 40l, mjs Db, Gr, Ak 40l, Brz, Db, Jw, Kl, Ol, Os, Czr, Św 65l, Db, Bk 150l, podsz.: jw, gb, lig, bk na 30%, 1-kępa 0,45 ha Md, Św 31l. 1 szt. 2-kępa 0,35 ha Św, Ol 25l. Ol 15l. Db 40l. Ol 80l. 1 szt., Info: Krzyż katolicki - SW, Parking - SW	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 MD	65 65 31	0,8	um um prz	32 36 20	26 28 17	IA I I	23	203 97 19 ---	340 165 30 ---	7,1 3,1 1,8 ---	TP-0,88 TW-0,80
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Kl, Db, Md 75l, podsz.: jw, brz na 20%, 1-kępa 0,14 ha Bk, Gb 30l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	75 115 75	0,7	prz prz luź	29 40 39	25 29 28	I II I	22	205 68 39 ---	215 70 40 ---	4,8 0,9 1,0 ---	6,7 6,3
j	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Brz, Jw 43l, Jw, Kl, Gb, Czr 57l, Bk, Brz, Ksz 85l, Db 100l, podsz.: jw na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 SO	57 43 70 43	1,1	peł nadm	20 14 31 18	21 16 25 19	I I I IA	21	211 41 41 28 ---	775 150 150 105 ---	27,0 9,3 3,7 3,7 ---	TP-3,68
k	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, SP. 9160(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Bk, Jw 50l, mjs Św, So, Md, Czr 85l, Db, Ol 95l, Db 130l, podsz.: jw, bez.k, kl, bk na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 1 BRZ 1 GB	95 95 85 85	1,0	um um duże	37 40 38 28	28 27 27 21	II II I III	2 2 2 3	298 43 38 34 ---	565 80 70 65 ---	9,7 1,4 0,6 1,3 ---	TP-1,89
							NAL	JW	4	0,2					22	413 780	13,0 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l m n ~a ~b ~c	1,10		0,21	0,48	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Kl, Gb, Brz 40l, Gb, Db, Jw, So 65l, podsz.: jw na 20% RP: BUD INNE RP: R (R IVA), Info: Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody - N RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 MD 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	75 65 65 65 65	0,9	peł b duże	30 35 32 31 31	25 28 26 24 25	I I I II I	22	205 83 34 39 49 ---	225 90 35 45 55 ---	410	450	5,0 1,7 0,5 0,7 1,6 ---	TP-1,10
	21,87 21,87 21,87 21,87		0,87 0,87 0,87 0,87	0,48 0,48 0,48 0,48	= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 23,22 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,22 Powiat gdański (04) = 23,22 Woj. pomorskie (22)											6775 [15]	180,7			
130 a	2,97				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 40l, Gb, Db, Ol, Md 60l, Bk 80l, Info: 5 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR BK	60 15	0,9 0,1	um um duże	20	22 3	I 11	11 11	285	845	26,9 9,1	TP-2,97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 b	16,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, Md 40l, Md, So, Ol 62l, Bk, Db 100l, podsz.: jw, gb, bk na 30%, 1-kępa 0,39 ha Db,Bk 20l. 2 szt. 2-bagno 0,36 ha 2 szt., Info: 35 % Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 SO	47 47 62 62 62 62 62 80 40	1,0	peł b duże	16 21 20 27 22 26 32 20	17 19 22 24 20 24 26 20	I I I I II I I IA	22	67 38 34 55 29 29 46 29	1110 630 560 910 480 480 760 480	56,0 32,2 16,9 29,6 13,5 7,5 15,2 18,8	TP-16,18 CP-0,39
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, Św, Brz 40l, Db, Brz 62l, Info: 25 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 MD	62 40 80 62	1,1	peł duże	20 13 33 36	21 14 26 27	II I I I	11	174 34 87 43	360 70 180 90	12,6 5,2 3,6 1,8	TP-2,07
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb 40l, Db, Gb, Md 65l, podsz.: brz, św, bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 BRZ 1 ŚW	65 58 65	0,9	um um duże	20 26 35	21 24 26	II I I	22	213 29 48	500 70 115	16,0 1,2 3,4	TP-2,35
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, So, Db, Gb 23l, Brz 35l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	35 45 80	0,7	peł duże	10 13 34	11 14 25	II II II	11	21 33 54	35 55 85	6,6 3,8 2,0	TW-1,62
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25l, Db, Brz 35l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 MD	45 55 35 30 25	0,8	um um duże	15 19 10 15 20	17 21 12 15 17	I I I IA I	11	80 46 8 17 17	100 60 10 20 20	5,7 2,2 1,1 1,3 1,7	TW-1,28
																168	210	12,0 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
130 h ~a ~b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. mjs Bk 28l RP: DROGI L RP: LINIE	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	28	0,6	peł duże	10	10	II	11	42	35	3,7 4,6	TW-0,81		
	27,64 27,64 27,64 27,64		1,04 1,04 1,04 1,04		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 28,68 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 28,68 Powiat gdański (04) = 28,68 Woj. pomorskie (22)											8060	288,5				
131 a b c	2,14 3,87 2,73				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb, So, Św, Md, Jd 25l, Brz, Św, Md 60l, podsz.: św, gb, bk na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Ol, Brz, Md 60l, Bk, Db, Św 100l, 1-bagno 0,19 ha 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 35l, mjs So, Bk, Ol 55l, podsz.: św, md, brz, bk na 60%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	35 45 60	0,7	um um duże	10 14 22	12 15 23	I II I	11	50 21 46 ---	105 45 100 ---	11,7 3,2 3,1 ---			
						120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	160 60	0,7	prz prz luź	48 23	27 22	III I	2 4	237 75 ---	915 290 ---	9,5 9,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IIIB-30%-3,87 ODN-ZŁOZ-1,20		
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	10 35 45	0,5		1 10 14		11							
						80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um duże	26 32 25	24 26 23	I I I	3 3 3	129 119 37 ---	350 325 100 ---	6,8 7,9 4,0 ---			
																285	775	18,7 6,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ	50 65			24 31	17 18		4 3		5 2 7		
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db 25l, Bk 35l, Brz, Św 45l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 ŚW	45 65 85 25 25	0,9	peł duże	12 19 34 12 12	15 21 25 12 12	II II II IA I	22	50 50 67 13 13 ---	70 70 95 20 20 ---	5,1 2,3 2,0 1,6 3,8 ---	TW-1,44
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 30l, Db 45l, Św, Md, Db 60l, podsz.: gb, św, bk na 10%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt. 2-kępa 0,2 ha Bk 100l. 1 szt., OP. Głazy narzutowe: 2 szt.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	2 MD 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	45 90 45 30 30 60 30	0,9	peł duże	27 36 14 16 20 29 15	23 27 15 14 17 25 16	I II II I I I I	22	50 67 25 17 17 25 17 ---	130 180 65 45 45 65 45 ---	4,3 3,3 4,7 5,6 2,6 1,1 2,1 ---	TP-2,57
h	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, LMP. nas gosp ŚW MP/1/2375/05 , D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św 50l, mjs Brz 50l, Brz 70l, Brz, Św 100l, Db 115l, podsz.: św, Jrz, gb, bk na 40%	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	100 115 70	0,8	prz prz um	41 42 26	29 27 22	I III II	2 2 3	241 58 29 ---	885 215 105 ---	11,4 3,1 3,0 ---	Dziatka nr 1: IVD-30%-3,68 ODN-ZŁOŻ-1,10
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40l, So, Św 65l, podsz.: św, bk na 50%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 MD	65 80 65	0,9	peł duże	32 34 39	26 26 28	I I I	3 2 2	164 126 77 ---	155 120 70 ---	2,2 2,4 1,4 ---	TP-0,84
																367	345	6,0 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 40l, Św, So, Os, Jw 62l, Bk 80l, podsz.: bez.k, jrz, jw, kl, gb na 60%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 DB	62 62 62	1,0	um um duże	36 31 25	28 25 21	I I II	22	232 97 29 ---	205 85 25 ---	4,2 1,3 0,7 ---	TP-0,88
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śml.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Czr, Św 40l, Św, Bk, Db.c, Gb, Tp 62l, podsz.: bez.k, jrz, gb, bk na 60%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 DB 1 SO	62 62 62 62	1,1	peł duże	36 31 25 32	28 25 21 25	I I II IA	22	174 106 63 53 ---	170 105 60 50 ---	3,5 1,6 1,7 1,2 ---	TP-0,98
l		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, prz.psi, C. porol, D. podsz.: wb, brz, jw, gr, jb, czr.p, kal.k na 30%, Info: Sado-ogród	SO-BK	PRZES	JB CZR ORZ.C	40 20 40			20 17 22	5 7 6	4 4 4			1 1 1 ---	3	
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 20,74 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,74 Powiat gdański (04) = 20,74 Woj. pomorskie (22)											5333 (7)	131,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. jez.spe, mal.włś, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 50l, Bk 90l, podsz.: jrz, św, gb, bk na 60%, 1-bagno 0,13 ha 2 szt.	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 MD 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50	0,8	peł duże	31 25 21 25	26 23 18 22	I I II I	22	109 101 17 34 ---	310 285 50 95 ---	8,6 6,5 1,8 4,5 ---	21,4 7,5	TP-2,71
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 34l, Św, Bk 50l, podsz.: św, bk na 10%, 1-d luka 0,28 ha Db,Bk,Św 16l. 1 szt.	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 MD 3 ŚW 3 BRZ	34 34 34	0,7	um um duże	22 17 16	19 15 17	I I I	22	75 42 42 ---	60 35 35 ---	2,8 3,1 1,3 ---	7,2 9,1	TW-0,51 CP-0,28
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BmB (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/gz, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 36l, Św, OI, Bk 49l, podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25 % LMśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 BRZ	49 36	0,9	peł nadm	18 14	18 15	II II	22	101 76 ---	135 100 ---	3,1 3,7 ---	6,8 5,1	
d	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Jw, Js 62l, podsz.: jrz, jw, bez.c, kl, bk na 60%, 1-bagno 0,17 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW 4 MD 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BK	62 62 62 62 90	0,8	um um prz	35 32 25 28 38	29 27 21 25 26	I I II I II	22	126 77 24 39 34 ---	655 400 125 205 175 ---	13,4 6,3 3,5 6,6 3,3 ---	33,1 6,4	TP-5,04
							PODR	8 BK 2 DB	15 15	0,3		3 3		11	300	1560			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Jw, Kl 55l, podsz.: jrz, lsz, jw, bk na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	27 24 26	24 20 24	IA II I	22	294 28 28 ---	1660 160 160 ---	42,7 5,3 3,1 ---	TP-5,65
g	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, mjs Św 50l, Św, Brz, Gb 70l, Brz, Db, Gb 100l, podsz.: jrz, św, gb, bk na 10%, 1-bagno 0,16 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	100 100 100 70	0,8	prz prz um	39 38 40 24	29 28 29 20	I II II II	2 2 2 4	212 67 48 29 ---	1480 470 335 205 ---	19,1 7,5 4,7 5,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-30%-6,99 ODN-ZŁOŻ-2,10
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Os, Wb, Md 33l, Brz 40l, podsz.: jrz, wb, św, db na 30%, 1-bagno 0,06 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	33 33	0,8	peł duże	12 15	13 16	II I	21	67 33 ---	60 30 ---	4,5 1,2 ---	TW-0,84
i	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Gb 40l, Św, Db, Brz, Tp, Os, Bk, Gb, Ol 65l, podsz.: jrz, św, lsz, gb, bk na 70%, 1-kępa 0,5 ha Db,Bk,Gb 22l. 2 szt. 2-bagno 0,06 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	60 65	0,7	um um prz	36 33	27 26	I IA	22	175 129 ---	695 510 ---	14,9 10,7 ---	TP-3,40 CP-0,50
k	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, So, Os, Bk, Db.c, Gb, Ol 60l, Bk 100l, podsz.: św, jrz, gb, bk na 40%, 1-bagno 0,18 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	60 60	0,9	um um duże	25 31	22 25	II I	21	156 119 ---	610 465 ---	18,0 7,8 ---	TP-3,73
							PODRII	4 ŚW 3 BK 3 DB	30 35 35	0,3			9 9 9	22				25,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 l	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Bk, Os, Md, Św 33l	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	33	0,7	um um duże	13	13	II	11	75	60	4,6 5,6	TW-0,82
n	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 13l, podsz.: brz, wb, śl.t, trz, gb na 30%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BK 1 GB	25 13 13 13	1,0	prz prz um	12	13 2 3 3	I II II II	22	59	55	3,2 0,2 0,1 --- 3,5 3,7	CP-0,95
p	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Ol, Os, Wb, Ol.s 29l, Os, Brz 40l, Bk, Db 60l, podsz.: jrz, lsz, brz, św na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 ŚW	29 29 29	0,6	um um duże	8 12 13	8 13 11	III II I	21	10 33 8 --- 51	5 20 5 --- 30	1,2 1,1 0,7 --- 3,0 4,4	TW-0,68
r	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, wb, śl.t, trz na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 BRZ	12 12 12 20	1,0	prz prz um	10	2 4 2 11	II IA II I	11	10	10	0,6 2,4 0,7 --- 3,7 4,1	CP-0,90
							PRZES	BRZ SO GB	50 70 80			29 35 25	24 23 16		3 3 3	15 10 2 --- 27			
							PRZES	BRZ DB	80 80			41 40	20 19		3 3	3 1 --- 4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 s	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. MRm, ms/gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Db, Ol.s 30l, podsz.: wb, lsz na 40%, w cz. SE bagno 0,04 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 MD	30 30 23	0,6	um um prz	17 15 15	17 16 13	II I I	22	72 29 10 ---	40 15 5 ---	1,7 0,7 0,5 ---		
~a			0,63		RP: DROGI L															
~b			0,60		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: ROWY															
	35,49 35,49 35,49 35,49 35,49		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 36,79 = 36,79 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 36,79 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 36,79 Powiat gdański (04) = 36,79 Woj. pomorskie (22)											9772	231,4			
133 a	3,63				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 4 SO 1 BK	57 57 65	0,8	um um prz	28 30 29	25 25 23	I IA I	3 3 3	129 138 37 ---	470 500 135 ---	8,6 12,3 3,7 ---	TP-3,63	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, trawy, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Ol, Js, Jw, Kl, Czc 57l, Db, Gb 65l, Bk, Db 100l, IIP zmiesz. jdn, pjd Jw 40l, podsz.: lsz, jw, gb na 30%, 1-kępa 0,38 ha Brz,Js 45l. Jw 30l. 1 szt.		IIP	8 GB 2 DB	50 57	0,3	prz prz luź	17 23	17 20	II II	22	51 14 ---	185 50 ---	7,0 1,6 ---		
							NAL	8 BK 2 JW	4 4	0,2					11	65 235	235	8,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Bk 46l, Św, Md, So, Db, Js, OI 62l, podsz.: gb, jr, św, bk na 80%, 1-kępa 0,13 ha So,Św 95l. Bk 120l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 GB 1 BRZ	62 75 100 62 62	1,0	um um duże	24 28 35 20 29	22 26 26 19 26	I I II II I	22	135 126 43 29 34 ---	210 195 65 45 50 ---	6,2 4,3 1,1 1,3 0,8 ---	TP-1,54	
c				0,41	RP. PS (Ps V)															
d				0,23	RP. PS (Ps V)															
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Brz, Os 40l, Brz, Gb, Os, Wz 95l, podsz.: lsz, gb, jw, os, św na 70%, 1-d luka 0,08 ha Bk 11l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	95 150 150	0,7	prz prz um	44 49 49	30 28 29	IA III III	2 2 2	212 67 58 ---	110 35 30 ---	1,5 0,2 0,3 ---	CP-0,08	
h				0,29	RP. Ł (Ł V)															
i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Gb, Bk 40l, Gb, Bk, Św, Os 65l, Gb 95l, podsz.: lsz, bez.k, os, bk na 70%, 1-d luka 0,05 ha Bk 11l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 DB	95 95 95 95 150 150	0,5	prz prz luź	42 43 39 40 49 48	30 30 28 26 28 28	II IA I II III III	2 2 2 2 2 2	106 87 24 24 24 24 ---	200 165 45 45 45 45 ---	3,1 2,1 0,3 0,7 0,5 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-1,88 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,05	
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Bk, Jw, Os, Wb, Wz, Js 33l, Db, Jw, Bk 50l, podsz.: jw, db na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 OL	33 17 17	0,8	um um duże	12 10	13 5 11	II II II	11	54 8 62	35 5 40	2,5 0,1 0,4 ---	TW-0,62	
							PRZES	MD	65			38	25		2		10	4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Bk, Db 40l, Bk, Brz 65l, Gb, Db 95l, podsz.: bez.k, św, gb, os, jrz na 50%, 1- kępa 0,15 ha Wb,OI 40l. 1 szt. 2-d luka 0,23 ha Db 20l. Gb 25l. 1 szt. 3-gnia 0,78 ha 1 szt., Info: 25% LMśw, 10% LMw	100/100 DB DRZEW (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 GB	95 105 95 150 65	0,8	prz prz luź	41 39 42 49 20	30 28 30 27 18	IA II II III III	2 2 2 2 4	187 62 50 37 25 ---	560 185 150 110 75 ---	7,3 2,8 2,4 0,7 2,3 ---	5,2	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-3,00 ODN-ZŁOZ-1,68 PIEL-0,78 CW-0,78 CP-0,23
p	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//gz, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb 24l, Wb, OI 40l, podsz.: bez.c, kl, św, jw na 30%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OL 1 SO	24 24 15 24	0,6	peł duże	14 15 10 12	15 16 11 13	I II II IA	22	55 23 7 7 ---	120 50 15 15 ---	7,2 2,8 1,5 1,5 ---	5,9	TW-2,19
r				0,36	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: str.spe															
s	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//plż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Db 57l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 50l, podsz.: jw, gb, bk na 40%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 MD 3 SO 1 BRZ	57 57 57	0,7	prz prz um	34 29 28	28 25 24	I IA I	13	165 92 28 ---	690 385 115 ---	15,9 9,4 2,1 ---	27,4 6,6 6,2 2,6 ---	2,1
							IIP	8 GB 2 JW	50 50	0,3	prz prz luź	15 18	15 18	III I	22	32 14 ---	135 60 ---	6,2 2,6 ---	8,8 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. IP mjs Db, Bk, Gb, Os, Brz, Św 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 45l, mjs Jw 70l, podsz.: jw, gb, bk na 30%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	prz prz um	41	29	IA	2	418	740	10,3 5,8	TP-1,77
w	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Gb, Lp, Jw 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 45l, podsz.: jw, kl, db, gb, lp na 40%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 MD	65 65 60	0,8	um um prz	31 25 29	26 24 24	IA I II	23	290 29 19	210 20 15	4,4 0,5 0,3	TP-0,72
x				0,05	RP. Ł (Ł IV)														
y				0,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	20	0,2			4						
z	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Gb, Brz, Lp, Js 30l, Gb, Bk, Db, Lp 60l	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 GB 2 BK 1 BK	35 35 40 40 50	0,8	peł b duże	11 12 13 12 16	12 15 14 13 16	II I II II II	22	25 21 21 17 17	15 15 15 10 10	1,1 1,5 0,7 1,1 0,6	TW-0,65
ax				0,18	RP. RUROCIĄG (Tr)											101	65	5,0 7,7	
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: ROWY														
~c			0,21		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,70		0,81	1,90	= 23,41												6665	154	
	20,70		0,81	1,90	= 23,41 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007)														
	20,70		0,81	1,90	= 23,41 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	20,70		0,81	1,90	= 23,41 Powiat gdański (04)														
	20,70		0,81	1,90	= 23,41 Woj. pomorskie (22)														
134					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Wojanowo (13) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch S, GI. BRw, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, śmf.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Jw, Bk 40l, Św, So, Kl, Jw, Db, Tp 65l, 1- kępa 0,33 ha Md 45l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW MD PODRII JW	65 25	0,7 0,3	prz prz luź	36 10	29 10	I I	23 22	280 68	380 270	7,2 5,3	TP-1,35	
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch S, GI. BRw, pg/gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Wz, Tp, Js, Św 65l, IIP mjs Gb, Bk, Św 45l, podsz.: jw, kl, bez.k, bk na 20%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 2 MD 1 DB	65 65 65	0,9	um um prz	31 35 25	27 28 22	IA I II	23 23	271 68 29 ---	1085 270 115 ---	22,7 5,2 3,1 ---	TP-4,00	
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch S, GI. BRwy, pg///pl, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, D. IP zmiesz. dkep, mjs Brz 100l, Bk, Db, Lp 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Brz 40l, Bk, Db, Lp, Wz, Js 80l, podsz.: jw, jr, bez.k, gb, bk na 60%, 1-luka 0,12 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP 8 SO 2 ŚW	100 100	0,7	prz prz luź	44 45	31 32	IA I	2 2	279 96 375 1235	920 315 ---	11,1 3,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,29 ODN-ZŁOZ-1,00	
d	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg///pl, porol, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. 1-luka 0,14 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW ŚW	25	0,3	prz prz luź	14	12	I	33	23	10	1,6 4,7	TW-0,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 f				0,01	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW	JW	70			59	22		2		2			
g				0,64	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	JW OL JS JB	120 90 120 40			60 33 50 30	24 19 27 6		3 3 2 4		30 20 2 1 ---		53	
h	9,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch S, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 14l, Os 30l, podszyt: glg, trz, der.ś, czm, wb na 30%, 1-bagno 0,16 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 SO 1 OL 1 JW	14 14 25 14 11 11 14	1,0	prz prz um	12	13 3 3 7	II I II I II III	11		30	270	2,3 20,8 15,5 5,7 6,8 ---	CP-8,92
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Jw, Brz 11l, 1-bagno 0,18 ha 2 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WB	11 50	0,9	um um duże	9 29	10 16	I	21	90	75	10 10 5 2 2 ---	11,2 13,2	TW-0,67
j				0,42	RP. CMENT NCZ (Lz), OP. Płaty roślinności: bar.spe		ZADRZEW	DB.C JW SO DB JW	85 85 85 50 40			49 40 34 23 19	19 25 20 15 14		3 3 3 4 4		10 10 5 2 2 ---	29		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
134 k ~a ~b ~c			0,13 0,04 0,28	0,06	RP. Ł (Ł IV) RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG		ZADRZEWE	SO	85			35	24		3		3				
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 20,49 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,49 Powiat gdański (04) = 20,49 Woj. pomorskie (22)											4076 (87)	140,3				
135 a b c	1,36 1,45 1,74				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Elganowo (0004) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 54l, podsz.: bez.k, św, lp, jrj na 50%, 1-kępa 0,36 ha Ol,Św,Gb 35l. 1 szt. 2-luka 0,05 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tnm/plm, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Św 45l, Db 75l, podsz.: bez.k, gb, kru na 50%, Info: 35 % LMśw Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. IP mjs Bk, Db, Kl, Lp, Brz 65l, Bk, Db 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Kl 45l	100/100 SO-DB (cz zg) PODS BK 80/80 OL (zg) 100/100 DB IP (cz zg) IIP	DRZEWE DRZEWE	9 SO 1 MD 5 OL 2 SO 1 BRZ 1 GB 1 OL	54 54 9 0,4 45 75 75 45 55	0,7 0,4 0,7	prz prz um um um prz	27 32 20 35 34 14 28	24 25 17 25 25 15 20	IA I III I II III	22 22	230 28 --- 258 84 59 29 17 21 --- 210	315 40 --- 355 120 85 40 25 30 --- 300	8,2 0,9 --- 9,1 6,7 3,2 1,6 0,4 1,1 0,6 --- 6,9 4,8			TP-1,74

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Gb, Brz, Św 26l, podszt.: bez.k, lsz, gb, bk na 50%, 1-bagno 0,19 ha 2 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW PODR PRZES	MD BK GB GB	26 10 120 60	0,6 0,2	um um duże	22 2 48 30	18 2 23 18	I I I I	13 11 3 3	111 5 5 10	260 5 5 10	18,7 8,0	TW-2,14
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, Db, Ol, Św 100l	110/80 DB (niezg)	DRZEW PODR	6 GB 4 BK BK	100 120 20	0,8 0,3	prz prz um	30 45	21 26	III III	3 2	164 135 299	180 150 330	2,8 2,1 4,9 4,5	
g	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRWy, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Lp, Gb, Ol, Os, Wb 65l, podszt.: jw, bez.c, bez.k, bk, gb na 40%, 1-kępa 0,5 ha Ol 65l. 2 szt. 2-kępa 0,19 ha Db,Kl,Ksz,Św,Lp 130l. 1 szt., Info: 5 % Ol	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD 3 GB 2 JW 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 GB 1 JW	65 65 65 65 45 45 45 30 30 30	0,7 0,5	prz prz um	34 33 25 37	27 25 22 28	IA I II I	13 13 13 13	213 24 24 29 290	1720 195 195 235 2345	36,0 2,8 5,1 4,5 48,4 6,0	TP-8,07
h	10,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRWy, pg, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb, Js, Jw, Bk 65l, podszt.: gb, jrz, bez.k, lsz na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 MD 6 JW 2 BK 1 GB 1 DB	65 65 45 45 45 45	0,8 0,5	prz prz um	34 37	27 28	IA I	23 23	242 97 339	2635 1055 3690	55,1 20,1 75,2 6,9	TP-10,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/plż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Św 26l, podsz.: gb, bez.k, św, kl na 30%, 1-kępa 0,08 ha Db,Js,Bk 100l. Db,Gb 65l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 GB	26 26	0,7	peł nadm	22 7	18 10	I II	23	104 7 ---	95 5 ---	6,9 0,9 ---	TW-0,83
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/plż, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, Db, Brz 100l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 GB 4 BK	100 120	0,8	um um prz	30 45	21 26	III III	3 2	164 135 ---	100 85 ---	1,6 1,2 ---	
k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Kl 28l, podsz.: gb, kl na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 GB	28 28 28 28	1,1	peł nadm	8 12 12	9 13 11	III IA I III	21	26 26 7 ---	35 35 10 ---	6,7 2,3 1,3 0,1 ---	TW-1,28
l				0,14	RP. RUROCIĄG (Tr)														
m				0,16	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,20		Obr. ew. Elganowo (0004) RP: L ENERG														
	29,74 26,93 2,81 29,74 29,74 29,74		0,43 0,23 0,20 0,43 0,43 0,43	0,30 0,30	= 30,47 = 27,46 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) = 3,01 Obr. ew. Elganowo (0004) = 30,47 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 30,47 Powiat gdański (04) = 30,47 Woj. pomorskie (22)											8455	202,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Graniczna Wieś (0007) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 65l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 45l, podsz.: jw, lp, gb na 60%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 JW 1 BRZ	65 65 65	0,8	um prz	32 31 30	26 25 24	IA I I	23	309 29 19 ---	925 85 55 ---	19,4 2,4 0,8 ---	TP-3,00
							IIP	7 JW 2 BK 1 DB	45 45 45	0,5	prz prz luź	13 10 14	17 14 15	I II II	22	72 14 10 ---	215 40 30 ---	12,0 3,0 1,3 ---	
																96	285	16,3 5,4	
b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Lp, Brz 45l, podsz.: jw, lp, gb na 40%	80/80 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 JW	65 65 65	0,6	prz prz luź	30 33 30	24 25 25	I IA I	3 3 3	126 77 19 ---	505 305 75 ---	7,2 6,4 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-3,99 ODN-ZŁOZ-1,20
							IIP	8 JW 1 BK 1 DB	45 45 45	0,5	prz prz luź	13 10 14	17 14 15	I II II	4 4 4	82 14 10 ---	325 55 40 ---	18,2 4,0 1,8 ---	
																106	420	24,0 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	12,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szcz.zaj, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs So 8l, Jw, Brz 16l, Db.c 24l, podsz.: brz, so, gb na 20%, 1-kępa 1,23 ha So 120l. Bk 100l. Gb,Bk 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 30 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 DB 1 SO 1 BK 1 BK 1 GB 1 BK 1 JD 1 LP	24 16 16 16 34 34 8 8 8	1,0	prz prz luz	7 7 10 7	8 3 7 4 11 10 1 1 1	II II IA II II III II II II	11	7 3 3 3	85 35 35 35	15,2 1,5 11,1 7,1 3,7	CP-10,99
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	19,21 19,21 19,21 19,21 19,21		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 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)											3430	117,2		
138 a	10,29				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz, Js 56l, Bk, Gb, Db 75l, podsz.: lsz, jw, gb, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, blu.pos, plk.spe	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 GB	56 56 56	0,8	um um prz	29 32 23	25 26 18	IA I II	23	266 28 18 ---	2735 290 185 ---	68,9 6,8 6,0 ---	TP-10,29
															312	3210	81,7 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 45l, mjs Db, Wb 45l, Brz, Bk, Db 68l, podsz.: lsz, jr, bez.k, bk na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68	0,7	um um prz	35 36	26 27	IA I	23	309 29 ---	645 60 ---	12,8 1,1 ---	TP-2,09
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. IP mjs Bk 120l, Brz, Św 95l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 45l, mjs Gb 95l, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BK	120 95 65	0,9 0,4	prz prz um prz prz luź	44 30 20	28 23 17	II III III	2 3 4	333 101 20 ---	475 145 30 ---	4,4 3,1 2,8 1,1 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,45
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb, Brz, Św 56l, Bk 75l, podsz.: lsz, gb, jw, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	0,8	um um duże	28 32	25 26	IA I	23	285 28 ---	430 40 ---	10,8 1,0 ---	TP-1,51
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 50l, mjs Św 50l, Md, Brz 70l, Bk 110l, podsz.: lsz, jr, św, bk na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 GB 1 SO 1 SO 1 ŚW	90 70 70 70 70 70	1,1	pe b duże	34 26 26 22 33 34	26 24 22 18 26 26	II I II III IA I	21	188 73 37 26 52 63 ---	265 105 55 35 75 90 ---	5,0 2,6 1,2 1,0 1,4 2,4 ---	TP-1,42
																439	625	13,6 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pg, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.bit, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Wb, Os 25l, Gb 35l, podsz.: wb, brz na 20%, 1-kępa 0,11 ha So,Brz 75l. 1 szt.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 2 BRZ 2 OL 2 DB	35 25 25 25	0,6	um um prz	17 13 19 10	17 12 15 9	I II II II	33	50 13 21 8 --- 92	45 10 20 5 --- 80	1,6 0,7 1,0 1,1 --- 4,4 5,1	TW-0,76 TP-0,11	
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, jrz, gb, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 2 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 MD 1 SO	35 50 16 70 16 16 16	0,9	um um duże	10 19 3 26 3 10	11 18 3 21 3 8 6	II I II II II I IA	22	8 38 --- 25 4 --- 75	10 35 --- 25 5 --- 75	1,5 1,6 0,2 0,7 1,0 0,8 --- 5,8 6,1	CP-0,75 TP-0,35	
i	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Kl, Gb 28l, podsz.: lsz, jrz, św, db, bk na 30%, 1-bagno 0,04 ha 1 szt. 2-kępa 0,24 ha Bk 75l. 1 szt., Info: 45 % Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28	1,0	peł duże	13 15 16 14	12 14 13 14	II IA I I	21	46 23 10 13 --- 92	85 45 20 25 --- 175	9,4 3,0 2,7 1,2 --- 16,3 8,7	TW-1,83	
j				4,14	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c), Info: 35 % Lśw	ZADRZEW SO BRZ	SO BRZ	25 30	0,2		19 17	11 16	4 4			10 100 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 k	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pg, P. szad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, D. mjs Os, So 32l, pods.: wb, brz, os na 20%, 1- bagnio 0,08 ha 1 szt.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	32	0,8	um um duże	16	15	II	22	126	60	2,5 5,4	
l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/pg, P. szad, R. trawy, mal.wiś, trz.spe, D. pods.: wb, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	32	0,8	peł duże	17	17	I	22	159	185	7,8 6,7	
~a			0,04		RP: DROGI L														
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Postołowo (0014) = 26,23 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 26,23 Powiat gdański (04) = 26,23 Woj. pomorskie (22)												6355 (110)	166,1	
139 a	9,65				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (I-17)	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BK 1 MD 1 GB 1 BK	60 44 75 60 60 44	0,8	peł duże	24 20 29 35 20 14	20 19 24 26 19 14	II IA II I II II	21	73 60 32 32 28 14	705 580 310 310 270 135	26,1 19,9 7,7 6,6 8,0 10,3	TP-9,65
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/plż, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 44l, Db, Kl, Os 60l, pods.: lsz, jr, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: bar.spe, blu.pos, kon.maj	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	28 28 28 28 28	0,9	um um duże	12 15 14 14 20	11 14 8 15 16	II IA II I I	11	20 23 10 13	20 20 10 10	1,9 1,4 0,5 0,4 0,7	TW-0,89
																239	2310	78,6 8,1	
																66	60	4,9 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//plż, P. zad, R. trawy, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Gb 42l, So 65l, podsz.: kl, lsz, jr, bk na 60%, 1-luka 0,19 ha 1 szt., Info: Naruszenie granicy	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 KL	42 42 42	0,6	prz prz luż	28 18 20	22 16 18	I II I	33	118 21 13 ---	55 10 5 ---	1,9 0,5 0,4 ---	TP-0,27 ODN-LUK-0,19
d			0,18		RP: BUD INNE, Info: Naruszenie granicy		ZADRZEW	LP KL	100 60			49 34	24 18		2 3		10 5 ---	2,8 6,1	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	11,00 11,00 11,00 11,00 11,00		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 11,36 = 11,36 Obr. ew. Postołowo (0014) = 11,36 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 11,36 Powiat gdański (04) = 11,36 Woj. pomorskie (22)											2440 [15]	86,3		
140 a	0,80				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//plż, SP. 9160(c), P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db, Brz, Md 50l, Bk, Db 110l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	120/100 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 BK 1 GB	65 65 65 65 75 75	0,8	um um prz	37 29 32 25 32 22	27 26 26 21 22 19	I I IA II II III	13	116 58 58 19 19 19 ---	95 45 45 15 15 15 ---	1,8 0,7 1,0 0,4 0,4 0,4 ---	TP-0,80
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//plż, SP. 9160(b), P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 60l, mjs Db, Gb 85l, Db 100l, OP. Płaty roślinności: mrz.won	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	85 100	1,1	um um duże	34 39	25 27	II II	21	314 136 ---	370 160 ---	7,6 2,6 ---	TP-1,18
							NAL	BK	4	0,2					22		450 530	10,2 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	11,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 42l, Db, Brz 65l, Bk 120l, pods.: lsz, gb, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: bar.spe, Info: Stanow. archeolog.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 MD 1 MD 1 GB 1 BK	65 42 65 42 65 80	0,9	um um prz	24 23 35 27 21 20 25	21 19 27 21 20 25	II IA I I II II	21	77 87 34 24 29 29 ---	915 1035 405 285 345 345 ---	29,3 37,9 7,7 10,1 9,1 7,8 ---	TP-11,90
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Db 4l, Gb 40l, Gb, Db, Brz 55l, pods.: brz, lsz, wb na 10%, 1-kępa 0,07 ha Bk 110l. 1 szt. 2-bagno 0,13 ha 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 JW 1 JD 1 LP	55 4 40 16 4 4 4 4	1,0	luź	18 12 4 4 4 4	17 12 4 4 4 4	II I II II II II	11	41 9 ---	125 30 ---	5,6 2,9 0,4 ---	PIEL-1,77 CW-1,77 CP-0,30 TP-1,10
f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, porol, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Kl, Os, Wb 68l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 40l, pods.: brz, jw, kl, kru, bk na 40%, 1-bagno 0,31 ha 3 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	68 68	0,9	um um prz	34 32	26 25	IA I	23	319 58 ---	1245 225 ---	24,7 3,0 ---	TP-3,60
							IIP	8 BK 2 JW	40 40	0,3	prz prz luź	12 15	13 16	II I	22	29 10 ---	115 40 ---	11,8 2,9 ---	
																39	155	14,7 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 g				0,57	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	BRZ BK	70 70			21 28	16 20		4 3		50 10 ---		
h				0,46	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)		ZAKRZEW	WB	20	0,3			4				60		
~a			0,14		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ	60			19	15		4		3		
~b			0,04		RP: LINIE		ZAKRZEW	WB	25	0,3			4						
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Postołowo (0014) = 22,07 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 22,07 Powiat gdański (04) = 22,07 Woj. pomorskie (22)												5898 (63)	168,1	
141 a	4,23				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//plż, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Js, Św 35l, So, Md, Os, Wb 44l, Bk, Db, Gb 70l, OP. Płaty roślinności: mrz.won, plk.spe, bar.spe, kon.maj, Info: 10 % LMśw, Stanow. archeolog.	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BK 2 GB	44 44 55 44	1,0	peł b duże	16 14 19 12	16 15 19 13	II II I III	21	50 55 55 17 ---	210 235 235 70 ---	9,7 17,7 8,6 4,2 ---	TW-4,23
b	11,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg//plż, P. ziel, R. knw.dwl, gaj.zół, gwz.wlk, C. mío zioł, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 25l, Gb 35l, Bk, Gb 65l, OP. Płaty roślinności: bar.spe, Info: 45 % LMśw, Stanow. archeolog.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 MD 1 SO 1 MD 1 DB	35 45 25 25 35 45	1,0	peł b duże	11 16 20 12 24 17	12 17 16 12 19 17	I I IA IA I II	21	33 38 33 17 21 17 ---	395 455 395 205 250 205 ---	43,1 25,2 30,4 17,8 11,5 9,0 ---	TW-11,92
																	159	1905	137,0 11,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 ~a			0,11		RP: DROGI L														
	16,15 16,15 16,15 16,15 16,15		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 16,26 = 16,26 Obr. ew. Postołowo (0014) = 16,26 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 16,26 Powiat gdański (04) = 16,26 Woj. pomorskie (22)												2655	177,2	
142 a	2,53				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/plż, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, sdm.leś, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Os 55I, Bk, Db 95I, OP. Płaty roślinności: bar.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 DB.C 1 GB	65 65 45 65 55 55	0,9	um um duże	24 36 14 30 23 20	21 27 15 24 20 18	II I II I II II	21	116 77 14 34 24 14	295 195 35 85 60 35	9,4 3,7 2,5 1,2 2,0 1,2	TP-2,53
b	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Os 24I, Gb 50I, OI 90I, OP. Płaty roślinności: bar.spe, Info: 5 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	50 65 50 50 24	0,8	peł duże	15 24 17 26 12	16 21 17 21 13	II II II I I	21	84 25 17 25 13	590 175 120 175 90	32,2 5,6 4,5 4,0 5,5	TP-7,03
c				1,59	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	OL BRZ	55 55			26 20	18 16		3 4	150 15	165		
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Os, Gb, Md 55I, podszyt.: jrz, gb, bk, db na 30%, OP. Płaty roślinności: bar.spe	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	55 55	0,8	um um prz	24 26	22 24	I I	22	110 138 ---	120 155 ---	3,6 3,0 ---	TP-1,11
							PODR	BK	25	0,3			5		22	248	275	6,6 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, ksm.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, podsz.: os, gb, bk na 10%, 1-bagno 0,31 ha 3 szt.	120/120 BK (zg) 10	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 OL	150 80 90	0,8	prz prz luź	58 32 36	27 23 24	III II II	2 3 2	237 62 37 --- 336	410 110 65 --- 585	4,6 2,4 0,7 --- 7,7 4,4	Działka nr 1: IIBU-90%-1,74 ODN-ZŁOZ-1,10 TW-0,55
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. knw,dwl, szcz.zaj, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Os, Wb 60l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, podsz.: jrz, gb, bk na 40%	80/80 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 BK	60 60 60	0,7	um um prz	30 31 20	24 25 19	I IA II	3 3 4	165 64 18 --- 247	100 40 10 --- 150	1,7 0,9 0,4 --- 3,0 5,0 0,9 0,6 --- 1,5 2,5	TP-0,60
h	1,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/gz, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Bk, Db, Js 30l, Ol 70l, podsz.: brz, wb, gb, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20 % Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 MD	30 30 30	0,6	um um duże	16 15 20	15 16 16	III I I	21	52 46 13 --- 111	70 65 20 --- 155	3,1 2,9 1,0 --- 7,0 5,1	TP-1,38
i	11,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9130(c), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Md 35l, So, Św, Os, Wb 50l, Św, Os, Lp 65l, 1-bagno 0,56 ha 5 szt. 2-kępa 0,42 ha Św,Ol,Md,Brz 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, kru	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 MD 1 DB.C 1 BK 1 BK 1 GB	65 65 65 65 50 95 50	1,0	peł duże	25 30 37 26 16 39 17	23 25 27 22 16 26 17	I I I II II II II	21	116 68 43 34 19 48 19 --- 347	1355 795 500 395 220 560 220 --- 4045	37,6 11,4 9,6 10,4 12,1 9,7 8,4 --- 99,2 8,5	TP-11,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 j ~a ~b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 35l, Gb, Brz 75l, Bk, Db 105l, podsz.: bez.c, gb, bk na 10% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 DB	45 75 35 75	0,7	um um prz	14 32 10 28	15 22 11 21	II II II III	22	42 93 4 21 ---	60 135 5 30 ---	4,4 3,4 1,1 0,8 ---	TP-1,47
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Postołowo (0014) = 29,93 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 29,93 Powiat gdański (04) = 29,93 Woj. pomorskie (22)												7315 (165)	206,5	
143 a c				3,50	Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP. ZBIORNIK (Ws V), Info: Punkt czerpania wody RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. szad, R. trawy, prz.psi, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 11l, podsz.: brz, os, jw, db na 30%	160/160 SO-DB (zg)	ZADRZEW OL ZAKRZEW WB DRZEW 4 DB 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BRZ PRZES JW LP	25 20 15 11 15 11 20 6 60 100		0,1 0,9	luź	14 12 10 32 50	12 5 11 3 3 2 23	III IA I II I II	4 11 10 3 3	2 10 20 3 5 ---	2,9 0,4 1,3 0,5 ---	CP-0,96 CW-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 d	14,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Brz 43l, Os, Lp, Brz 55l, Ol 75l, podsz.: lsz, jr, gb, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: plk.spe, Info: 35 % Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 GB 1 SO	55 75 50 50 43	1,0	peł b duże	19 26 19 18 20	20 24 18 17 19	I II II II IA	21	147 73 28 18 37 ---	2155 1070 410 265 545 ---	80,1 26,9 15,6 10,0 19,2 ---	TP-14,67
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. prz.psi, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md 10l, So.s, Jd 15l, Brz 20l, podsz.: glg, kal.k, wb, kl, jw na 20%, 1-kępa 0,08 ha So 25l. Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB	10 15 10 10	0,8	prz prz luź		3 3 1 1	IA I II II	22			0,9 ---	CP-2,15 CW-0,55
g	3,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, trawy, skp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Bk, Os 45l, Os 75l, So, Św, Bk, Db, Gb 85l, podsz.: lsz, jr, kru, bk, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15 % LMśw	90/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	75 85	0,8	um um prz	36 37	25 26	I II	2 2	196 117 ---	675 400 ---	7,2 4,7 ---	11,9 3,5
h	1,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, SP. 9110(c), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 40l, Ol, Os, Db, Gb 60l, Bk 130l, podsz.: lsz, jr, bk, gb na 20%, Info: 10 % LMB, 10 % LŚW	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BRZ 2 SO 1 BK	60 75 40 40 40	0,9	peł duże	19 26 18 20 11	19 23 18 18 12	II II I IA II	21	73 64 46 55 9 ---	130 115 80 100 15 ---	4,8 2,9 2,6 3,8 1,7 ---	TP-1,78
																		15,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. trawy, śmł.pog, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs lwa 40l, podsz.: kl, bez.c, jr, wb na 70%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	50 40	0,7	um um prz	22 23	19 17	I III	23	185 17 ---	95 10 ---	3,0 0,3 ---	TP-0,52
m	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. trawy, prz.psi, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Kl, Db.c 20l, podsz.: kal.k, jr, glg, śl.t na 10%, 1-kępa 0,06 ha Db.c,Kl,Jw 20l. Gr 60l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK GR	6 6 60	0,9				I II	12 3				CW-2,26 CP-0,06
n				0,31	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	SO GB	60 40			37 19	24 15		3 4		50 3 ---		
o				2,46	RP. R (R V)		PLANT	ŚW	3	0,5							53		
p	1,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 50l, mjs Db, Gb, Brz, Os, Św 75l, podsz.: ls, gb, bk na 20%, Info: 35 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 OL 1 BRZ	75 95 80 55	1,1	pe duże	27 37 38 29	23 27 25 23	II II II I	21	147 137 98 39 ---	205 195 140 55 ---	5,2 3,3 1,7 1,1 ---	TP-1,41
r	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	3	1,0	pe duże			I	12				PIEL-0,10 CW-0,10
s	1,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Brz, Db 43l, Db 55l, podsz.: gb, jr, ls, bk na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 BK	55 50 75	1,0	pe duże	19 18 26	20 17 24	I II II	22	211 37 37 ---	285 50 50 ---	10,5 1,9 1,2 ---	TP-1,34
																285	385	13,6 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,39 0,04 0,04		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: ROWY															
	29,56 29,56 29,56 29,56 29,56		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	6,27 6,27 6,27 6,27 6,27	= 36,30 = 36,30 Obr. ew. Postołowo (0014) = 36,30 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 36,30 Powiat gdański (04) = 36,30 Woj. pomorskie (22)												7092 (55)	213,7		
144 a b	6,73 12,46				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9130(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 50l, Db, Gb, Ol, Św 70l, Bk, Gb 130l, Db 160l, 1-kępa 0,43 ha Ol,Brz 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, blu.pos, Info: 35 % LMŚW, 5 % LMB	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 BK 1 BRZ	70 100 70 70	1,2	peł b duże	37 41 29 33	28 27 24 26	I II I I	13	203 155 97 39 ---	1365 1045 655 260 ---	23,3 16,7 16,1 3,2 ---	59,3 8,8	TP-6,73
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, sdm.leś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Ol, Os, Jw 45l, Md, Db, Gb, Brz 60l, Bk 130l, podsz.: jw na 10%, 1-kępa 0,14 ha Md,Brz,Bk,Św 20l. 1 szt., Info: 35 % Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 SO	60 80 45 45 45	1,2	peł nadm	25 33 16 22 23	22 25 16 21 21	I II I I IA	22	239 46 23 32 37 ---	2980 575 285 400 460 ---	94,7 13,0 15,9 10,6 15,4 ---	149,6 12,0	TP-12,46

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
c	2,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Gb 60l, Gb, Św, Md 85l, podsz.: jrz, lsz, jw, bk, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 20 % LMŚW, 15 % LMB, 5 % BMB	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 2 BK	85 85 105	0,9	um prz	35 37 48	27 27 29	I I II	22	178 136 84 ---	495 380 235 ---	9,0 3,0 3,5 ---	TP-2,79
d	0,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp//gp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, trawy, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs BK 55l, So, Św 80l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe, Info: Martwe drewno	90/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	80 55	0,6	prz prz um	35 21	23 19	II II	3 4	137 49 ---	110 40 ---	0,9 0,7 ---	
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 60l, podsz.: bk, gb na 20%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 BK 1 DB	60 60 70 60	0,8	um um prz	30 35 29 25	24 27 22 20	I I II II	3 2 3 3	110 92 55 18 ---	105 85 50 15 ---	1,7 1,9 1,5 0,5 ---	TP-0,94
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	23,71 23,71 23,71 23,71 23,71		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Postołowo (0014) = 24,21 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 24,21 Powiat gdański (04) = 24,21 Woj. pomorskie (22)												9540	231,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Kl, Jw 40l, Kl, Js, Ol 70l, So 85l, Bk, Db 35l, podsz.: jrz, bez.c, bez.k, os, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: Martwe drewno	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 OS 1 DB	70 70 70 85	0,9	um um prz	29 35 37 34	23 24 24 21	II I II III	3 3 2 3	155 68 39 29 ---	1470 645 370 275 ---	17,3 13,1 4,1 5,7 ---		
b	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Jw, Kl, Bk 40l, Kl, Js, So 70l, So 85l, podsz.: jrz, os, bez.c, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: kru, wid.jał, Info: Martwe drewno	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 1 OS 1 DB 1 BRZ	70 70 85 85	0,9	um um prz	31 37 34 36	23 24 21 24	II II III II	3 2 3 3	174 39 29 29 ---	825 185 135 135 ---	9,7 2,0 2,8 1,0 ---		
~a			0,27		RP: ROWY														
	14,23 14,23 14,23 14,23 14,23		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 14,50 = 14,50 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 14,50 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 14,50 Powiat gdański (04) = 14,50 Woj. pomorskie (22)											4040	55,7		
145					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, mtl.pos, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Kl, Jw 40l, podsz.: jrz, bez.k, jw, kl, lp na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	60	0,7	um um prz	26	22	I	33	266	470	11,5 6,5	TP-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. prz.psi, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: brz, db na 20%, 1-kępa 0,09 ha Brz,Db,So 55l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 2 BK 1 ŚW	11 11 6 11 11	0,9	luż		3 2 3 2 2	I III I II I	12			3,0 1,3 0,4 --- 4,7 2,6	CP-1,70
c	18,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Jw, Kl 25l, Wb, Kl, Brz, Ol, Os, Md, Św, Gb 45l, Gb, Lp 60l, Bk 90l, Bk 40l, 1-kępa 0,43 ha Bk,Md,Brz 25l. 1 szt. 2-bagno 0,29 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won, plk.spe, Info: 10 % Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 DB	60 45 45 45	1,1	peł b duże	22 16 23 18	20 16 20 17	II I IA II	22	147 73 37 18 ---	2740 1360 690 335 ---	101,6 75,6 23,0 14,9 ---	TP-17,91 CP-0,43
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Os 68l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 50l, podszyt.: jrz, gb, bk na 50%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	35 34	27 26	IA I	13	319 29 ---	535 50 ---	10,6 0,6 ---	TP-1,68
							IIP	8 GB 2 BK	50 50	0,4	prz prz luż	13 14	14 15	III II	22	43 14 ---	70 25 ---	11,2 6,7 3,4 1,3 ---	
																57	95	4,7 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk, Gb, Brz, Os, Lp 46l, Bk 70l, podsz.: jrz, lsz, gb, bk na 40%, Info: 15 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	46 46 70	0,7	um um duże	22 16 22	21 13 18	IA III III	23	210 8 17 ---	175 5 15 ---	5,7 0,4 0,4 ---	TP-0,84
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Gb 80l, Db, Św, So.we 115l, podsz.: bez.k, jw, gb, bk na 40%, 1-kępa 0,26 ha So,Db,Bk 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 3 BK	115 115	0,9	um um prz	42 39	29 28	I II	2 2	303 131 ---	655 285 ---	6,9 3,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,65 IIIB-30%-2,16 ODN-ZŁOŻ-0,65
h	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So.we, Św, Db, Os 115l, podsz.: bez.k, gb, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: mrz.won, Info: 5 % LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 SO	115 115	1,0	um um duże	43 42	30 29	II I	1 2	404 91 ---	1685 380 ---	21,8 4,0 ---	Działka nr 1: IIA-30%-4,17
i		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, skp.spe, D. podsz.: wb na 30%	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL OL	35 35 60			19 16 28	16 15 19		4 4 3		15 8 5 ---	28	
j	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 28l, Db, Gb 50l, podsz.: gb, bk, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BK 2 BK 1 BK 1 SO	28 40 55 28 28	1,0	peł duże	23 14 19	18 14 19	I I I I IA	13	52 23 39 10 ---	85 40 65 15 ---	5,6 2,8 2,4 1,0 1,2 ---	TW-1,66
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 ~b			0,26		RP: LINIE														
	32,70 32,70 32,70 32,70 32,70	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 33,41 = 33,41 Obr. ew. Postołowo (0014) = 33,41 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 33,41 Powiat gdański (04) = 33,41 Woj. pomorskie (22)												9724	303,1	
146					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Ol, Os, Db 35l, Db 70l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 GB 1 MD	55 40 70 40 70 40 40	0,9	peł duże	18 14 25 20 32 15 25	19 15 23 19 25 15 20	I I II I I II I	21	55 28 64 18 23 14 28 ---	340 170 395 110 140 85 170 ---	12,6 12,7 11,1 3,5 1,8 4,6 6,6 ---	TP-6,16
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 50l, mjs Ol, Gb, Św 65l, podsz.: bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	95 75 65	0,9	um um prz	36 29 31	25 23 25	II II I	2 3 3	231 91 34 ---	270 105 40 ---	4,7 2,7 0,6 ---	TP-1,17
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, skp.spe, kos.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, Bk, So 95l, podsz.: brz, ol, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, trf.spe	100/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OL	95 60 95	0,8	um um prz	30 22 36	19 16 24	IV IV II	4 4 3	87 48 38 ---	60 35 25 ---	0,3 0,5 0,3 ---	1,1 1,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 d	11,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb, So, Md 32l, Md, So, Db, Gb 60l, Bk 90l, podsz.: jw, gb na 20%, 1-bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 10 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BRZ 1 DB 1 MD	60 40 40 40 50	1,1	peł b duże	19 13 19 15 30	20 14 19 16 25	II I I II I		21	119 55 28 18 37 ---	1320 610 310 200 410 ---	49,0 45,1 9,8 10,7 11,4 ---	TP-10,96
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, sał.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Os, Wb 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, bk na 30%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 MD 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 BRZ	55 55 55 70 70	0,8	um um prz	33 28 29 31 35	26 24 24 23 26	I I IA II I	23	147 51 32 28 28 ---	230 80 50 45 45 ---	5,5 1,5 1,3 1,2 0,5 ---	TP-1,55	
g				0,48	Obr. ew. Pawłowo (0013) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BK BRZ DB	55 100 55 100			27 47 28 45	20 23 23 22		3 3 3 3		50 45 25 15 ---	135		
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 45l, mjs Os 45l, So 80l, podsz.: wb, lsz, brz, gb, kru na 60%, 1-bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 DB 1 OS	65 80 100 65	0,6	prz prz luź	30 34 35 32	22 23 23 24	II II III II	3 3 3 3	63 63 43 24 ---	35 35 25 15 ---	0,5 0,8 0,4 0,2 ---	1,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
i	4,03				Obr. ew. Postołowo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gi, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kos.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 50l, So, Św, Bk 95l, Db 140l, podsz.: kru, jr, gb, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25 % Lśw	110/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 OS 1 OL 1 GB	95 140 95 85 120	0,8	prz prz um	38 45 44 40 37	25 27 28 24 23	II III II III IV	2 2 3 3 3	96 106 38 38 29 ---	385 425 155 155 115 ---	2,4 5,1 0,8 1,8 1,5 ---	
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gi, SP. 91D0(b), P. szad, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, D. mjs Bk, Db, Ol, Św 34l, Bk, Gb, Db 50l, podsz.: kru, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 25 % LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	34	0,9	um um duże	18	18	I	22	193	160	6,2 7,6	TW-0,82
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l, mjs Bk, Św 30l, podsz.: brz, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: kru	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 MD	30 30 30	0,6	um um duże	12 16 23	11 15 18	II III I	22	33 20 13 ---	15 10 5 ---	1,6 0,4 0,4 ---	TW-0,51
l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 40l, podsz.: brz na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 BK 2 ŚW 1 MD	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	10 7 4 10 14	11 8 II 8 11	I II II I I	22	30 5 5 5 10 ---	20 5 5 5 5 ---	1,6 2,0 1,7 0,8 ---	CP-0,73
m	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol, Os, Lp 55l, Gb 75l, podsz.: jr, bez k, gb, bk, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40 % Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 SO 1 BK 1 BK	55 55 55 55 75	1,0	um um duże	29 34 30 19 30	24 27 25 20 24	I I IA I II	3 3 3 4 3	129 110 41 32 37 ---	900 770 285 225 260 ---	17,5 18,7 7,4 8,3 6,5 ---	TP-6,99
																349	2440	58,4 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 n	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gi, P. szad, R. jeż.spe, nar.błt, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Wb 26l, podszt.: jrz, św, ol, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15 % LMŚW, 10 % LŚW	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 MD	26 26 26 26 26	0,8	peł duże	16 13 13 7 18	16 11 14 8 15	II I I III I	22	52 10 20 3 10	130 25 50 10 25	6,7 4,5 2,7 2,4 1,8	TW-2,51
o	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Jw 40l, Gb 60l, Jw 65l, Bk 100l, Info: 30 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	60 65 65 65 75	1,1	peł duże	19 36 32 22 28	20 28 25 21 23	II I I II II	21	147 92 32 32 37	330 205 70 70 85	12,2 3,9 1,0 1,9 2,1	TP-2,24
p				0,22	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), Info: 35 % LMśw		ZADRZEW	OL	60			32	18		3		10		
r	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, P. ziel, R. gwz.wk, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os 32l, Gb, Ol, Wb 65l, Bk 140l, podszt.: jrz, gb, lsz, bk na 50%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 1 MD 1 MD 1 ŚW 1 OS 1 BK	65 75 32 65 65 65 50	1,1	peł duże	32 34 22 38 35 40 17	26 23 18 28 26 27 18	I II I I I I I	3 3 4 2 3 3 4	106 77 48 43 53 48 29	245 180 110 100 125 110 70	3,5 4,5 5,9 1,9 3,7 1,5 3,0	TP-2,26
							ZAKRZEW	WB	20	0,3			4						
							PODRII	5 GB 5 BK	40 40	0,3			10 11		22		404 940	24,0 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 s ~a ~b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Jw 65l, podsz.: jw, gb na 10%, 1-kępa 0,2 ha Brz,Md 65l. 1 szt., Info: 15 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	9 BK 1 BK 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB	165 90 45 55 35 20 20	0,4 0,6	luż	52 38	27 24	III II	2 2	149 12 ---	430 35 ---	4,3 0,7 ---	Działka nr 1: IIBU-60%-2,90 ODN-ZŁOZ-1,30 TW-1,10 CP-0,50
	44,27 0,53 43,74 44,27 44,27 44,27		1,11 0,48 1,11 1,11 1,11 1,11	0,70 0,48 0,22 0,70 0,70 0,70	= 46,08 = 1,01 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 45,07 Obr. ew. Postołowo (0014) = 46,08 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 46,08 Powiat gdański (04) = 46,08 Woj. pomorskie (22)												11730 (145)	359,7	
147 a b	1,62 0,69				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 GB 1 MD	50 75 60 30	0,8	um um prz	15 28 18 20	16 23 17 17	II II III I	22	72 80 13 21 ---	115 130 20 35 ---	6,4 3,2 0,7 2,0 ---	TP-1,62
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Bk, Js, Wb, Gb, Jw 23l, podsz.: brz, bez.k, kal.k, św, jw na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23	0,6	um um duże	7 15 11 12	8 12 9 12	II I I I	22	7 26 7 7 ---	5 20 5 5 ---	1,0 1,6 1,3 0,3 ---	TW-0,69
																47	35	4,2 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
147 c ~a	13,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Lp 40l, Św, Kl, Bk, Db, Js, Os, Wb 57l, Db 120l, podsz.: jrz, jw, brz, wb, gb na 60%. Info: 20% Lśw RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	6 SO 3 BRZ 1 MD 5 BK 3 BK 1 DB 1 DB	57 57 57 40 30 30 15	0,8 0,4	um um prz	28 27 34	25 24 26	IA I I	23	239 55 28 ---	3105 715 365 ---	76,5 13,1 8,4 ---	TP-13,00		
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 15,37 = 15,37 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 15,37 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 15,37 Powiat gdański (04) = 15,37 Woj. pomorskie (22)											4520	114,5				
148 a b	2,12 2,62				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os, Św 50l, podsz.: jrz, gb, kru, bk na 50%, 1- kępa 0,19 ha Md,Brz,Św,So 38l. 1 szt. 2-bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 40 % Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 40l, Gb, Os 75l, Bk, Db 130l, podsz.: św, gb, bk na 40%	100/100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	5 SO 5 BRZ 4 JW 3 GB 3 BK	80 80 50 50 50	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	35 34 16 13 14	26 26 19 15 16	I I I III II	2 2 22	166 147 ---	350 310 ---	6,1 2,9 ---	4,2 2,7 1,5 1,7 ---	2,8	Dziątka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,62 ODN-ZŁOZ-0,80
						80/80 BK (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 BK 1 SO	75 95 60 75	0,8	prz prz um	38 39 20 39	28 28 19 28	I II II IA	2 2 4 2	147 98 20 39 ---	385 255 50 100 ---	4,1 4,4 1,9 1,8 ---	12,2 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, IIP mjs Bk, Gb, Db, Brz 60l, Gb 85l	100/100 BK IP (cz zg) 20	KDO IP	8 SO 2 BK	105 120	1,0	um um prz	41 42	30 30	I II	2 2	349 100 --- 449	400 115 --- 515	4,8 1,4 --- 6,2 5,4 3,5 3,1	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-30%-1,14 ODN-ZŁOZ-0,35
d	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt	80/80 DB (niezg)	DRZEW PODS	ŚW BK	37 4	0,7 1,0	um um duże	21 18	18 I	33 11	159 50	4,0 12,5	TW-0,32		
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. trz.spe, trawy, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Gb, Ol.s 25l, podsz.: kru, wb, brz, bk na 80%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB 1 BRZ	25 25 25 25 20	0,7	peł b duże	14 12 15 8 10	15 12 16 9 12	I IA II II I	22	42 23 26 3 10 --- 104	95 55 60 5 25 --- 240	5,5 4,7 3,2 1,1 1,7 --- 16,2 7,0	TW-2,31
g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 25l, Bk, Gb 42l, podsz.: kru, św, bk, gb na 50%, Info: 25 % Lśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	42 42 42	0,6	prz prz um	22 23 19	20 21 17	I II I	23	118 17 17 --- 152	435 65 65 --- 565	12,8 1,8 3,9 --- 18,5 5,0	
h				12,97	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	BRZ OL BRZ GB OS	40 80 60 60 30			18 41 32 23 14	19 17 20 15 14		4 3 3 4 4	10 5 5 5 3 --- 28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 i	9,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md 70l, Św 100l, Db 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 50l, Brz, Św 70l, 1-bagno 0,25 ha 3 szt.	100/100 BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	100 115	0,9	um um prz	42 41	29 29	I II	2 2	279 135	2705 1310	34,8 17,0	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-30%-9,70 ODN-ZŁOZ-3,00
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, So 33l, podsz.: kru, db, bk na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	33 33 33 33	0,9	peł b duże	14 16 22 15	15 18 19 14	I I I I	21	84 38 21 17	125 55 30 25	7,9 2,3 1,6 2,5	TW-1,48
k	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Brz 29l, podsz.: kru, św, gb, bk na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BK 1 GB	29 29 29 29	1,1	peł nadm	12 13	13 12	I I II III	21	55 10	25 5	2,0 0,6 0,3 0,1	TW-0,45
l	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Os, Wb 41l, podsz.: św, bez.k, bk na 70%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 41	0,8	peł duże	20 18	19 16	IA I	23	244 17	95 5	3,6 0,4	TP-0,39
							PODR	BK	15	0,2			3		11			4,0 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 m	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb, Ol 20l	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BK	4 4	0,8			1	III II	22			2,4 --- 2,4 1,2	POPR-0,40 CW-2,00
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	12,97 12,97 12,97 12,97 12,97	= 40,15 = 40,15 Obr. ew. Postołowo (0014) = 40,15 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 40,15 Powiat gdański (04) = 40,15 Woj. pomorskie (22)												8790 (28)	181,4	
148A					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	11,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db, Ol, Os, Kl, Jw 50l, Db, Gb, Jw 80l, Bk, Db, Gb 140l, pods.: Isz, os, gb, bk na 20%, 1-kępa 0, 12 ha Ol 50l. 1 szt., Info: 30 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 2 BK 1 MD 1 BRZ	62 62 80 50 50	1,0	peł duże	26 21 32 33 28	24 19 26 25 24	I II I I I	21	135 58 87 34 24 ---	1610 690 1035 405 285 ---	48,4 19,4 20,7 11,3 6,5 ---	TP-11,92
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz 45l, Brz, Gb, Db 62l, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 35l, pods.: Isz, gb, bk na 10%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 2 BK	45 45 62	0,9	peł duże	25 23 26	23 20 22	IA I I	22	194 50 59 ---	495 125 150 ---	16,4 5,0 4,5 ---	TP-2,54
							IIP	6 GB 4 BK	45 45	0,4	prz prz luź	14 12	16 14	II II	22	38 21 ---	95 55 ---	4,3 3,8 ---	
							NAL	BK	4	0,1					11	338	4025	106,3 8,9	
							NAL	BK	4	0,1					11	59	150	8,1 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148A c	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 40l, Db 70l, Bk 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podszt.: gb, bk na 10%, Info: 25 % Lśw	120/120 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 4 SO 1 MD 1 GB	70 40 40 70	0,9	um um duże	27 24 28 23	24 20 22 19	I IA I III	22	135 106 24 24 ---	615 485 110 110 ---	15,2 19,0 4,2 3,1 ---	TP-4,57
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. IP zmiesz. jdn, , IIP pjd Bk 50l, podszt.: bk na 20%	100/100 SO-BK (cz zg) 10	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	110 110	0,8	prz prz um	42 41	28 28	I II	2 2	333 40 ---	205 25 ---	2,3 0,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,62 ODN-ZRB-0,62
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw 50l, podszt.: gb, lsz, jw, bk na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	70 70	0,8	prz prz um	33 37	27 28	IA I	12	319 29 ---	250 25 ---	4,8 0,4 ---	TP-0,79
~a			0,55		RP: DROGI L														
	20,44 20,44 20,44 20,44 20,44		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,99 = 20,99 Obr. ew. Postołowo (0014) = 20,99 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,99 Powiat gdański (04) = 20,99 Woj. pomorskie (22)											7160	212,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	21,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Brz 50l, Bk, Brz, Db, Js, Gb, Md, Św, So 80l, Db 105l, 1-bagno 0,96 ha 7 szt. 2-kępa 0,24 ha Ol,Brz 50l. 1 szt., Info: 10 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	105 10	0,8 0,2	um um prz	41 30	30 1	II 11	1 11	384 8250	122,6 5,7	TP-20,52	
b				0,66	RP. BAGNO (N), Info: 30 % LMśw		SAMOS ZAKRZEW	BRZ WB	20 20	0,1 0,1			6 3						
c				0,35	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	20	0,1			3						
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, So 60l, Bk, Db 90l	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 BK 1 GB 1 BK	60 60 70 60 50	0,8	um um prz	34 31 29 17 14	27 25 22 17 16	I I II III II	23	92 83 55 18 18 ---	290 260 170 55 55 ---	6,2 4,3 4,8 2,0 3,1 ---	TP-3,13
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trawy, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 18l, podsz.: kru, jrz, św, brz, md na 30%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 3 BRZ 1 MD BRZ ŚW	18 12 18 60 60	0,9	um um prz	10 28 25	5 6 7 20 19	I II I	23	5 5	5 5	0,9 0,5 0,7 ---	2,1 3,2
																266 830	20,4 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp///gz, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb 35l, podszt.: kru, bez.k, jr, św na 80%, Info: 25 % LMśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 MD	35 35 35	0,8	um um duże	16 18 24	17 18 19	I II I	22	126 21 21 ---	355 60 60 ---	13,4 2,1 2,7 ---	
							PRZES	BK	90			34	25		2		10	6,4	
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 26l, podszt.: kru, św, bk na 50%, Info: 40 % BMB, 10 % LŚW	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	26 26	0,6	peł duże	15 12	16 13	II I	22	98 20 ---	95 20 ---	4,8 1,0 ---	
																118	115	5,8 6,0	
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Brz, Os, Bk, Św 70l, podszt.: kru, jr, brz, bk na 100%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: Martwe drewno	150/100 BRZ (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	140 105	0,6	prz prz luź	45 38	23 22	III III	3 3	121 50 ---	160 65 ---	1,3 0,3 ---	
																171	225	1,6 1,2	
j	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gms, ms/pg, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp 10l, Wb 20l, 1-bagno 0,06 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 BK 1 SO	10 10 10 10	1,0	luź		6 1 2 1	III III II II	12			3,1	CP-2,97

							PRZES	OL	60			37	18		3		5	1,0	
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Os, Gb 57l, Bk, Db 100l, podszt.: lsz, bez.k, gb, św na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 DB 1 OL 1 BK	57 57 57 57 75	0,9	um um prz	34 29 24 26 29	27 25 20 22 24	I I II II II	23	92 78 46 60 28 ---	75 60 35 45 20 ---	1,7 1,1 1,1 0,9 0,6 ---	TP-0,79
																304	235	5,4 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 ~a			0,52		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
	34,19 34,19 34,19 34,19 34,19		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 35,84 = 35,84 Obr. ew. Postołowo (0014) = 35,84 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 35,84 Powiat gdański (04) = 35,84 Woj. pomorskie (22)												10190	179,2		
150 a	1,82				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Wb, Św 35l, Wb, Os 60l, podsz.: kru, wb, jw, os na 70%, Info: 35 % OI	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 MD 2 BRZ	35 35 35 60	0,7	um um prz	17 18 24 29	17 18 19 25	I II I I	33	42 50 33 42 ---	75 90 60 75 ---	2,9 3,3 2,8 1,3 ---	10,3 5,7	
b				1,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ BRZ OL OL	60 35 60 35			30 15 32 17	24 17 24 18	I II I I	3 4 3 4	260 70 10 5 ---	345			
c	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Kl, Jw, Wb 35l, podsz.: wb, os, bk na 10%, 1-kępa 0,22 ha Db,Bk,Brz,OI,Jw 18l. 1 szt. 2-bagno 0,28 ha 2 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 OL	35 50 35	1,2	peł duże	29 29 23	23 23 20	I I II	22	193 63 38 ---	805 265 160 ---	37,1 6,0 5,7 ---	48,8 11,7	
																				TW-3,67 CP-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Os, Wb, Kl 34l, podsz.: kru, wb, jw, bk na 40%, 1-bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 45 % Lmb	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	34 34	0,9	peł duże	19 19	19 20	II I	22	142 75 ---	300 160 ---	11,3 6,2 ---			
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmi.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Os 40l, Gb, Bk, Os 75l, podsz.: kru, jrż, os, bk, gb na 60%, Info: 35 % Lmb	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 DB	75 75 75	0,9	um um prz	33 31 27	27 26 24	IA I II	2 2 3	215 127 29 ---	140 85 20 ---	2,5 0,9 0,4 ---			TP-0,66
g				1,07	RP. BAGNO (N)		PODR BK	20	0,2			5	11							
h	14,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/48962/09 , D. mjs Os, Brz 40l, Brz, Bk, Os, Db 60l, Św, So, Brz, Db, Os 85l, Bk, Db 150l, podsz.: bez.c, gb, bk, kru na 10%, 1-kępa 0,37 ha Db,Bk 26l. 2 szt. 2-kępa 0,33 ha Brz 85l. 1 szt. 3-bagno 0,51 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: szm.spe, Info: 5 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PODR BK	105 10	0,8 0,2	prz prz um	40 31	31 1	I 1	1 11	454	6375	84,3 6,0			TP-13,16 CP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(c), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb, Db 100l	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	100 115 85	1,0	um um duże	40 42 29	30 29 24	I II II	2 2 3	260 144 38 ---	415 230 60 ---	5,3 3,0 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IIIB-30%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,50
j	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(c), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 70l, Brz, Ol, Gb, Db, Md 100l, Bk 140l, podsz.: bez.k, jr, kru na 30%, 1-bagno 0,26 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 35 % LŚW, 10 % OL, 5 % BMB	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	100 115 100 70	0,9	um um prz	40 42 45 26	30 29 31 22	I II II II	2 2 2 4	241 87 58 29 ---	1260 455 305 150 ---	16,2 5,9 4,2 4,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IIIB-30%-5,22 ODN-ZŁOŻ-1,60
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk 40l, Brz, Św, Bk 60l, Św, So 80l, podsz.: kru, ol, św, bk na 50%	90/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 BRZ	80 80 55	0,6	prz prz luź	38 36 26	25 25 22	II II I	3 3 4	176 68 20 ---	320 125 35 ---	4,0 1,1 0,7 ---	
l				0,27	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	20	0,3			4						
m	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gz, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 60l, So, Gb 80l, podsz.: bez.c, jr, bk na 20%, 1-kępa 0,16 ha Św,Brz,Gb,Bk 30l. 1 szt., Info: 40 % Lśw	80/80 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 BK 1 MD	80 80 60 80	0,9	um um prz	37 35 22 41	26 26 19 30	I I II I	2 2 4 2	127 117 49 39 ---	330 305 125 100 ---	3,0 6,0 4,7 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,59 ODN-ZŁOŻ-0,80
																332	860	15,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
n	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Bk, Os, Gb, Św 32l, podszt.: kru, bez.k, św, bk na 60%, Info: 10 % Lśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB 2 MD 1 MD	32 32 32 32 20	0,7	um um duże	15 17 10 22 14	16 17 11 18 11	I II II I I	22	42 38 13 33 8	30 30 10 25 5	1,3 1,1 0,8 1,3 0,7	TW-0,75	
o	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Św 65l, Bk 150l, podszt.: bez.k, bk, gb na 40%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	31 29	26 25	IA I	23	348 29 377	225 20 245	4,7 0,3 5,0 7,7	TP-0,65	
p	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 40l, Bk, Gb, Kl, Jw, Os 65l, podszt.: bez.k, bez.c, kl, jw, kru na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65 65	0,9	um um prz	31 30 35 29 25	26 25 28 25 22	IA I I I II	22	232 29 39 48 29 377	560 70 95 115 70 910	11,8 1,0 1,8 3,5 1,8 19,9 8,2	TP-2,42	
r				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	ŚW ŚW OS	70 40 40			30 18 25	24 15 17	3 4 4			1 1 1 3			
~a			0,27		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB	20	0,2			4							
~b			0,04		RP: ROWY		SAMOS	JW	15	0,1			6							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 d	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Db, OI 45I, podsz.: bez.k, jw, kru na 20%	50/80 BK DRZEW (niezg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 GB	45 45 45 45	1,0	um um prz	19 22 13 14	18 20 15 15	I I II II	4 4 4 4	237 25 19 19	1115 120 90 90	61,6 3,1 6,4 4,0	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-4,71 ODN-ZŁOZ-1,40
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 15I, podsz.: brz, md, kru na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BRZ	15 15 10	1,0	um um prz		4 3 5	II II II	11			0,8 0,2 --- 1,0 1,3	CP-0,79
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Lp, Gb, OI 54I, podsz.: bez.k, gb, lp, kru na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 SO 1 BK 1 BRZ	54 54 54 54 54	0,9	um um duże	25 34 27 18 26	22 26 24 20 24	I I IA I I	22	83 101 73 28 28	255 310 225 85 85	7,7 7,7 5,9 3,3 1,7	TP-3,06
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 35I, Św, Jw, Gb, OI 55I, Bk, Db 100I, podsz.: bez.k, jrz, gb, bk na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 MD 1 SO 1 BK 1 DB	55 55 55 55 70 70	0,9	um um duże	27 25 34 28 28 27	24 20 27 25 23 23	I II I IA II II	3 4 3 3 3 3	110 46 32 37 32 28	340 140 100 115 100 85	6,6 4,7 2,4 2,9 2,8 2,0	TP-3,07
							PODRII	BK	35	0,3			10		22	285	880	21,4 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb, Os, Ol, Jw, Św 51l, podsz.: jrz, gb, św, bk na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	51 51 51	0,8	prz prz um	30 29 34	25 25 27	IA I I	23	202 46 28 ---	535 120 75 ---	15,2 2,7 2,0 ---	TP-2,66
j		0,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trawy, szc.zaj, D. podsz.: wb, brz na 20%	BRZ-OL	PRZES	BRZ BRZ	50 30			20 12	17 9	4 4		10 5 ---	15		
k	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db, Ol 80l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bez.k, lsz, jrz, gb, bk na 30%, 1-bagno 0,73 ha 3 szt.	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 BK	80 80 80	0,8	prz prz um	37 35 34	29 27 26	IA I I	2 2 2	264 59 39 ---	1280 285 190 ---	20,7 2,6 3,8 ---	TP-4,11
l	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb, Św, Md 65l, podsz.: bez.k, jrz, lsz, kru na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65	0,8	prz prz um	31 26	26 22	IA II	23	280 48 ---	430 75 ---	9,0 1,9 ---	TP-1,53
~a			0,16		RP: DROGI L														
	22,54	0,31	0,47		= 23,32												7530	219,7	
	22,54	0,31	0,47		= 23,32 Obr. ew. Postołowo (0014)														
	22,54	0,31	0,47		= 23,32 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	22,54	0,31	0,47		= 23,32 Powiat gdański (04)														
	22,54	0,31	0,47		= 23,32 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Wz, Kl, Bk, Jw 57I, pods.: kl, jw, bez.k, jr, bk na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 KL 1 DB	57 30 30 25	0,9 0,4	um um duże	30 8 11 6	25 IA 23	23	377 1125	27,7 9,3		TP-2,99	
b	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Js, Brz, Św, Md 65I, Św 80I, Bk 130I, pods.: kl, jw, bez.k, brz, św na 60%, 1-kępa 0,22 ha Ol 40I. 2 szt., Info: 25 % LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB 5 BK 4 KL 1 DB	65 65 40 40 35	0,9 0,4	um um prz	33 28 10 14 6	26 IA 33	33 348 2135 387	26 24 1 1 1	39 240 ---	44,7 5,7 ---	TP-6,14	
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 37I, Js 47I, Św 57I, pods.: bez.k, bez.c, kl, jw, jr, na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	3 MD 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 KL	57 47 57 57 57 57 47	1,0	um um duże	34 25 25 30 29 26 19	26 I I IA I II I	33	110 78 32 41 28 37 23 ---	405 290 120 150 105 135 85 ---	9,4 14,7 3,3 3,7 1,9 2,5 4,3 ---	TP-3,69	
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Wb 34I, pods.: gb, bk na 20%, Info: 50 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 ŚW 1 DB	34 34 34 34	1,0	peł duże	9 22 16 9	11 I I III	21	21 59 17 4 ---	15 35 10 ---	1,7 1,7 1,0 0,2 ---	TW-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Bk, Brz, Jw 30l, podsz.: gb, bk na 20%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	MD	30	0,8	peł duże	25	21	I	22	169	85	4,9 9,8	TW-0,50
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 33l, podsz.: gb, bez.k, św, bk na 40%, Info: 5 % LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BK	33 33 33 33 33	0,9	um um duże	23 16 12 15 9	18 17 13 14 10	I I II I II	23	84 29 8 17 4	120 40 10 25 5	6,1 1,7 0,9 2,4 0,8	TW-1,44
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 45l, So, Bk, Gb 65l, Bk, Gb 80l, Św 95l, podsz.: bez.k, gb, bk na 10%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BRZ	115 95 65	0,9	um um prz	44 43 31	29 29 25	II I I	2 2 3	232 162 30	420 290 55	5,4 4,0 0,8	Działka nr 1: IIB-30%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,55
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Gb, Db 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	50 40	0,8	peł duże	19 22	19 20	I I	21	168 42	85 20	3,9 0,7	TP-0,52
~a			0,08		RP: DROGI L														
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 17,76 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 17,76 Powiat gdański (04) = 17,76 Woj. pomorskie (22)												6010	154,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 40l, Ol, Brz, Jw, Gb 90l, podsz.: jrz, bez.k, bez.c, gb, brz na 30%, 1-kępa 0,53 ha Db,Md 33l. 1 szt. 2-bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	90 115 90	0,9	um um prz	42 44 43	29 29 30	IA II I	2 2 2	241 188 63 ---	415 325 110 ---	5,8 4,2 1,7 ---	
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRB, pg, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Gb 45l, Kl 65l, Brz, Db 75l, 1-kępa 0,25 ha Db,Bk,Md,Brz 20l. 1 szt., Info: 40 % Lśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 SO 1 ŚW	65 75 65 75	0,8	um um prz	37 31 33 35	28 25 25 27	I I IA I	22 I I I	213 77 39 48 ---	390 140 70 90 ---	7,5 3,1 1,5 2,1 ---	TP-1,59 CP-0,25
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9130(c), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz, Bk 80l, Info: 20 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	100 80	0,9	peł duże	38 41	31 31	I I	2 2	414 87 ---	805 170 ---	11,4 2,3 ---	TP-1,94
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Ol 33l, podsz.: bk, św, gb na 10%, 1-bagno 0,12 ha 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33	0,7	um um duże	11 16 17	12 15 17	II I I	21 I I	59 8 17 ---	55 5 15 ---	4,0 0,7 0,6 ---	TW-0,78
							PODR	6 BK 4 BK	15 8	0,3			3 1		11				
							PODS	BK	4	0,1					11				
							PRZES	SO BK	100 100			39 42	27 27		2 2		10 2 ---		
																	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Kl 33l, podsz.: bk, gb, bez.c na 30%, 1-bagno 0,18 ha 2 szt., Info: 10 % Ol	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	33 33 33 33	0,9	peł b duże	11 17 16 24	12 18 15 19	II I I I	21	54 38 17 17 ---	100 70 30 30 ---	7,5 2,9 3,1 1,6 ---	15,1 8,2	TW-1,67
							PODS	BK	4	0,1					11					
							PRZES	DB	130			65	24		2		6			
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Md 45l, Św 65l, So, Brz, Bk 95l, 1-kępa 0,25 ha So,Brz,Bk 95l. 1 szt., Info: 5 % Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 BRZ 1 BK 1 SO	45 45 45 65 65	0,9	peł duże	14 16 24 23 30	16 17 22 21 25	I II I II IA	21	109 17 25 25 34 ---	145 20 35 35 45 ---	7,9 1,0 0,9 1,0 0,9 ---	11,7 8,9	TP-1,31
																210	280	11,7 8,9		
h	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 60l, Db, Gb 80l, Bk 140l, podsz.: kru, gb, bez.k na 30%, Info: 15 % LMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK	80 80 80 80 80 60	1,0	um um duże	36 41 37 36 35 24	29 30 29 27 27 19	IA I I I I II	2 2 2 2 2 4	245 49 59 39 44 24 ---	880 175 210 140 160 85 ---	14,2 2,4 4,4 1,3 3,2 3,2 ---	28,7 8,0	TP-3,59
																460	1650	28,7 8,0		
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. mal.wś, gwz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Bk, Ol, Js 33l	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 BRZ	33 33 33	0,9	peł duże	11 23 16	12 19 17	II I I	21	59 42 17 ---	35 25 10 ---	2,8 1,3 0,4 ---	4,5 7,1	TW-0,63
																118	70	4,5 7,1		
							PRZES	ŚW	80			34	27		2		7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Gb, Bk, Brz, Wb 70l, podsz.: brz, bk, gb, bez.k na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 JS	70 70 55	0,9	um um prz	40 34 31	31 28 24	I IA I	23	300 39 29 ---	460 60 45 ---	7,8 1,1 0,9 ---	TP-1,53				
k	1,70			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, Brz, OI 30l, Św, Brz, Ak 40l, podsz.: brz, św, gb na 10%, 1-kępa 0,26 ha Św 80l. 1 szt.		120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 MD	20 40 27	1,0	um um duże	11 13 20	5 13 16	II II I	11	30 20 ---	50 35 ---	5,3 2,3 ---		CP-0,90 TW-0,54			
~a		0,40				RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY		PRZES	ŚW	80			36	26		3	50 85 75	7,6 4,5					
~b		0,11																					
~c		0,07																					
	17,01 17,01 17,01 17,01 17,01		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58				= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 17,59 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 17,59 Powiat gdański (04) = 17,59 Woj. pomorskie (22)											5570	122,3				
154 a	3,51				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)		120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 MD 1 DB	40 28 50 13 28 18	1,0	um um prz	11 12 16 17	12 7 16 15 6	II II II I II	11	25 29 13 ---	90 100 45 ---	9,1 4,1 5,5 0,4 2,9 0,4 ---	CP-1,25 TW-1,96			
						PRZES	DB	120			48	25		2	67 235 20	22,4 6,4							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	9,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Św, Dg, Md 13l, Db, Ol, Brz, Gb, Św, Md 30l, Bk 60l, podsz.: brz, gb, bk, wb na 10%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 DB 1 BK	20 9 30 40 13 50	1,0	um um duże		5 9 12 4 16	II II II II II	11		10 20 ---	100 195 ---	17,1 10,2 1,2 10,7 ---	CP-7,75 TW-1,76
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/gl, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, trawy, skp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 47l, podsz.: kru, św, wb na 80%, Info: 35 % LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	47 57	0,7	um um prz		26 27	21 23	II I	22	168 67 ---	265 105 ---	6,5 1,9 ---	8,4 5,4
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: DROGI L															
	14,94 14,94 14,94 14,94 14,94		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 15,04 = 15,04 Obr. ew. Postołowo (0014) = 15,04 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 15,04 Powiat gdański (04) = 15,04 Woj. pomorskie (22)												968	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 40l, Db, OI 70l, podsz.: św, gb, bk na 20%, 1-bagno 0,28 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 1 SO 1 BRZ 1 BK	70 65 65 65 95	0,9	um um duże	29 38 33 32 37	25 28 26 25 28	I I IA I II	22	155 116 39 34 43 ---	475 355 120 105 130 ---	11,7 6,8 2,5 1,5 2,3 ---	TP-2,75
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 60l, Św, So 80l, Bk 130l, podsz.: jrz, św, bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	95 80	1,0	um um duże	37 38	30 28	I I	2 2	452 38 ---	1445 120 ---	22,2 1,1 ---	TP-3,20
c				0,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL BRZ OL	50 30 30 20				19 14 12 9		3 4 4 4	10 8 3 2 ---			
							ZAKRZEW	WB	20	0,2			4				23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	11,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Czr.p 8l, So, Brz 15l, podszt.: brz, bk na 30%, 1-bagno 0,26 ha 2 szt., OP. Glazy narzutowe: w cz. SW 3 szt., Info: 15 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 DB	35 45 15 25 8	1,0	um um duże	8 12 3 19 1	10 14 3 16 1	II II II I II	21	25 25 17 ---	280 280 190 ---	53,7 19,8 14,6 ---	TW-8,66 CP-2,20
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Ol, Św 36l, podszt.: bk, kru na 20%, Info: 10 % Lmb	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 BK	36 36 45	0,8	um um duże	21 26 15	20 22 17	I I I	22	126 42 17 ---	230 75 30 ---	8,4 3,4 1,7 ---	TW-1,84
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 20,26 = 20,26 Obr. ew. Postołowo (0014) = 20,26 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,26 Powiat gdański (04) = 20,26 Woj. pomorskie (22)												3902 (23)	149,7	
156 a	3,97				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	100 12	0,9 0,1	um um duże	42 2	31 2	I I	2 11	500	1985	28,3 7,1	TP-3,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, podsz.: gb, bk na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	60 60 60 60 60	0,9	um um duże	26 29 33 28 20	23 26 27 25 19	I IA I I II	21	129 119 37 28 28 ---	170 160 50 35 35 ---	4,5 3,7 1,1 0,6 1,4 ---	TP-1,33
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 41l, Brz, Bk, So 90l, podsz.: kru, bez.k, jrz, św, brz na 50%, 1-kępa 0,22 ha Brz,So,Bk 90l. 1 szt., Info: 30 % LMB, 5 % LŚW	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	41 41 41 41	0,7	um um duże	22 20 19 22	19 17 20 20	IA I I II	22	118 67 17 17 ---	145 85 20 20 ---	5,5 5,4 0,6 0,6 ---	TP-1,24
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Info: 20 % LŚW, 10 % LMB	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	140 100	0,8	prz prz luź	46 39	29 27	III II	2 2	311 37 ---	615 75 ---	7,3 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IIBU-90%-1,97 ODN-ZŁOZ-1,30
f	10,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Brz 85l, Db 100l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	85 100	1,0	um um duże	33 42	29 31	I I	21	397 115 ---	4250 1230 ---	77,3 17,5 ---	TP-10,71
							PODR	6 BK 4 BK	8 15	0,3			1 3		11			8,5 4,3	
							PODR	BK	15	0,2			3		11			8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db, Brz 65I, So 100I, podsz.: bez.k, kru, bk, gb na 10%, Info: 15 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	65 80 65	0,8	um um prz	30 33 25	26 25 21	IA II II	12	164 116 29 ---	220 155 40 ---	4,6 3,5 1,2 ---	TP-1,34	
h				0,23	RP. BAGNO (N)		PODRII	BK	35	0,2					9	22				
i				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	40 60			20 30	16 21		4 3			8 5 13		
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 26I, podsz.: kru, św, brz, ol na 80%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	26 26	0,7	peł duże	7 8	10 12	III IV	33	42 23 65	25 15 40	1,5 0,7 ---		
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,39		RP: LINIE															
	21,17 21,17 21,17 21,17 21,17		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Postołowo (0014) = 22,30 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 22,30 Powiat gdański (04) = 22,30 Woj. pomorskie (22)												9330 (13)	166,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św 65I, podsz.: św, gb, bk na 40%, Info: 5 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	65 65 65 65	0,9	um um prz	31 35 30 26	25 27 25 22	IA I I I	22	271 39 29 29 ---	600 85 65 65 ---	12,6 1,7 0,9 1,8 ---	17,0 7,7	TP-2,22
b	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md, Brz, Gb 80I, Św 60I, Bk 120I, 1-kępa 0,11 ha Ol,Brz 30I. 1 szt. 2-bagno 0,28 ha 2 szt., Info: 5 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	95 65	1,1	peł duże	36 25	30 21	I II	2 4	491 38 ---	4220 325 ---	64,8 10,4 ---	8,8	TP-8,29
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Db.c, Gb 60I, Db, Db.c 80I, podsz.: bez.k, gb, bk na 20%, Info: 50 % Lśw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 BK 2 MD 2 SO	60 60 60 60	0,8	um um prz	29 22 32 30	24 20 26 25	I II I IA	3 4 2 3	83 64 64 64 ---	130 100 100 100 ---	2,2 3,8 2,2 2,3 ---	10,5 6,6	TP-1,58
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45I, podsz.: gb, kru, bez.k, jrz, bk na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 OL	45 45 45 45 45 45	0,8	um um duże	22 28 22 21 14 23	21 24 19 19 16 21	IA I I I I II	22	118 50 29 21 17 25 ---	260 110 65 45 35 55 ---	8,6 3,5 3,5 1,8 2,1 1,4 ---	20,9 9,5	TP-2,20

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f		3,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp///gp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, trawy, D. pods.: kru, wb, brz, ol na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Martwe drewno	SO-BRZ	PRZES	BRZ SO MD	70 70 60			29 30 25	18 22 22		3 3 3		100 50 15 ---			
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, śml.spe, szcz.zaj, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 9l, Brz, Os 30l, Info: 5 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB 1 BRZ	9 18 9 30 30 18	1,0			1 4 1 8 10 10	II II II II II I	21		5 5 10 ---	5 5 10 ---	0,6 0,5 0,9 ---	
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 95l, Db 130l, 1-od gnia 0,31 ha Db 9l. 1 szt. 2-od g cz 0,12 ha Jd 9l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	130 95	0,6	prz prz luź	46 37	31 27	II II	2 2	237 75 ---	255 80 ---	2,7 1,4 ---	Działka nr 1: IIIBU-90%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,43	
~a			0,09		RP: DROGI L		PODR	BK	15	0,2			3		11					
~b			0,17		RP: LINIE		PODS	7 DB 3 JD	9 9	0,4					11					
	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Postołowo (0014) = 20,12 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,12 Powiat gdański (04) = 20,12 Woj. pomorskie (22)											6880	129,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Brz, Bk 60l, Gb 80l, Św, Db 105l, podsz.: brz, jrz, bez.k, kru, bk na 20%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt. 2-kępa 0,22 ha So,Brz 24l. Brz,Bk 15l. 1 szt. 3-kępa 0,09 ha Brz 10l. Bk 15l. 1 szt. 4-d przez 0,23 ha Bk 15l. Brz 10l. 1 szt. 5-kępa 0,18 ha So,Brz 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 30 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK	105 105 80	0,8	prz prz um	43 39 26	29 28 23	I II II	2 2 3	293 40 30 ---	2285 310 235 ---	27,5 4,6 5,3 ---	4,8 ---	Dziłka nr 1: AGROT-2,40 IVD-30%-7,80 ODN-ZŁOZ-2,40
b				0,59	RP. BAGNO (N)		PODR 5 BK 5 BK	15 30	0,2			3 8		22					
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, So, Brz, Bk 33l, podsz.: św, bez.k, bk na 20%, Info: 20 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BK	33 120	0,8	peł duże	13 49	15 27	I 2	21 2	126 4	140	9,0 8,0	TW-1,12
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trawy, rkt.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb, Ol, Bk 34l, podsz.: kru, św, brz na 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW PODS	9 BRZ 1 ŚW 4	34 34 0,7	0,7	um um prz	13 15	14 14	II I	22 11	100 17 ---	55 10 ---	2,1 0,9 ---	5,6 3,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Os, Lp, Wb, Bk 33l, podsz.: kru, bez.k, jr, św na 30%, Info: 15 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33 33	0,7	um um duże	15 13 15 15	15 14 16 14	IA I I I	22	92 33 13 13 ---	235 85 35 35 ---	12,3 5,3 1,3 3,3 ---	TW-2,55
g		0,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trawy, tnk.spe, D. podsz.: wb, os, brz na 80%, Info: 5 % LMśw	BRZ-OL	PRZES	OS BRZ OS SO OL	25 25 40 60 40			13 12 20 28 19	15 14 19 22 17	I I I I I	4 4 4 3 4	7 5 5 5 3 ---	10 10 10 10 10 ---	22,2 8,7	
h			3,61		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gp, P. szad, R. trz.spe, trawy, tnk.spe, D. podsz.: kru, jr, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10 % LMŚW, 5 % LŚW, Martwe drewno	SO-BRZ	PRZES	BK BRZ SO	110 100 110			43 31 41	28 20 27	2 3 2		90 45 20 ---	155		
i	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Os 60l, Brz, Gb, Md 80l, Db 105l, podsz.: jr, bez.k, gb, bk na 50%, 1-bagno 0,29 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 15 % LMśw	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	105 105 105 80	0,8	prz prz um	43 39 41 26	29 28 30 23	I II II II	2 2 2 3	222 81 50 30 ---	1000 365 225 135 ---	12,0 5,4 2,8 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-4,50 ODN-ZŁOŻ-1,40
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Os, Ol, Kl, Gb, Jw 33l, podsz.: bez.k, jr, bk, brz na 40%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt., Info: 45 % Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	33 33 33 33	0,8	peł duże	13 15 15 9	14 17 14 11	I I I I	22	75 33 17 8 ---	135 60 30 15 ---	8,7 2,4 3,1 2,0 ---	TW-1,72
																133	240	16,2 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 ~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	18,33	4,54	0,32	0,59	= 23,78												5584	111,1	
	18,33	4,54	0,32	0,59	= 23,78 Obr. ew. Postołowo (0014)												(6)		
	18,33	4,54	0,32	0,59	= 23,78 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	18,33	4,54	0,32	0,59	= 23,78 Powiat gdański (04)														
	18,33	4,54	0,32	0,59	= 23,78 Woj. pomorskie (22)														
159					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wb, Ak, Bk, Św, Md 57l, podsz.: jrz, św, bez.k, kl, jw na 40%, 1-bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 5 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	57 57 57	0,9	um um duże	29 28 24	25 24 21	IA I II	22	303 32 23 ---	1475 155 110 ---	36,3 2,8 3,5 ---	TP-4,87	
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Brz, Kl, Jw 65l, podsz.: kl, jrz, brz, bez.k, gb na 60%, 1-kępa 0,1 ha Ol,Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW SO PODRII 8 BK 1 DB 1 KL	65 30 30 30	0,9	um um prz	34	26	IA	22	396	895	18,7 8,3	TP-2,26	
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 33l, podsz.: bez.k, wb, św, bk na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 MD 2 OL 1 DB 1 JW	33 33 33 33 33	0,8	um um duże	17 21 18 12 15	17 18 18 12 16	I I II II I	22	46 54 38 8 13 ---	45 55 40 10 15 ---	1,9 2,7 1,5 0,6 1,8 ---	TW-1,01	
															159	165	8,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Brz 60l, Św 90l, podsz.: bk na 20%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	90 105	1,0	um um duże	41 42	30 29	IA II	2 2	314 199 ---	270 170 ---	3,8 2,5 ---	TP-0,86
f				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	60 40			26 15	18 12		3 4		10 5 ---		
g	9,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św, Md 67l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 30l, mjs Wb, Brz 40l, podsz.: jrz, gb, bk, kru na 40%, 1-kępa 0,45 ha Bk,Św,So,Brz 90l. 1 szt., Info: 5 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	67 67	1,0	um um duże	33 31	27 26	IA I	22	396 39 ---	3690 365 ---	74,5 4,9 ---	
							IIP	4 BK 2 ŚW 2 DB 2 GB	40 40 40 40	0,4	prz prz luź	13 17 12 14	14 15 12 14	I I III II	22	24 19 10 14 ---	225 175 95 130 ---	16,5 12,0 6,5 7,0 ---	
h	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Kl, Bk, Os 57l, podsz.: św, bez.k, gb, bk na 50%, 1-bagno 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	57 57 57 57	0,9	um um duże	29 24 28 34	25 21 24 29	IA II I I	22	266 23 32 37 ---	1085 95 130 150 ---	26,7 3,0 2,4 3,5 ---	TP-4,03
							PODR	5 BK 5 BK	30 18	0,3			8 4		22			35,6 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 55l, podsz.: św, brz, bez.c, bk na 30%, 1-od gnia 1,05 ha Db 7l. 3 szt. 2-od gnia 0,09 ha Jd 7l. 1 szt., Info: 40 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BK	100 100 100 75	0,4	luź	40 42 39 26	29 30 27 22	I II II II	2 2 2 3	100 44 19 12 ---	205 90 40 25 ---	2,6 1,2 0,6 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVDU-90%-2,04 ODN-ZŁOZ-0,45 CW-1,14 CP-0,40
j	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk, Jw, Kl 49l, podsz.: gb, bez.k, bk na 20%, Info: 35 % LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	2 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 MD	49 67 80 49 49 67 49	0,9	um um duże	25 26 33 19 24 29 29	23 22 25 18 22 22 25	IA II II I II I	23	63 50 63 21 25 25 29 ---	150 120 150 50 60 60 70 ---	4,4 3,6 3,4 1,9 1,4 1,5 2,0 ---	TP-2,36
~a			0,33		RP: LINIE														
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 27,66 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 27,66 Powiat gdański (04) = 27,66 Woj. pomorskie (22)											10400 (15)	256,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 40l, Gb, Brz, Św 60l, podsz.: gb, bk, św na 20%, Info: 15 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	100 100	0,7	prz prz luź	41 42	28 29	I II	2 2	241 87 ---	605 220 ---	7,8 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-30%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,75
							IIP	8 BK 2 BK	60 40	0,5	prz prz luź	25 12	20 12	II II	4 4	96 10 ---	240 25 ---	9,0 2,6 ---	
																106 265	11,6 4,6		
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, So, Bk 77l, podsz.: św, gb, bk na 50%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	77 77	0,8	prz prz um	39 37	29 28	I I	2 2	293 108 ---	140 50 ---	2,0 1,1 ---	TP-0,47
							PODRII	BK	30	0,2			7		22				
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 33l, Bk 50l, podsz.: bk, gb, jrz na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	33 33 33 33	0,8	peł duże	12 16 15 15	13 17 15 14	II I IA I	22	50 33 17 17 ---	50 35 20 20 ---	4,0 1,4 0,9 1,8 ---	TW-1,05
																117 125	8,1 7,7		
d	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Św 115l, Gb 75l, podsz.: brz, św, gb na 20%, 1-kępa 0,06 ha Brz,Bk,Db 40l. 1 szt. 2-od gnia 2,76 ha Db 7l. 8 szt. 3-od gnia 0,47 ha Jd 7l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: 45 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	115 75 115	0,6	luź	44 26 43	30 22 29	I II II	2 3 2	199 44 31 ---	1490 330 230 ---	15,7 8,3 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-5,00 IVDU-90%-7,48 ODN-ZŁOŻ-5,00 CW-3,23
							PODS	9 DB 1 JD	7 7	0,4					11	274 2050	27,0 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Js 43l, Gb, Ak 65l, podsz.: bk na 20%, Info: 20 % Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BK 1 DB 1 SO	47 47 65 40 43	0,9	um um duże	22 31 28 15 23	20 25 24 15 20	I I I II IA	21	109 50 67 13 29 ---	160 70 95 20 40 ---	5,8 2,2 2,7 1,0 1,5 ---	TP-1,45
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 60l, Gb 75l, podsz.: gb, bk na 10%, Info: 45 % Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 MD	60 75 60	0,8	um um prz	27 31 38	23 25 28	I I I	11	147 138 28 ---	80 75 15 ---	2,1 1,7 0,3 ---	TP-0,55
h	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 100l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jrz, gb, bk na 30%, 1-kępa 0,16 ha Db 33l. 1 szt. 2-kępa 0,4 ha Brz,Bk,Św,Jw 35l. 1 szt. 3-kępa 0,46 ha Brz,So,Md,Bk,Gb 57l. 1 szt., Info: 45 % LMśw	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	100 100	0,8	prz prz um	41 44	29 29	I II	2 2	317 48 ---	1520 230 ---	19,6 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-4,80 ODN-ZŁOZ-1,50
			0,31		RP: DROGI L		IIP	8 BK 1 ŚW 1 BK	70 70 50	0,3	prz prz luź	26 27 15	22 24 16	II II II	3 3 4	77 14 5 ---	370 65 25 ---	10,4 1,9 1,3 ---	
~a			0,43		RP: LINIE											96	460	13,6 2,8	
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 19,06 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 19,06 Powiat gdański (04) = 19,06 Woj. pomorskie (22)												6220	114,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, śml.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, So, Św 32l, podsz.: św, wb, bez.k, kru, bk na 30%, 1-bagno 0,17 ha 2 szt., Info: 10 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 MD 1 BRZ		32 32 32	0,9	peł duże	12 23 16	13 19 17	II I I	21	38 80 17 ---	175 375 80 ---	14,2 19,6 3,3 ---	TW-4,49
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, śml.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 40l, Brz, Bk 85l, podsz.: gb, św, bk na 40%	100/100 DB (niezg) 10	DRZEW 7 SO 3 ŚW		85 85	0,7	prz prz um	38 40	29 29	IA I	2 2	251 157 ---	275 175 ---	4,1 3,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Św 29l	160/160 DB (zg)	DRZEW DB		29	0,6	peł duże	10	11	II	21	46	30	3,2 4,6	TW-0,69
d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, D. mjs Bk 120l, Bk, Md 65l, 1-bagno 0,09 ha 1 szt.	100/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW PODR	BK 6 BK 4 BK	100 20 10	0,9 0,4	prz prz luź	40	31 4	I 2	2 11	461	340	4,9 6,6	Działka nr 1: IIB-30%-0,74
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, D. IP mjs Św, Bk 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 30l, podsz.: brz, bk, gb na 10%, Info: 10 % LMśw	100/100 DB (niezg) 10	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 2 ŚW 2 BK	100 70 70 45	0,8 0,4	prz prz um prz prz luź	41 26 31 10	29 22 24 13	I II II II	2 3 3 4	346 77 38 10 ---	365 80 40 10 ---	4,7 4,5 2,3 1,1 0,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,05 ODN-ZRB-1,05
																125	130	4,1 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Tp 60l, Św, Dg, Bk 105l, podsz.: św, gb, kru, brz, os na 30%, 1-kępa 0,19 ha Bk 25l. 1 szt. 2-kępa 0,19 ha Brz,Bk,Db 20l. 1 szt., Info: 30 % LMśw	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 BK 2 SO	60 60 105	0,8	um um prz	28 24 44	25 20 29	I II I	3 4 2	110 87 78 ---	290 230 205 ---	4,9 8,6 2,5 ---	TP-2,27 CP-0,38
h	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 55l, mjs Db, Ol, Wb, Os, Gb 55l, 1-bagno 0,29 ha 2 szt., Info: 50 % LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 BRZ 1 BK	55 55 55 75	0,9	um um prz	28 34 27 29	25 27 24 24	IA I I II	23	147 138 28 37 ---	715 670 135 180 ---	18,3 16,3 2,6 4,5 ---	TP-4,56
i				0,23	RP. BAGNO (N), Info: 30 % Lśw		ZADRZEW	BRZ	40			19	17		4		10		
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 40l, Św 65l, podsz.: św, gb, bez.k, bk na 40%, Info: 35 % Lśw	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 BRZ 1 BK	65 65 65 85	0,9	um um prz	37 33 31 41	28 26 26 28	I IA I I	22	251 39 29 39 ---	180 30 20 30 ---	3,4 0,6 0,3 0,5 ---	TP-0,72
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 45l, podsz.: św, bk na 30%, 1-kępa 0,2 ha Md,Bk 65l., Info: 5 % LMśw	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 BRZ	33 33 33	0,6	um um prz	16 22 17	15 18 17	I I I	33	54 46 25 ---	45 35 20 ---	4,3 1,8 0,8 ---	
							PODS	BK	4	0,9					11				
							PRZES	MD BK	65 65			38 26	28 20		2 3		75 10 ---		
																	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 l m n ~a ~b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. trawy, gwz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db 57l, So 110l, podszyt.: jrz, gb, bk na 20%, Info: 30 % Lśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 BK	57 57 110	0,9	um um duże	29 29 45	26 25 28	I IA II	3 3 2	202 78 41 ---	320 125 65 ---	5,8 3,0 0,9 ---	TP-1,58	
				0,25	RP. BAGNO (N)		PODRII 8 BK 2 DB	40 40	0,5			11 9		22					
				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ OL	45 60			23 35	16 24	4 3			10 5 ---	15		
			0,59		RP: DROGI L		ZAKRZEW WB	15	0,4			3							
			0,45		RP: LINIE		ZAKRZEW WB	20	0,6			3							
	18,83 18,83 18,83 18,83 18,83		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 20,74 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,74 Powiat gdański (04) = 20,74 Woj. pomorskie (22)											5325 (25)	140,3		
162 a	8,62				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	105 130	0,8	prz prz um	36 46	29 32	II II	2 2	273 131 ---	2355 1130 ---	35,0 12,1 ---	TP-8,16	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz, Db, Ol, Os, Db.c 85l, podszyt.: św, brz, bk na 10%, 1-bagno 0,16 ha 1 szt. 2- kępa 0,15 ha Ol 85l. 1 szt.		PODR 6 BK 3 BK 1 BK	15 8 30	0,3			3 1 7		11					
							NAL BK	4	0,1					11		404	3485	47,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Gb, Brz, Ol 40l, Bk 75l, podszt.: św, bk na 20%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	75 75	0,9	um um prz	42 35	30 28	I I	2 2	323 59 ---	240 45 ---	3,7 0,5 ---	TP-0,69
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Św, Bk, Ol 30l, podszt.: bk, brz, kru na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	30 30	0,6	um um duże	10 15	11 16	II I	11	39 13 ---	30 10 ---	2,7 0,4 ---	TW-0,75
d	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Os 40l, So, Db, Ol, Os 80l, Db 105l, podszt.: św, bk na 10%, 1-kępa 0,08 ha Brz, Św 32l. 1 szt. 2-kępa 0,28 ha Db 20l. 1 szt. 3- kępa 0,39 ha Bk 20l. Db 32l. 2 szt. 4-bagno 0,34 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 ŚW	105 80 80	0,8	um um prz	41 36 39	30 27 29	II I I	2 2 2	263 61 50 ---	1700 395 325 ---	25,3 3,6 6,7 ---	TP-5,32 TW-0,08 CP-0,67
f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl, Os 30l, podszt.: bez.k, brz, św, kru na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 MD	30 30 30 30 30	0,6	um um duże	11 15 14 14 20	12 17 13 14 17	II I I IA I	21	13 33 16 13 16 ---	35 85 40 35 40 ---	3,1 3,8 5,0 2,0 2,4 ---	TW-2,54
							PRZES	BRZ BK	80 90			42 40	24 23		2 2	91 ---	235 5 3 8	16,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, jez.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Gb, Brz 40l, Św 62l, podsz.: jrz, gb, bk na 30%, 1-bagno 0,27 ha 1 szt., Info: 10 % LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 DB 1 BK	62 62 62 62 62 50	1,0	peł duże	38 32 33 26 27 18	29 27 26 23 24 19	I I IA I I I	23	155 63 43 34 34 29 ---	325 135 90 70 70 60 ---	6,7 2,1 2,0 2,2 1,8 2,7 ---	TP-1,77
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md, Gb, Kl, Db.c 28l, podsz.: gb, bk, brz, kru, bez.k na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 BK	28 28 28	1,2	peł b duże	10 14	11 15 7	II I II	21	36 26 ---	70 50 ---	7,5 2,5 1,3 11,3 5,9	TW-1,91
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Postołowo (0014) = 23,66 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,66 Powiat gdański (04) = 23,66 Woj. pomorskie (22)												7343	135,1	
163 a	2,80				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 LP	35 25 15 7	1,0	um um prz	9 6 3	11 6 3 II II	II II II	21	29	80	15,7 ---	CP-2,52
							PRZES	BK	135			44	28		2	90	5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: brz, kru, bez.k, bk na 50%, 1-d przez 0,25 ha Bk 15l. Brz 10l. 1 szt., Info: 5 % Lśw	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 MD 1 OL 1 BK	47 47 47 47 35	0,6	prz prz luź	24 25 30 23 9	20 21 24 20 11	I I I II II	33	93 34 38 17 4 ---	135 50 55 25 5 ---	6,8 1,8 1,6 0,6 1,1 ---	TP-1,18 CP-0,25
c	11,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. mjs Ol 90l, So, Św 110l, Db 130l, podszt.: św, brz, bk na 10%, 1-od gnia 1,2 ha Db,Jd 9l. 6 szt., Info: 5 % LMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	130	0,8	prz prz luź	43	31	II	2	411	4920	52,7 4,4	Działka nr 1: IVDU-90%-11,97 ODN-ZŁOZ-8,00 CW-1,20 CP-3,50
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. mjs Bk 95l, podszt.: św, ol, bk na 30%	110/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95	0,6	prz prz luź	37	25	II	3	289	180	1,9 3,0	
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 28l, Bk 45l, podszt.: brz, bk, gb, kru na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 BK	33 28 28 28 28 33	1,0	peł duże	12 19 8 13 8	13 16 7 9 15 11	II I II III I I	21	25 33 4 13 8 ---	15 20 0,7 0,5 10 5 ---	1,1 1,3 0,7 0,5 0,4 0,7 ---	TW-0,61
g		1,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, OP. Płaty roślinności: trf.spe	SO-BRZ													
~a			0,44		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163																			
	17,44	1,17	0,44		= 19,05												5590	86,9	
	17,44	1,17	0,44		= 19,05 Obr. ew. Postołowo (0014)														
	17,44	1,17	0,44		= 19,05 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	17,44	1,17	0,44		= 19,05 Powiat gdański (04)														
	17,44	1,17	0,44		= 19,05 Woj. pomorskie (22)														
164					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, śmł.spe, gwz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 70l, podszyt.: św, gb, bk na 10%, 1-kępa 0,4 ha Db,Bk,Brz 33l. 2 szt., Info: 40 % LMśw	80/80 BK (niezg) 20	DRZEW 5 BRZ 3 BK 1 ŚW 1 SO	80 80 80 70	0,9	um um prz	37 36 41 35	28 27 29 27	I I I IA	2 2 2 2	166 117 59 39	405 285 145 95	3,7 5,7 3,0 1,8		
							PODR	BK	15	0,2		3		11		381	930	14,2 5,8	
b	12,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Św, Ol 80l, Św, So, Db, Brz, Ol, Os 95l, Bk, Db 125l, 1-kępa 0,3 ha Ol 80l. 1 szt., OP. Glazy narzutowe: w cz. SE, Info: 30 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	95 8 15	1,0 0,2	um um duże	38 1 3	31 1 3	I 11	2 11	500	6415	98,6 7,7	TP-12,83
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gl, SP. 91D0(b), P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 62l, podszyt.: jrz, kru, bk na 70%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	62 62	1,0	um um duże	27 31	21 22	II III	3 3	232 39	195 30	2,9 0,6	
																271	225	3,5 4,2	
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 120l, podszyt.: kru, jrz, św, bk na 70%	110/80 BRZ (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	95 85	0,9	um um prz	41 39	25 25	II II	3 3	260 106	180 75	1,9 0,5	
																366	255	2,4 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna												1 ha	całej pow.			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz, Wz, Gb, Oi 33l, podsz.: św, gb, brz, bk na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BK		33 33	1,0	peł duże	12 9	13 10	II II	21	75 8 ---	65 5 ---	5,0 0,5 ---	TW-0,89	
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, jeź.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, podsz.: jrz, św, bk na 20%, 1-kępa 0,22 ha Św,Bk 24l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 BRZ 1 BK		90 90 90 120	0,8	prz prz um	42 39 37 45	29 29 28 31	IA I I II	2 2 2 2	167 126 63 42 ---	240 180 90 60 ---	3,3 3,0 0,6 0,7 ---	TP-1,21 TW-0,22	
h	1,92				Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) Obr. ew. Mirowo (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Wb, Ak, Kl, Jw, Db 12l, Os, Brz 30l, podsz.: śl.t, trz, brz, kl, os na 30%, 1-kępa 0,07 ha Os,Gb 40l. Os,Brz 30l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 SO 1 BRZ 1 GB		12 12 18 18	1,0	prz prz um		3 4 6 8	I IA IV I	21				1,7 0,2 0,7 ---	CP-1,85
j				0,03	RP. BAGNO (N)		PRZES OS JW GB JS		40 100 40 70			23 65 16 32	20 18 16 14	4 3 4 3		10 3 3 2 ---	20 3 3 4 18	2,6 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt., D. zmiesz. kęp, pjd Św 49l, podsz.: bez.k, jrż, św, brz, bez.c na 80%	50/100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW PODR BK	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 AK 1 DB	49 49 49 49 49	0,6	prz prz um	26 36 25 19 24	21 25 22 15 20	IA I I III I	3 2 3 4 4	101 38 17 13 17 ---	285 110 50 35 50 ---	8,5 3,1 1,1 0,8 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,85 IVD-30%-2,84 ODN-ZŁOZ-0,85
	23,89 4,76 4,76 4,76 19,13 19,13 19,13 23,89		0,20	0,03 0,03 0,03 0,03	= 24,12 = 4,79 Obr. ew. Mirowo (0013) = 4,79 Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) = 4,79 Powiat starogardzki (13) = 19,33 Obr. ew. Postołowo (0014) = 19,33 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 19,33 Powiat gdański (04) = 24,12 Woj. pomorskie (22)												9038	149,6	
165 a b	9,87				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db, Os, Md 60l, Św 80l, Bk, Db 120l, podsz.: kru, św, bk na 10%, 1-bagno 0,65 ha 4 szt. 2-kępa 0,05 ha Św,Bk 24l. 1 szt. 3- kępą 0,43 ha Brz,Ol,Db 60l. 1 szt., Info: 5 % BMb	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PODR BK	7 BK 2 BK 1 SO	95 70 70	0,9	um um duże	35 26 34	30 23 26	I II IA	2 3 3	346 58 48 ---	3415 570 475 ---	52,5 16,1 9,1 ---	TP-9,04 TW-0,05
		1,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gp, P. szad, R. trz.spe, trawy, tnk.spe, D. podsz.: kru, wb, brz na 70%, Info: Martwe drewno	SO-BRZ	PRZES SO		65			28	19		4		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, jrj, bk na 90%, Info: 5 % LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	62 62 85	1,0	peł duże	25 29 35	19 21 21	III I III	4 3 3	164 34 24 ---	455 95 65 ---	6,6 2,2 0,4 ---	
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. trawy, śmi.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 28l, podsz.: kru, św, bk na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 SO 1 MD	33 33 28 23	0,9	um duże	8 7 12 16	9 9 12 13	III II I I	22	13 13 13 8 ---	5 5 5 5 ---	0,7 1,1 0,5 0,4 ---	TW-0,52
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 62l, Ol, Brz 80l, podsz.: kru, jrj, bk, św na 90%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	62 62	1,0	um duże	28 25	23 21	I III	3 4	290 29 ---	730 75 ---	11,5 1,3 ---	
h	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 60l, Św, Brz, Db, Gb 80l, Bk 120l	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	95 80	0,9	um duże	35 38	31 28	I IA	2 2	452 38 ---	1915 160 ---	29,5 2,6 ---	TP-4,24
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, trawy, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: Martwe drewno	110/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 2 SO	95 65 55	0,7	prz prz um	31 24 25	19 18 18	IV III II	3 4 4	48 58 38 ---	75 90 60 ---	0,4 1,2 1,7 ---	
																144	225	3,3 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św 40l, Gb 90l, podszt.: gb, kru, św, bk na 50%, 1-kępa 0,05 ha Św 24l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	90 130 90 90	0,8	prz prz um	38 47 38 37	28 29 29 28	I III II I	2 2 2 2	220 73 52 31 ---	285 95 70 40 ---	4,2 1,2 1,2 0,3 ---	TP-1,19 TW-0,05
k	4,50				Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) Obr. ew. Mirowo (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, porol, P. szał, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Ak 49l, podszt.: bez.k, gb, brz, jrz, kru na 50%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt.	50/100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 MD	49 49	0,7	prz prz um	26 36	21 25	IA I	3 3	202 42 ---	910 190 ---	27,1 5,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-4,50 ODN-ZŁOŻ-1,40
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,47		Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	27,29 4,50 4,50 4,50 22,79 22,79 22,79 27,29	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	0,66 0,12 0,12 0,12 0,54 0,54 0,54 0,66		= 29,63 = 4,62 Obr. ew. Mirowo (0013) = 4,62 Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) = 4,62 Powiat starogardzki (13) = 25,01 Obr. ew. Postołowo (0014) = 25,01 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 25,01 Powiat gdański (04) = 29,63 Woj. pomorskie (22)											9870	177,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)															
a		1,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gp, P. szad, R. trz.spe, trawy, tnk.spe, D. pods.: kru, wb, brz na 70%, 1-kępa 0,16 ha Ol,Brz 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 20 % LŚW, 15 % LMŚW, Martwe drewno	SO-BRZ	PODR BRZ		15	0,3			4	22						
b	11,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, Gb, Brz, Db, Md, Św 110l, Db 140l, 1-bagno 0,8 ha 5 szt. 2-od gnia 2 ha Db,Wz,Jd 3l. 11 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 45 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 15	KO DRZEW 4 SO 3 BK 3 BK		110 110 75	0,7	prz prz luź	43 42 27	29 28 21	I II II	2 2 3	137 112 75 324	1540 1260 840 3640	17,3 17,4 21,1 55,8 5,0	Działka nr 1: IVD-30%-11,23 ODN-ZŁOŻ-3,40 PIEL-2,00 CW-2,00	
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, trawy, U. 40% wodne, D. mjs Św, So, Bk, Db 90l, pods.: kru, jrz, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10 % LMśw, Martwe drewno	100/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW BRZ		90	0,7	prz prz luź	30	19	IV	3	126	90	0,5 0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 100l, podsz.: jrz, gb, bk na 20%, 1-od gnia 0,27 ha Bk,Db 25l. 2 szt., Info: 10 % LMśw	100/100 BK (niezg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	100 80 100	1,0	prz prz um	41 29 39	29 24 28	I II II	2 3 2	311 75 50 --- 436	555 135 90 --- 780	7,2 3,0 1,4 --- 11,6 6,5	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,27
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Gb 85l, So, Św 115l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	115	1,1	um um prz	41	33	I	1	647	1540	17,7 7,4	Działka nr 1: IIB-30%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,70
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 90l, Db 105l, podsz.: jrz, gb, bez.k, kru, bk na 50%, 1-bagno 0,15 ha 2 szt., Info: 10 % LMśw	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	105 105 105	0,7	prz prz um	39 38 41	28 28 29	I II II	2 2 2	263 35 45 --- 343	610 80 105 --- 795	7,3 1,2 1,3 --- 9,8 4,2	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,32 ODN-ZŁOŻ-0,70
h	1,73				Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamierowskie Piece (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Js, Os, Wb, Bk, Db, Gb 47l, Md, Os 67l, podsz.: kru, wb, jrz, gb, bk na 40%, 1-bagno 0,43 ha 3 szt.	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB	67 67 47 47 90	0,8	prz prz um	32 33 24 25 39	26 26 20 21 25	I IA I II II	3 3 4 4 3	155 34 19 29 34 --- 271	270 60 35 50 60 --- 475	3,6 1,2 0,8 1,2 1,0 --- 7,8 4,5	
i				0,45	RP. BAGNO (N), Info: Martwe drewno		ZAKRZEW	WB	10	0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 j	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs So, Bk, Ol, Brz, Gb, Jw, Db.c 30l, podsz.: jrz, kru, bk na 40%	160/160 SO-BK (cz zg)	DRZEW	DB	30	0,6	peł duże	11	12	II	21	49	55	5,2 4,6	TW-1,14
k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Gb 40l, podsz.: jrz, kru, bez.k, bk, gb na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	67 35	0,8 0,4	prz prz um	34	26 10	IA 33	22	348	200	4,0 7,0	TP-0,57
l	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. mjs So, Md, Bk, Gb, Kl 30l, Bk 40l, podsz.: jrz, bez.k, bk na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	30	0,6	peł duże	11	12	II	21	49	30	2,7 4,6	TW-0,59
m	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db.c 55l, So 90l, podsz.: jrz, gb, św, bez.k, bk na 40%, 1-bagno 0,15 ha 1 szt. 2- kępą 0,17 ha Bk,Brz,Ol.s,Db 18l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55	0,7	prz prz um	27 23 32 26 26 26	24 19 26 I 23 22	IA II I I I	22	175 18 28 28 28	1255 130 200 200 200	32,3 4,3 4,9 3,9 7,9 ---	TP-6,72 CP-0,17
n				0,31	RP. BAGNO (N)		PODR	7 BK 3 DB	28 28	0,4			6 6		22			---	
o	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 35l, podsz.: jrz, św, wb, gb, bk na 50%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	35 55 35	0,8	peł duże	16 27 16	18 24 16	I IA IA	13	117 67 25 ---	105 60 20 ---	3,9 1,5 1,1 ---	TP-0,89
							PODRII	BK	30	0,3			7		22	209	185	6,5 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
166 p		0,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP. G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trawy, tnk.spe, D. podsz.: wb na 40%, Info: Martwe drewno RP: D-STAN, F. GOSP. G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Wb 35l, So 55l, podsz.: gb, wb, św, bk, db na 30%, 1-bagno 0,09 ha 1 szt. 2- kępa 0,12 ha Ol,Brz,Wb 15l. 1 szt. Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) RP: DROGI L RP: LINIE Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamierowskie Piece (0010) RP: DROGI L	BRZ-OL															
r	1,43						80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	35 55 35	0,8	peł duże	16 26 16	18 24 16	I I IA	23	117 50 25 ---	165 70 35 ---	6,3 1,4 1,7 ---	TP-1,22 CP-0,12	
~a			0,17					PODRII	5 BK 5 DB	20 20	0,3			4 5		22	192	270	9,4 6,6		
~b			0,63																		
~c			0,13																		
	31,96 13,52 13,52 13,52 18,44 18,44 18,44 31,96	1,51 0,45 0,45 0,45 1,06 1,06 1,06 1,51	0,93 0,13 0,13 0,13 0,80 0,80 0,80 0,93	0,76 0,76 0,76 0,76	= 35,16 = 14,86 Obr. ew. Kamierowskie Piece (0010) = 14,86 Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) = 14,86 Powiat starogardzki (13) = 20,30 Obr. ew. Postołowo (0014) = 20,30 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,30 Powiat gdański (04) = 35,16 Woj. pomorskie (22)												10120	184,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)															
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Wz 8l, Brz 18l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, brz na 20%, 1-kępa 0,95 ha So,Db,Bk 105l. Ol,Brz 75l. 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	8 18 18	1,0			1 5 7	II II II	11				0,8 --- 0,8 0,3	CW-1,00 CP-2,04
b				0,65	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	20	0,4			4							
c	4,47				Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamierowskie Piecze (0010)	60/100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,6	prz prz um	26 25	24 23	IA I	3 3	202 37 239	905 165 1070	23,2 3,2 --- 26,4 5,9	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-4,47 ODN-ZŁOŻ-1,40	
d	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db 55l, podsz.: jrz, brz, św, jw, bk na 50%	60/100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,6	prz prz luź	26 25 26	24 23 23	IA I I	3 3 3	138 55 18 211	845 335 110 1290	21,8 6,5 4,4 --- 32,7 5,3	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-30%-6,13 ODN-ZŁOŻ-1,90	
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw, Db, So 12l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	12	0,9	um um duże	8	9	II	21	70	55	7,1 9,3	CP-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Md, So 15l, Kl 20l, podszt.: brz, jrz, śl.t, kal.k, glg na 20%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 BK 1 BRZ	15 20 15 10	0,9	um um prz	10	5 12 4 4	II I II II	21		25	30	0,7 2,4 0,4 --- 3,5 2,7	CP-1,30
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Bk, Jw, Brz 40l, podszt.: jrz, kl, jw, bk na 50%, w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 20l. Brz 10l. Db,Bk 15l. 1 szt. 2-kępa 0,16 ha Db 15l. Brz 20l.	60/100 SO-BK (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	26 25	24 23	IA I	3 3	175 92 267	310 165 475	8,0 3,2 --- 11,2 6,3	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-30%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,55	
r	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Kl, Db 15l	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	SO	15	0,6	prz prz luź		4	II	33			0,5 1,9	CP-0,26	
s				0,19	RP. DROGI I (Dr)															
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,15		Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) RP: LINIE															
~c			0,15		Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamierowskie Piece (0010) RP: L ENERG															
	17,74 14,70 14,70 14,70 3,04 3,04 3,04 17,74		0,35 0,20 0,20 0,20 0,15 0,15 0,15 0,35	0,84 0,19 0,19 0,19 0,65 0,65 0,65 0,84	= 18,93 = 15,09 Obr. ew. Kamierowskie Piece (0010) = 15,09 Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) = 15,09 Powiat starogardzki (13) = 3,84 Obr. ew. Postołowo (0014) = 3,84 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 3,84 Powiat gdański (04) = 18,93 Woj. pomorskie (22)												3220	82,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz, Ak, Kl 15l, Wb, Brz 30l, podsz.: śl.t, brz, db, bk na 30%, 1-luka 0,15 ha 1 szt. 2-kępa 0,37 ha Św, Tp, Brz 90l. Ak, Gr 60l. 1 szt. 3-bagno 0,09 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 SO 1 SO	15 15 24 15	1,0	um um duże	12 8	4 3 11 7	II II IA IA	21	30 5 ---	115 20 ---	2,4 11,2 3,5 ---	CP-3,27 ODN-LUK-0,15
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Db.c 24l, Bk 40l, podsz.: brz, bez.c, ak, kl na 40%, 1-bagno 0,24 ha 2 szt. 2-kępa 0,22 ha Brz, Ol 35l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	24 24 24	0,6	um um duże	8 11 11	9 11 13	II IA I	22	10 33 10 ---	25 85 25 ---	4,5 8,1 1,5 ---	TW-2,29
g	10,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Ak 40l, Św, Md, Ak, Wb, Lp, Bk 67l, podsz.: kl, jw, bez.c, bez.k, gb na 50%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	67 67 67	0,9	um um prz	32 31 27	26 25 22	IA I II	22	232 87 29 ---	2485 935 310 ---	50,2 12,6 7,8 ---	TP-10,72
							PODRII	6 BK 2 DB 2 KL	40 40 40	0,4				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 35l, Gb, Db, Bk 50l, Św, Db, Gb 90l, podsz.: jrz, gb, bez.k, bk na 60%, 1-kępa 0,48 ha Db,Bk,Gb,Brz 28l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	90 90 90	0,8	prz prz um	39 37 38	29 27 27	IA II I	2 2 2	293 68 37 ---	895 205 115 ---	12,4 3,9 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-3,05 ODN-ZŁOZ-0,90
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 43l, Bk 80l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 2 DB 1 BRZ 1 SO	49 49 43 43 43	0,9	peł duże	17 15 18 18 19	18 17 18 20 19	I II I I IA	21	84 38 38 21 29 ---	70 30 30 15 25 ---	3,2 1,2 1,3 0,5 0,9 ---	TP-0,83
~a			0,35		RP: DROGI L														
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 21,36 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,36 Powiat gdański (04) = 21,36 Woj. pomorskie (22)												5457	126	
169 a	0,97				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	57 45 57 45 45	0,8	um um prz	24 24 20 28 22	20 21 21 24 21	II IA I I I	11	78 51 46 23 23 ---	75 50 45 20 20 ---	2,4 1,6 1,6 0,7 0,6 ---	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, Kl 40l, Św, Os, Wb 60l, Gb 75l, podsz.: gb, bk, św na 40%, Info: 35 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 DB	60 60 75 60 60	1,0	peł duże	32 34 31 31 26	25 27 24 25 23	IA I II I I	22	175 73 69 32 37 ---	655 275 260 120 140 ---	15,1 5,9 6,5 2,0 3,7 ---	TP-3,74
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Os, Lp, Wb, BK 40l, Db 100l, podsz.: gb, bk, bez.k na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 DB 1 GB 1 DB 1 MD	50 40 50 55 35 35	1,0	peł b duże	17 18 17 16 12 22	18 19 18 18 13 18	I I II II II I	22	101 46 21 25 8 25 ---	115 50 25 30 10 30 ---	5,1 1,6 0,9 0,9 0,6 1,3 ---	TP-1,13
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 24l, podsz.: brz, św na 30%, Info: 45 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 BK 1 GB 1 ŚW	24 20 24 24 24	0,9	um um duże	7 9 7 7 12	8 10 7 7 11	II II II III I	22	10 20 3 ---	15 25 5 ---	2,2 1,9 0,1 0,9 ---	CP-1,26
f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Gb 29l, Brz 9l, Db 40l, podsz.: jrz, gb, bk na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	29 29 29	0,7	peł duże	10 13 14	11 14 13	II IA I	21	29 42 7 ---	95 135 25 ---	9,4 8,9 3,0 ---	TW-3,23
							PRZES	SO	120			50	26		2		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: gb, bk na 20%, Info: 10 % LMśw	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 BK 2 DB	60 80 60	0,8	um um prz	30 32 28	27 26 24	I I I	3 3 3	138 110 55 ---	95 75 40 ---	1,6 1,5 1,0 ---	TP-0,70
h	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, Św, Kl, Os 57l, podsz.: gb, os, bk na 30%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt. 2-kępa 0,26 ha Brz,Bk,Db 33l. 1 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 GB 1 BK	57 57 70 57 70 90	0,8	um um prz	28 29 30 32 26 39	23 25 24 26 19 26	I I I I III II	21	83 51 64 32 23 37 ---	360 220 280 140 100 160 ---	10,2 4,1 6,9 3,2 2,8 3,0 ---	TP-3,99 TW-0,26
i	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gz, porol, P. zad, R. trawy, śmi.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, Św, Md, Bk, Gb, Kl 67l, podsz.: św, gb, bez.k, bk na 40%, 1-kępa 0,07 ha Bk 20l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	67 67 67	1,1	um um duże	34 35 30	27 27 24	I IA I	3 3 3	184 193 39 ---	740 775 155 ---	10,0 15,6 3,6 ---	TP-3,94 CP-0,07
~a			0,28		RP: DROGI L		PODRII	7 BK 3 ŚW	45 45	0,5					12 14				
~b			0,44		RP: LINIE														
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 20,11 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,11 Powiat gdański (04) = 20,11 Woj. pomorskie (22)											5428	142,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Gołębiewo (0006) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, śmi.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Św 50l, Św, Md, Gb, Kl 80l, Św 125l, podsz.: brz, kru, gb, so na 30%, 1-kępa 0,19 ha Brz,Św,Bk,Gb 57l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 2 BRZ	125 125 80 80	0,3	luź	44 42 32 36	29 28 23 26	I III II I	2 2 3 2	50 19 140 140 140	370 140 140 140	3,4 1,8 3,2 1,3	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVDU-90%-7,35 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-5,20
b				0,62	RP. BAGNO (N)		PODR	5 DB 2 DB 1 MD 1 LP 1 BK	28 10 28 10 28	0,7			11 2 15 1 7		11			9,7 1,3	
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, SP. 9160(c), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c, Kl, Jw 60l, podsz.: gb, św, bk na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 BK 1 GB	60 60 70 60	1,0	peł duże	29 37 28 24	24 28 23 19	I I II II	21	184 73 64 28 ---	305 120 105 45 ---	8,1 2,6 3,0 1,4 ---	15,1 9,1
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, śmi.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Ol, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	50 50 50 50	0,8	um um duże	27 26 22 31	23 23 20 26	IA I I I	23	194 46 25 29 ---	230 55 30 35 ---	6,7 1,2 1,0 1,0 ---	9,9 8,3
							PODRII	BK	40	0,3			12		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Ol, Os 32l, Os, Ol, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, bez.k, bk na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 1 ŚW 1 SO 1 BK	32 32 32 28 32	0,9	peł nadm	11 22 14 12 8	12 19 13 13 11	II I I IA I	22	33 63 13 17 8 ---	65 125 25 35 15 ---	5,2 6,5 2,7 2,3 2,4 ---	TW-1,96
g		1,13			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, D. podsz.: brz, św, bk, db na 10%	DB	PODR PRZES	6 BK 4 BK DB BK BK DB OS	15 8 45 60 45 65 30	0,3			3 1 12 18 12 16 11	II I I I I I I	22			5 5 4 3 3 3 ---	20
h	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, So, Lp, Brz, Ol 20l, Os, Brz, Bk, Gb 40l, podsz.: brz, bez.k, gb, bk, db na 70%, 1- kępa 0,55 ha Bk,Db,So,Św 140l. 2 szt.	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 DB 1 MD 1 BK BK SO DB ŚW	20 30 20 20 140 140 140 140	0,9	um um duże	7 10 14	7 11 12 6	II II I II	21	5 15 10 ---	15 50 35 ---	9,2 4,7 3,9 ---	17,8 5,2
																30	100	17,8 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 i ~a ~b				0,88	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB OL BRZ	120 30 30			47 15 16	25 13 14		3 4 4		12 5 5 --- 22		
			0,34		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB	20	0,3			4						
			0,42		RP: LINIE														
	15,57 15,57 15,57 15,57	1,13 1,13 1,13 1,13	0,76 0,76 0,76 0,76	1,50 1,50 1,50 1,50	= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Gołębiewo (0006) = 18,96 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 18,96 Powiat gdański (04) = 18,96 Woj. pomorskie (22)												2311 (27)	71,6	
171 a b	2,67				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) Leśnictwo - Sobowidze (11) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB 1 BRZ	50 50 50 50 60	0,9	um um duże	28 27 34 23 33	24 24 26 20 26	IA I I I I	23	101 80 63 29 29 ---	270 215 170 75 75 ---	7,8 4,8 4,7 2,6 1,3 ---	TP-2,52 TW-0,15
				0,24	RP. BAGNO (N)		IIP	5 BK 3 GB 2 ŚW	50 50 45	0,3	prz prz luź	14 13 15	16 15 14	II III II	22	25 13 13 ---	65 35 35 ---	7,9 3,6 1,6 2,2 ---	
							ZADRZEW	OL BRZ BK	65 40 65			29 21 24	22 19 20		3 4 4		40 15 5 ---		
																	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Js, Ol 65l, IIP pjd Bk 50l, mjs Św 50l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-kępa 0,16 ha Db,Bk,Gb,Brz 28l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 MD 3 BRZ 2 DB	65 65 65	1,0	peł duże	39 33 28	29 25 24	I I I	23	222 106 77 ---	555 265 195 ---	10,6 3,8 4,6 ---	TP-2,28	
d	2,28			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Dg, Kl, Lp 55l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, bk, lsz na 20%		80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um duże	27 24 28 36	25 22 25 26	I I IA I	3 4 3 2	165 60 37 32 ---	375 135 85 75 ---	7,3 4,1 2,2 1,8 ---		
f	2,69			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 65l, Os, Gb, Brz, So 85l, Db 125l, podsz.: gb, lsz, bk na 10%, 1-bagno 0,09 ha 1 szt.		120/120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 BK 2 ŚW	105 125 105	0,9	um um prz	39 47 44	31 34 32	I I II	2 2 2	252 162 111 ---	680 435 300 ---	9,0 4,4 3,7 ---		Dziatka nr 1: IIB-30%-2,69 ODN-ZŁOŻ-0,80
g				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	50			23	22		4		70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
i	0,81				Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) Obr. ew. Mirowo (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, SP. 9110(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, szcz.zaj, C. porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Gb 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jrz, św, gb na 30%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 BK	70 70 70	0,9	um um prz	35 36 27	26 27 23	I IA II	2 2 3	213 77 29	175 60 25	2,1 1,2 0,7 --- --- 4,0 4,9 0,6 0,8 1,5 --- 2,9 3,6	TP-0,81
j				0,11	RP. BAGNO (N)														
k	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, Brz, Os, Bk 40l, podsz.: lsz, brz, kru, gb, bk na 30%	80/80 BK (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 DB 1 OL	20 15 15 10	1,0	prz prz um	10 3 3 5	12 3 II IV	I II II IV	22	45	130	9,5 0,7 0,7 --- 10,9 3,8	CP-2,85
~a			0,09		Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Postołowo (0014) RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: ROWY														
	13,81 3,66 3,66 3,66 10,15 10,15 10,15 13,81		0,69 0,69 0,69 0,69	0,66 0,11 0,11 0,11 0,55 0,55 0,55 0,66	= 15,16 = 3,77 Obr. ew. Mirowo (0013) = 3,77 Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) = 3,77 Powiat starogardzki (13) = 11,39 Obr. ew. Postołowo (0014) = 11,39 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 11,39 Powiat gdański (04) = 15,16 Woj. pomorskie (22)											4761 (130)	111,9		

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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzyszyn (0012) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a				1,11	RP. R (R IVA)														
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, sał.leś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Bk 40l, Brz, Jw, Db 52l, Db 70l	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	21	22	IA	23	318	175	4,8 8,7	TP-0,55
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. CZwy, pg/gl, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, kuk.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Wb, Db, So 43l, 1- bagnio 0,27 ha 2 szt.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	43 43	0,7	um um duże	21 23	20 19	II I	21	210 17	350 30	9,7 1,7	TP-1,40
f	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmi.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Bk, Wb 55l, Gb, Bk, Db 70l, podsz.: jrz, bez.k, św na 60%, Info: 30 % LŚW, 10 % LW	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	55 55 55 55 70	0,8	um um duże	27 31 26 26 34	24 27 23 24 27	IA I I I IA	23	138 92 37 28 37	745 495 200 150 200	19,2 12,1 7,9 2,9 3,8	TP-5,40
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmi.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd So 54l, mjs Brz, Db, Gb 54l, podsz.: jrz, bez.c, bez.k, gb, bk na 70%, Info: 50 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	MD	54	0,7	um um prz	33	27	I	23	266	730	18,2 6,6	TP-2,74
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Bk, Gb 40l, Os 70l, podsz.: gb, bk, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: kru	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 SO 1 BK	80 80 80 80	0,8	um um duże	34 28 36 35	23 20 27 24	II III I II	22	166 49 39 29	270 80 65 50	5,3 1,8 1,1 1,1	TP-1,64
																283	465	9,3 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep,	120/120 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 LP DB	3 3 80	0,5				II II	22 3			15	PIEL-1,35 CW-1,35
j	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jd 110l, podsz.: bez.c, jw na 20%	50/100 BK (cz zg) 10 Przeb. B	DRZEW PODR	8 SO 2 ŚW BK	42 42	0,2	luż	21 23	18 17	IA I	4 4	63 13 ---	25 5 ---	0,9 0,3 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,13 CP-0,30
k	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Bk, Gb, Os 40l, Brz, Db, Bk, Gb, Os, Wb, Św 58l, So, Gb, Db 70l, podsz.: jrz, os, lsz, gb, bk na 90%, Info: 25 % LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	58 16	0,9 0,2	um um duże	27 27	25 3	IA 22	23 22	377 2890	2890	69,6 9,1	TP-7,67 CP-0,70
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. CZwy, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, skp.spe, D. mjs Św, So 43l, podsz.: kru, jrz, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	43	0,8	um um duże	22	20	II	22	236	220	6,1 6,5	TP-0,94
m	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Gb, Bk 40l, Db, Os, Wb, Ol, Czr 60l, podsz.: jrz, lsz, os, wb, św na 80%, 1-luka 0,1 ha 1 szt., Info: 10 % LMW, 10 % LŚW	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60	0,8	um um prz	32 33	25 25	I IA	3 3	156 147 ---	600 565 ---	10,0 13,1 ---	TP-3,75 ODN-LUK-0,10
n				1,95	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	60 20				32	21 4				10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 o	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 41l, podsz.: bez.c, bez.k, św, bk na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	41 41 41	0,8	um um duże	21 25 21	19 22 19	IA I I	23	194 25 17 ---	215 30 20 ---	8,1 1,0 0,6 ---	TP-1,10
p	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 26l, Brz, Ol, Os 35l, 1-bagno 0,11 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	26 26 26 40	0,7	um um duże	14 13 8 19	14 11 8 16	III I III I	22	42 10 3 16 ---	25 5 0,7 10 ---	1,3 1,1 0,6 0,7 ---	TW-0,52
r	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pls, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, jeź.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Gb 35l, Db.c, Os, Bk 50l, Bk, Św 70l, podsz.: jrz, os, św, lsz, bk na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 GB	50 45 50 55 55	0,8	um um duże	17 22 24 26 18	17 21 21 23 16	II I I IA III	22	67 59 34 34 17 ---	105 95 55 55 25 ---	4,1 2,5 2,5 1,4 1,1 ---	TP-1,60
s	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pls, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, śmi.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 40l, Db 55l, Brz, Os 70l, podsz.: św, bez.c, brz, bk, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 80 55	0,9	um um prz	34 37 26	27 27 22	IA II I	22	319 58 39 ---	410 75 50 ---	7,8 1,7 2,0 ---	TP-1,28
t	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, śmi.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, bez.c, bk na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	MD	40	0,8	um um duże	28	22	I	23	218	320	12,2 8,3	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 w	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, śmł.pog, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Bk, Św 40l, Bk, Os 65l, podsz.: os, wb, jrz, gb, bk na 40%	80/80 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BK 1 GB 1 DB 1 SO 1 BRZ	90 80 90 65 65 50 50	0,8	prz prz um	43 41 40 23 25 24 23	28 28 26 18 20 21 21	II IA II III II IA I	2 2 2 4 4 4 4	146 94 42 21 21 31 21	165 105 45 25 25 35 25	2,9 1,7 0,9 0,7 0,6 1,0 0,5 --- --- 8,3 7,4	Działka nr 1: AGROT-1,12 IB-95%-1,12 ODN-ZRB-1,12
	34,97 34,97 34,97 34,97 34,97			3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	= 38,03 = 38,03 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 38,03 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 38,03 Powiat gdański (04) = 38,03 Woj. pomorskie (22)											9780 (10)	246,6		
172A a	1,70				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	100/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 BK 2 BRZ 1 BK	85 85 70 110	0,9	um um prz	31 35 33 43	21 24 26 26	III II I III	3 2 2 2	115 115 63 42 ---	195 195 105 70 ---	4,0 4,0 1,3 1,1 ---	TP-1,70
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(c), P. ziel, R. gaj.zół, knw.dwl, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db, Bk, Os, Czr 60l, Db 95l, podsz.: os, gb na 10%, 1-bagno 0,11 ha 2 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 GB 2 SO 1 ŚW	95 125 95 95 95	0,9	um um duże	33 46 30 41 42	27 30 22 28 28	II II III I II	2 2 3 2 2	125 106 58 87 48 ---	420 360 195 295 160 ---	7,3 4,1 3,4 4,1 2,5 ---	TP-3,27
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	8 15 30	0,4			1 3 8	22		424 1430	21,4 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	11,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Os, Wb 57I, Gb, Db 70I, podsz.: jrz, bez.k, brz, gb na 80%, Info: 35 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	57 57 57 57 57	0,9	um um duże	27 33 27 23 27	24 26 25 20 24	IA I I II I	22	147 73 55 23 32 ---	1675 830 625 260 365 ---	41,2 19,2 11,4 8,3 13,6 ---	TP-11,39	
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, D. mjs Gb, Bk 35I, Db, Os, Gb, Wb, Św, So 55I, podsz.: jrz, os, św, gb, brz na 70%, 1-kępa 0,18 ha Św,Brz,Wb 38I. 1 szt., Info: 15 % LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW BRZ PODR BK	55 25	0,8 0,4	um um duże	28 5	25 5	I I 22	3	257 ---	380 ---	7,4 5,0	TP-1,48	
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 26I, So, Md, Brz, Os 36I, Os 50I, podsz.: os, św, jrz, lsz na 20%, Info: 40 % LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BK	36 36 50 50 50 26	0,8	um um prz	20 12 24 25 25	16 11 21 22 21 6	I III I IA I II	23	46 8 38 25 33 ---	60 10 50 35 45 ---	5,1 0,9 1,1 1,0 2,0 0,6 ---	TW-1,32	
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. pjd Brz 10I, mjs Db, Gb 17I, Bk, Db, Gb, Brz 25I, Db 35I, podsz.: jrz, bez.k, lsz, os na 20%, 1-kępa 0,09 ha Db,So 65I. Brz 55I. 1 szt., Info: 20 % Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW BK PRZES DB SO BRZ	17 65 65 55	0,8	um um prz	25 29 27	21 26 24	I 3 3 3	22	12 10 5 ---	27	8,1	CP-0,75	
h				0,53	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW ŚW	80			44	19		3	2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172A i ~a ~b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Jw, Kl, Bk, Gb 35l, mjs Św, Brz, Gb, Os 54l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, os, bk na 80% RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	54 54	0,9	um um duże	26 32	24 27	IA I	23	294 66 ---	285 65 ---	7,5 1,6 ---	TP-0,97
	21,08 21,08 21,08 21,08 21,08		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Mierzeszyn (0012) = 21,94 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 21,94 Powiat gdański (04) = 21,94 Woj. pomorskie (22)												6707 (2)	152,7	
173 a b c	3,55 14,49			0,32	Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Miłowo (0009) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Db, Brz 55l, podsz.: jrz, bez.k, jw, czm, os na 80% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, śmt.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Db 40l, mjs Gb, Os, Kl, Jw, Brz, Md, So 40l, Bk, Gb, Wb, Os 54l, Bk, Gb 70l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, jw, os na 60%, 1-kępa 0,29 ha So 68l. 1 szt. 2-od gnia 1,43 ha Bk,Db 6l. 5 szt., Info: 20 % LMśw, Buk wprowadzony pod okapem	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	55 55	1,1	um um duże	32 27	29 24	I I	23	331 101 ---	1175 360 ---	28,5 14,2 ---	TP-3,55
							ZAKRZEW	LSZ LSZ	20 10	0,5		6 3							
						60/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	54 54 54 54 54	0,8	prz prz um	27 32 26 25 26	25 27 24 21 24	IA I I I I	3 3 3 3 3	138 55 37 28 28 ---	2000 795 535 405 405 ---	52,6 19,9 21,9 12,4 8,1 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-4,40 IVD-30%-14,49 ODN-ZŁOZ-4,40 CW-3,43 PIEL-2,30
							PODS	5 BK 5 DB	6 6	0,2				21	286 4140	114,9 7,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jsk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 6l, podsz.: brz, lsz, śng.b, jrz, wb na 20%, 1-kępa 0,26 ha Czr,Gb,Jw 30l. So 55l. Db 100l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	6 12 6 12 6 6	1,0				I I II I I	11			7,8 1,0 1,4 --- 10,2 3,0	CW-2,42 CP-3,16
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Bk, Db, Gb 45l, mjs Św, Brz, Db 68l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, brz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	33	27	IA	23	396	485	9,6 7,9	TP-1,22
i				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	IWA IWA IWA	40 70 20			25 49 16	16 19 13				5 5 3 --- 13		
k	2,57				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzyszyn (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db 45l, mjs Md, Brz 55l, Św, Brz, Bk 70l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, brz na 90%, 1-od gnia 0,17 ha Bk,Db 8l., Info: 35 % LMśw	60/100 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	55 70 55	1,1	um um duże	26 35 27	24 26 24	IA IA I	3 3 3	224 162 112 --- 498	575 415 290 --- 1280	14,8 8,0 11,4 --- 34,2 13,3	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,57 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-0,17
							PODR	8 BK 2 DB	8 8	0,1				1 1	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Bk, Brz, Jw, Db 40l, mjs Św 40l, Md 68l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	33	27	IA	22	396	535	10,6 7,9	TP-1,35
n	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, lwa, Czir, Lp, Św 40l, Db, Brz, Jw, Czir, Os, lwa, Md 70l, Lp, Bk 90l, podsz.: lsz, gb, bez.k, os, jw na 70%, Info: 25 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 GB 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 70 90	0,9	um um prz	34 30 26 33 44	26 22 19 26 28	IA II III I II	22	203 58 29 58 48	410 115 60 115 95	7,8 3,3 1,6 3,1 1,7	TP-2,01
o				0,23	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	20	0,1			4						
p	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 37l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	37 37	0,9	peł duże	20 25	18 21	I I	23	126 92 218	105 75 180	8,3 3,2 11,5 13,9	TW-0,83 ODN-IIP-0,60
r	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, gwz.wk, C. porol, mło złoż, D. pjd Db, Kl, Jw 17l, mjs Czir, Brz, So 17l, Db 30l, podsz.: jrz, os, bez.c, brz na 40%, 1-kępa 0,08 ha So,Św 68l. Os,Bk 50l. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	BK SO ŚW OS BK	17 68 68 50 50	1,0	um um duże		4	II	12				CP-1,43
s	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 45l, Św, Md 65l, podsz.: jrz, brz, bez.k, bk, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB	45 65 45	0,7	um um prz	23 29 17	21 25 15	IA IA II	22	93 126 25	100 135 25	3,3 2,8 1,2	TP-1,06
																244	260	7,3 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
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, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 40l, Db, Brz 80l, pods.: św, jrz, lsz, bk na 30%, 1-kępa 0,05 ha So,Os 24l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	0,7	um um prz	23 22	20 20	IA I	23	142 50 ---	200 70 ---	7,9 2,2 ---	TP-1,37 TW-0,05
w	1,69				Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Miłowo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Md 24l, Db, Brz 40l, pods.: os, brz, jrz na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 BK	24 24 24 24	1,0	peł duże	7 10 13	7 9 11 6	III I IA I	21	3 13 23 ---	5 20 40 ---	0,7 5,0 3,7 1,1 ---	TW-1,69
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,13		Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Mierzeszyn (0012) RP: LINIE														
~c			0,02		Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Miłowo (0009) RP: L ENERG														
~d			0,03		RP: LINIE														
	35,12 1,42 2,57 3,99 31,13 31,13 35,12 35,12		0,54 0,13 0,13 0,41 0,41 0,54 0,54	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)												9593 (13)	279,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Miłowo (0009) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Db, Brz, OI, Os, Wb 53l, podsz.: jrz, bez.k, kl, jw, bez.c na 60%, 1-d luka 0,39 ha Db,Bk,Md 10l. 1 szt. 2-d luka 0,16 ha Bk 4l. 1 szt. 3-bagno 0,45 ha 4 szt., Info: 10 % Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 ŚW	53 53 53	0,8	um um prz	33 26 27	27 24 24	I IA I	13	239 32 41 ---	2375 320 410 ---	60,8 8,6 17,1 ---	TP-8,94 PIEL-0,16 CW-0,16 CP-0,55 ODN-IIP-1,00
b				0,22	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	20	0,6			4						
~a			0,11		RP: DROGI L														
	9,94 9,94 9,94 9,94 9,94		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 10,27 = 10,27 Obr. ew. Miłowo (0009) = 10,27 Gmina Przywidz (052) = 10,27 Powiat gdański (04) = 10,27 Woj. pomorskie (22)											3105	86,5		
175					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Miłowo (0009) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gpi, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, Info: upr. testowa	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	BK	9	1,0	um um prz		2	I	11				PIEL-1,74
b	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gpi, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Gb 40l, mjs Db, Os, Wb, Tp 55l, podsz.: jrz, bez.k, św, os, bk na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um duże	26 34 24 25	24 28 23 24	IA I I I	23	184 101 46 37 ---	1395 765 350 280 ---	35,8 18,6 13,8 5,4 ---	TP-7,57
																368	2790	73,6 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gpi, porol, P. szad, R. nar.spe, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 9l, pods.: brz, md, bez.k, lsz na 20%	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	13 13 7 13 13	0,9	prz prz um		2 3 3 4 2	II II I I I	11			0,7 1,5 2,1 0,5 --- 4,8 2,3	CW-2,06 CP-2,06
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gpi, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Wb 50l, Os, Brz, Db, Bk 55l, pods.: jrz, os, bez.k, bez.c, bk na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	55 50	0,9	um um duże	35 25	30 20	I I	23	303 46 ---	850 130 ---	20,7 6,0 ---	TP-2,81
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, GI. BRk, pg/gp//gpi, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 40l, mjs Gb 40l, Bk, Db, Gb, Os, Czr 60l, Bk, Gb, Os 80l, Bk 110l, pods.: jrz, św, os, bez.k, gb na 50%, 1-kępa 0,16 ha Bk 110l. 1 szt. 2-kępa 0,04 ha Bk 20l. 1 szt. 3-kępa 0,09 ha Brz 40l. 1 szt. 4-bagno 0,16 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	60 60 60	0,7	um um prz	30 29 29	25 24 24	IA I I	22	156 73 73 ---	1200 560 560 ---	27,7 9,4 19,3 ---	TP-7,53
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gpi, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Gb, Ol 25l, pods.: brz, jrz na 20%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	25 25 25 25 25	1,0	peł duże	10 13 12 16	10 11 13 14	II II I I	21	10 10 20 13 ---	15 15 30 20 80	2,4 3,2 1,8 1,6 ---	TW-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gpi, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt. D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Wb 25l, Db 40l, podsz.: brz, os, jrz, wb na 10%, 1-luka 0,43 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BK	25 25 25	0,8	um um duże	10 12	10 10 6	II I II	21	13 10 ---	20 15 ---	2,9 2,9 ---	TW-1,02 ODN-LUK-0,43 PIEL-0,43
j	0,88				Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Miłowo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gpi, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	15 12 15 8	0,9	um um prz		2 2 4 4	III II I I	11			0,4 0,3 ---	CP-0,88
~a			0,15		RP: DROGI L													0,7 0,8	
~b			0,04		Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Błotnia (0001) RP: DROGI L														
	25,78 10,72 10,72 15,06 15,06 25,78 25,78		0,19 0,04 0,04 0,15 0,15 0,19 0,19		= 25,97 = 10,76 Obr. ew. Błotnia (0001) = 10,76 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 15,21 Obr. ew. Miłowo (0009) = 15,21 Gmina Przywidz (052) = 25,97 Powiat gdański (04) = 25,97 Woj. pomorskie (22)											6214	177		
175A a	9,90				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Miłowo (0009) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	60/100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um prz	33 28 27 28	27 24 25 24	I I IA I	3 3 3 3	199 87 87 37 ---	1970 860 860 365 ---	47,8 34,1 22,2 7,1 ---	Dziąka nr 1: AGROT-3,00 IVD-30%-9,90 ODN-ZŁOZ-3,00 CP-0,75
							PODR	6 BK 2 BK 2 DB	25 13 13	0,2			5 2 3		12	410 4055	11,2 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				0,52	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEW	BRZ OS DB	65 40 85			28 18 17 19	3 4 3			15 8 3 --- 26			
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wb 12l, Bk, Gb, Os, Wb 30l, pods.: gb, wb, os, brz, jrz na 40%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 GB 1 JW 1 DG	4 25 20 12 12 4 4	0,9	um um prz	10 10 5 2 2	I II II III II II	12		10	25	3,6	CW-1,10 CP-1,22
d	3,40				Obr. ew. Olszanka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Lp, Wb, Czir 25l, Bk, Os 35l, pods.: brz, gb na 10%, 1-bagno 0,14 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 SO 1 MD 1 BK	25 25 25 25 25	1,0	peł duże	10 13 13 19	10 11 12 15 8	II I IA I I	21	13 13 10 10 ---	45 45 35 35 ---	6,8 8,9 3,0 2,6 2,1 ---	TW-3,26
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Św 55l, pods.: jrz, lsz, bez.k, św, gb na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	63 55 63 63	0,8	um um prz	31 27 30 30	26 24 25 25	IA IA I I	22	222 68 48 29 ---	150 45 30 20 ---	3,2 1,2 1,0 0,3 ---	TP-0,67
							PODR	BK	25	0,3			5	22		367 245	5,7 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175A g h ~a	0,52		0,06	0,44	RP. JEZIORO (Ws) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gz, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Wb, Db, Brz 40l, Św, Os 63l, podsz.: jrz, gb, św, wb na 80% RP: DROGI L	100/100 SO-BK (cz zg)	ZAKRZEW WB DRZEW 5 SO 5 BRZ PODRII BK		25 63 63 30	0,2 0,9 0,9 0,2			4 25 24 7	IA I 22		184 145 --- 329	95 75 --- 170	2,1 1,1 --- 3,2 6,2	TP-0,52	
	16,86 4,59 12,27 16,86 16,86 16,86		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,96 0,44 0,52 0,96 0,96 0,96	= 17,88 = 5,09 Obr. ew. Olszanka (0011) = 12,79 Obr. ew. Miłowo (0009) = 17,88 Gmina Przywidz (052) = 17,88 Powiat gdański (04) = 17,88 Woj. pomorskie (22)											4705 (26)	147,1			
176 a b	1,44 1,70				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gpi, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Os, Jw, Wb 40l, podsz.: jrz, lsz, os, jw na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gpi, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Kl, Jw 23l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 JS 1 BRZ		40 40 40 40 40 40	0,7 0,2	um um duże	20 16 19 24 19 18	19 15 17 20 19 16	IA II I I I II	22 22		71 21 42 21 21 8 184	100 30 60 30 30 10 260	4,0 1,6 4,1 1,2 1,2 0,4 --- 12,5 8,7	TP-1,44
						160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 2 SO 1 MD 1 OL		23 23 23 23 23	0,6 0,2	um um duże	9 10 12 15 13	8 9 11 13 15	II I IA I II	22 22	7 10 16 7 10 --- 50	10 15 25 10 15 --- 75	2,5 4,4 2,9 1,1 1,0 --- 11,9 7,0	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, kst.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, md, bez.c na 30%, 1- kępą 0,03 ha Md,So,Św 58l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	15 12 15 5	0,9	um um prz		2 3 3 2	III II II I	12			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,81 CP-0,81
d	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, prz.psi, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	JW	6	0,6				II	33				PIEL-0,12 CW-0,12 POPR-0,06
g				0,60	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	MD ŚW	55 55			29 25	25 22	3 3		40 25 ---	65		
							ZAKRZEW	WB	25	0,3			4						
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//gpi, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Jw 40l, Db, Bk, Ol, Os, Jw, Wb 60l, podsz.: jrz, św, jw, jał, wb na 90%, 1- bagnó 0,13 ha 1 szt., Info: 20 % Lmb	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60 80	0,8	prz prz um	32 29 35 31 40	26 25 27 25 28	IA I I I I	22	211 41 32 23 32 ---	260 50 40 30 40 ---	6,0 1,7 0,9 0,5 0,8 ---	TP-1,11
															339	420	9,9 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 i	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Os 48l, Bk, Gb, Św 60l, podsz.: jrz, brz, św, gb na 40%, 1-od g cz 0,9 ha Db, Lp 4l. 2 szt. 2-bagno 0,15 ha 1 szt., Info: Buk pod okapem	50/160 SO-DB (zg) 40 Przeb. B	KO DRZEW	2 DB 2 SO 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48 48 48 48	0,9	prz prz um	20 24 29 13 24 23	18 21 24 15 22 20	II IA I II I I	4 4 3 4 4 4	37 56 56 31 25 31 ---	255 385 385 215 175 215 ---	10,3 11,8 11,4 12,9 4,2 10,6 ---	TP-5,86 PIEL-4,00 CW-4,00
j		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trawy, skp.spe, D. podsz.: wb na 80%, Info: 30 % LMśw, Martwe drewno	BRZ-OL	PRZES	BRZ BK ŚW	55 85 55			27 38 30	23 20 21	4 2 3		5 3 2 ---	10		
k	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. trawy, mal.wiś, sdm.leś, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 23l, Db, Św, Brz, Os, Wb, Ol, Gb 30l, Brz 40l, podsz.: brz, os, gb, św, jrz na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	23 23 30 23 23 40 40	1,0	peł duże	10 13 7 15 10 20 12	9 11 9 13 9 17 13	II IA II I I I II	21	3 16 3 10 3 16 7 ---	20 110 20 70 20 110 50 ---	4,4 11,7 7,9 6,1 5,4 7,4 5,0 ---	CP-2,00 TW-6,83
l	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st spad SE, GI. BRb, gp//gz, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 20l	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	20 28 12 7	1,0	prz prz um		5 7 3 1	II II II I	11			3,9 ---	CP-3,37
							PRZES	BK DB	155 105			47 30	28 20	2 3		30 7 ---	37	1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gz, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Św, Bk 40l, mjs Db, Bk, Brz, Ol, Os 55l, podsz.: jrz, bez.k, brz, gb na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 ŚW	55 55 55	1,1	peł duże	33 28 27	29 25 24	I IA I	23	322 46 55 ---	915 130 155 ---	22,2 3,4 6,2 ---	TP-2,84	
n	0,89			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Brz 65l, Bk 90l, podsz.: św, bez.k, brz, os, bk na 50%		60/100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 OL	65 65 90 100 60	0,7	prz prz um	33 31 40 42 25	26 26 28 29 22	IA I I II II	3 3 2 2 4	126 82 58 43 29 ---	110 75 50 40 25 ---	2,3 2,2 0,8 0,5 0,4 ---		Działka nr 1: IVD-30%-0,89 ODN-ZŁOZ-0,50
~a			0,16	RP: DROGI L																
~b			0,22	RP: LINIE																
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Olszanka (0011) = 27,62 Gmina Przywidz (052) = 27,62 Powiat gdański (04) = 27,62 Woj. pomorskie (22)												4348 (65)	185,6		
177 a	2,08				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	58 58 58 58	0,7	prz prz um	32 30 23 35	27 26 20 28	IA I II I	23	156 119 18 28 ---	325 250 35 60 ---	7,8 9,0 1,2 1,3 ---	TP-2,08	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 35l, mjs Db 45l, Bk, Brz, Wb, Gb 58l, Bk, Gb 70l, podsz.: jrz, św, bez.k, bez.c, os na 70%		PODR II	BK	25	0,1			6		22	321 670	19,3 9,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Ol, Os, Wb, Jw 40l, Bk, Js, Gb, Ol 60l, Bk, Gb 80l, podsz.: lsz, jrz, gb, brz na 40%, 1-d przez 0,38 ha Brz, Św 8l. Brz 5l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 SO 1 BK	40 40 40 60 60 60 95	0,8	um um duże	14 19 20 27 24 28 36	15 19 17 24 19 24 27	II I I I II IA II	22	33 38 21 38 21 29 38	100 115 65 115 65 90 115	5,4 3,7 4,4 4,0 1,9 2,0 2,0	TP-2,68 CP-0,38
c	9,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. trawy, szc.zaj, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 18l, So, Gb, Os, Wb 32l, podsz.: brz, jrz, os, gb, wb na 30%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	32 32 32 32 32	0,9	um um duże	13 22 14 15 7	12 18 11 16 9	II I II I II	22	21 50 25 17 4	195 465 230 155 35	15,6 24,3 33,5 6,6 4,8	TW-9,18 ODN-IIP-1,80
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Brz, Ol 27l, podsz.: jrz, wb na 20%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	27 27	0,7	peł duże	22 14	18 12	I I	23	91 20	230 50	15,8 8,2	TW-2,55 ODN-IIP-0,80
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 20l, podsz.: jrz, lsz, brz, św, so na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 1 OL 1 BK 1 BRZ 1 BRZ	8 8 8 8 5 12	0,8	prz prz um	2 1 3 1 3 6	II II III II I II	21				0,3 0,4 0,3 ---	CW-1,25 CP-1,25
							PRZES	BK OL SO	60 80 100			22 35 39	18 24 29		4 3 2	5 2 2 ---		0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 g	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, gb, wb na 20%, 1-kępa 0,18 ha Bk 160l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 ŚW	35 25 50 15 25 35	0,8	um um duże	9 14 8 9	10 6 15 3 8 13	II II II II III I	22	4 8 4 13 ---	25 50 25 80 ---	4,7 2,6 11,1 7,0 ---	ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,55 CW-1,25 CP-4,58	
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 JD 2 BK 1 BK	4 4 7 4 12	0,9			I I II II II	11			35		PIEL-0,72 CW-0,72	
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. szad, R. śmł.pog, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 6l, podszt.: jrz, brz, św, gb na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 BK 1 LP	6 35 15 8 6	1,0		1 9 3 1 1	I III II II II	11			0,6	CW-0,42 CP-0,20		
j	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. trawy, śmł.pog, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db, So, Ol 20l, Brz 40l, podszt.: brz na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	40 30 20 20 40	1,0	peł duże	13 7 11 18	14 9 12 16	I II I I	22	67 4 13 25 ---	210 10 40 80 ---	15,4 5,4 3,0 5,3 ---	TW-3,12	
~a			0,67		RP: DROGI L															
~b			0,36		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,72		1,03		= 29,75												3337	207,6	
	28,72		1,03		= 29,75 Obr. ew. Olszanka (0011)														
	28,72		1,03		= 29,75 Gmina Przywidz (052)														
	28,72		1,03		= 29,75 Powiat gdański (04)														
	28,72		1,03		= 29,75 Woj. pomorskie (22)														
178					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a		4,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. trawy, D. 1-bagno 0,4 ha 4 szt.	SO-DB													ODN-ZRB-4,43 PIEL-4,43 CW-4,43
b	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, Md, Ol, Brz 12l, Bk 20l, Św, Bk, Gb, Brz 25l, podsz.: brz, jrz, wb, os na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 SO	12 5 12 12 8	0,9	um um duże	2 3 2 3 1	II I II II II	22				1,9 6,4 --- 8,3 1,4	CP-5,74
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb, Św 50l, mjs Brz 75l, Gb 90l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, 1-kępa 0,27 ha Md,Św,Bk 27l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg) 10	KDO DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BK 2 BK	75 100 75 100	0,8	prz prz um	32 41 27 39	25 28 23 27	II II II II	3 3 3 2	199 100 50 62 ---	780 390 195 245 ---	19,7 5,4 4,9 3,9 ---	Działka nr 1: IVDU-80%-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,60 TW-0,27
							PODR	5 BK 5 BK	12 25	0,2		2 5			21		411 1610	33,9 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb, Bk, Brz 63l, podsz.: bez.c, brz, wb na 30%	70/100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 MD 3 ŚW	63 63	0,5	luź	34 29	26 25	I I	3 3	135 87 ---	165 105 ---	3,3 3,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,22 ODN-ZRB-1,22	
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md 20l, Db, Gb, Brz 35l, Bk 70l, podsz.: brz, św, gb na 20%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 DB	35 25 20 18 50 50 20	0,9	um um duże	10 9 15 23 7	11 6 8 4 16 21 8	II II I II I II	22 22 4 13 33 4 ---	8 10 4 30 75 10 ---	20 10 1,6 3,5 5,0 ---	3,6 4,2 1,6 3,5 5,0 ---	TW-2,32	
g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Bk, Brz 20l, Db, Brz 30l, Md, Gb 40l, Św 60l, Św, Bk 80l, podsz.: brz, jrz, gb, bk na 30%, 1-bagno 0,14 ha 2 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 BK 1 ŚW	45 40 40 40 30 60 50	0,9	um um duże	13 18 18 14 14 20 24	14 16 19 14 8 19 21	II I I II II II I	22 22 4 13 17 21 34 ---	34 42 17 50 40 21 60 100 ---	100 125 50 40 1,5 2,3 4,6 ---	7,1 8,4 1,6 2,0 1,5 2,3 4,6 ---	TP-2,80	
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz na 30%	100/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BRZ	6 6 4	0,9				II I I	12					CW-0,80
							PRZES	BK	65			25	20		4		3		0,6 ---	0,6 0,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 i ~a ~b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 5l, mjs Bk, Md 10l RP: DROGI L RP: LINIE	120/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	3 3	0,9				II II	11				PIEL-2,91 CW-2,91	
	19,85 19,85 19,85 19,85	4,83 4,83 4,83 4,83	0,94 0,94 0,94 0,94		= 25,62 = 25,62 Obr. ew. Olszanka (0011) = 25,62 Gmina Przywidz (052) = 25,62 Powiat gdański (04) = 25,62 Woj. pomorskie (22)											2535	94,9			
179 a b c	3,61 1,64				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 40l, Gb, Bk, Os 58l, Db, Md, Św 80l, podsz.: św, wb, brz, gb, bk na 30%, 1-bagno 0,52 ha 4 szt. 2-kępa 0,37 ha Bk 13l. Brz 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. szad, R. trawy, mał.wś, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 48l, podsz.: św, brz, bk na 20% RP: BAGNO (N), SP. 7140(b)	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 MD 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 SO 1 GB	58 58 110 58 58 58 80	0,7	um um prz	33 27 43 26 24 27 28	26 24 28 24 19 24 23	I I II I II IA II	22	55 83 73 23 18 32 28 ---	200 300 265 85 65 115 100 ---	4,5 10,9 3,7 1,5 2,0 2,8 2,0 ---	27,4 7,6	TP-3,09 CP-0,37
				0,39		50/80 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 DB	48 48 48 48	0,5	luż	24 24 25 20	22 21 22 17	I I IA II	4 4 4 4	56 62 37 19 ---	90 100 60 30 ---	2,2 5,0 1,9 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVDU-90%-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,60	
							PODS	BK	6	0,4					11					
							ZADRZEW	BRZ	48			21	17		4		20			
							ZAKRZEW	WB KRU	20 20	0,5			4 4							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. szad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 60l, Md 75l, So 90l, pods.: brz, św, bez.k, md na 30%, 1-kępa 0,41 ha Bk 13l. Brz 8l. 1 szt. 2-kępa 0,42 ha Db,Brz,Św 28l. 1 szt. 3-bagno 0,13 ha 2 szt. 4-kępa 0,23 ha Brz 20l. 1 szt.	60/80 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	60 60 75 75 90	0,6	prz prz luź	27 26 30 33 40	24 24 23 27 28	I I II I II	3 3 3 2 2	175 46 28 37 37	815 215 130 170 170	28,0 3,6 3,3 4,0 3,0 --- --- 41,9 9,0	Działka nr 1: IVD-30%-4,66 ODN-ZŁOZ-1,40 CP-0,83
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 55l, mjs Db, So 55l, pods.: św, brz, bk, jrjz na 30%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	1,0	peł duże	32 28 27	27 24 23	I I I	22	294 32 51 ---	515 55 90 ---	12,6 1,1 3,6 --- 17,3 9,8	TP-1,76
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 27l, mjs Bk, So, Brz 65l, pods.: bez.k, brz, gb, jrjz na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 BK 1 BRZ	27 27 50 27 27 40 40	1,0	peł duże	9 14 24	10 12 21	II I II II I	22	7 13 52 7 13 7 20 ---	15 30 120 30 15 45 ---	2,0 4,9 5,6 1,4 2,1 1,7 1,5 --- 19,2 8,2	TW-2,34
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jrjz, wb, św, so na 50%, 1-kępa 0,07 ha Md 70l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 BK 1 MD 1 ŚW	14 8 14 14 14	1,0	um um duże	3 4 3 4 3	II I II II I	21	1,0 2,6 1,4 0,5 --- 5,5 2,6	1,0 2,6 1,4 0,5 --- 5,5 2,6	CP-2,03		
							PRZES	MD BK	70 80			24 42	18 23		4 2	18 2 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRb, gp/gz, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 10l, Czr 7l, podsz.: brz, św, jrz, wb, md na 50%, 1-kępa 0,15 ha So,Brz 85l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 BK	7 7 10 7 17	1,0				II II II II II	11				1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,33
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRb, gp/gz, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mal.włś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Bk 65l, Brz 85l, podsz.: brz, św, bk na 40%	80/80 SO-BK (niezg) 10	DRZEW	7 ŚW 3 SO	85 85	0,7	prz prz luź	37 35	27 26	II I	3 2	303 84 ---	280 75 ---	5,5 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,92 IB-95%-0,92 ODN-ZRB-0,92	
k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRb, gp/gz, P. szad, R. sit.spe, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, wb na 30%, 1-bagno 0,24 ha 3 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 LP	6 6 6	1,0				II I II	12			1,9 ---	CW-1,33 CP-1,33	
~a			0,32		RP: DROGI L		PRZES	MD SO	75 75			35 33	26 25	II I	2 2		8 5 ---	1,9 1,2		
~b			0,28		RP: LINIE												13			
	21,08		0,60	0,39	= 22,07															
	21,08		0,60	0,39	= 22,07 Obr. ew. Olszanka (0011)															
	21,08		0,60	0,39	= 22,07 Gmina Przywidz (052)															
	21,08		0,60	0,39	= 22,07 Powiat gdański (04)															
	21,08		0,60	0,39	= 22,07 Woj. pomorskie (22)															
																4245 (20)		131,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)															
a	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.wś, U. 10%, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, św, bk na 30%, 1- bagnio 0,16 ha 1 szt., OP. Mogiła: w cz. NW	160/160 SO-BK (zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 JD 1 LP		8 14 14 14 8 8	0,8	um um duże		2 3 6 4 2	II II II II II	22				1,3 0,3 --- 1,6 0,6	ODN-ZŁOZ-0,37 CW-1,20 CP-1,25
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 26l, podszt.: brz, św na 20%, Info: Martwe drewno	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 2 ŚW		26 26 26	0,5	um um duże	9 13 14	10 14 12	II I I	22	16 16 7 ---	20 20 10 ---	2,8 1,1 1,6 ---	5,5 4,2 ---	TW-1,30
c	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 14l, podszt.: brz, wb, św na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 BK		14 7 14 14 20	1,0	um um duże		4 4 3 3 5	II I II I II	11			2,4 5,9 1,2 ---	9,5 2,0 ---	CP-4,76
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 29l, podszt.: brz, wb na 20%, 1-bagnio 0,05 ha 1 szt., Info: 15 % Lmb	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 MD		29 29 29 29	0,7	pe duże	10 14 15 19	11 15 13 16	II I I I	21	23 23 16 16 ---	40 40 30 30 ---	4,0 1,9 3,7 1,7 ---	11,3 6,5 ---	TW-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol 34l, podsz.: brz, św na 20%, Info: Martwe drewno	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	34 34 34 34	0,8	um um duże	12 16 20 14	13 18 18 12	II I I II	22	50 29 17 13 ---	55 30 20 15 ---	4,0 1,3 0,9 1,8 ---	8,0 7,1		TW-1,12
h	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 5l, Brz 20l, podsz.: brz, św, jrz, wb na 30%, 1-bagno 0,18 ha 2 szt. 2-kępa 0,36 ha Św,So 90l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 BK 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 BRZ	5 5 5 5 10 10	1,0	um um prz			II II I I II I	11			4,7 2,3 ---	7,0 1,2		PIEL-2,50 CW-4,00 CP-2,00
i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, Brz 20l, podsz.: brz, św na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	13 5 13 13	1,0	um um prz		2 2 3 1	II I I II	12			0,5 1,2 0,5 ---	2,2 2,3		CP-0,95
~a			0,42		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Olszanka (0011) = 18,79 Gmina Przywidz (052) = 18,79 Powiat gdański (04) = 18,79 Woj. pomorskie (22)											635	45,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)															
a	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Db, Ol, Md 60l, podsz.: brz, św, bez.k, lsz na 70%, 1-bagno 0,5 ha 5 szt.	60/100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	60 65 60 80 50	0,5	prz prz luź	32 29 27 37 23	26 25 24 28 20	IA I I I I	3 3 3 2 4	119 64 18 37 18 ---	570 305 85 175 85 ---	13,1 9,2 1,4 3,6 4,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-4,77 ODN-ZŁOŻ-1,40	
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db, So, Św, Kl, Jw 37l, Db, Kl 55l, podsz.: bez.k, bez.c, jr, kl, jw na 70%, 1-kępa 0,31 ha So,Brz,Db 23l. 1 szt., Info: 20 % LMw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	MD	37	0,8	um um duże	32	23	I	13	201	325	13,8 8,6	TP-1,61	
c	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ksz 3l, Brz 25l, podsz.: brz, jr, os, wb, św na 40%, 1-bagno 0,26 ha 3 szt. 2-kępa 0,13 ha Brz 25l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 1 LP 1 BRZ 1 BRZ	3 3 3 3 6 10	1,0				II I II II I I	11					PIEL-4,98 CW-4,98 TW-0,13
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. trawy, mal.włś, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: brz, jr, wb, św na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 SO-BK (niezg) 10	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 DB	85 65 65	0,6	prz prz luź	39 29 24	28 25 20	II I II	2 3 4	188 126 21 ---	260 175 30 ---	5,2 5,2 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,38 IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38	
							PRZES	MD OL DB	65 65 75			28 27 32	20 18 20	3 3 2		15 10 5 ---	30	4,4 0,8		
																335	465	11,2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 f				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW BRZ		30			17	13		4		5		
							SAMOS BRZ		10	0,4			4						
g	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Gb 30l, podsz.: brz na 20%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ		30 30 30 30	0,6	um um duże	10 14 19 14	11 13 16 15	II I I I	21	23 23 13 13 ---	115 115 65 65 ---	10,5 14,1 3,7 2,9 ---	TW-4,95
							PRZES ŚW		100			78	27		3		2	6,3	
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 30l, podsz.: brz, św, wb, db na 30%, Info: 5 % LMw	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 BRZ		30 30 30	0,6	um um duże	10 14 14	11 13 15	II I I	22	33 20 13 ---	70 40 25 ---	6,4 5,2 1,3 ---	TW-2,11
							PRZES ŚW		100			78	27		3		2	6,1	
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Kl, Jw, Os, Wb, Św 30l, Św, Brz, Ol, Wb 55l, podsz.: św, os, jrz, wb na 40%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW MD		55	0,7	um um prz	33	26	I	22	276	165	4,0 6,7	TP-0,60
j	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 30l, podsz.: brz, wb, jrz na 20%, 1-bagno 0,11 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 2 ŚW		30 30 30	0,5	um um duże	11 14 14	12 15 13	II I I	22	23 20 16 ---	85 75 60 ---	7,9 3,4 7,4 ---	TW-3,58
							PRZES MD		65			40	27		2		8	5,0	
k	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, św, jrz na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BRZ		4 4	0,9				II I	12			1,2 ---	PIEL-1,08 CW-1,08
							PRZES MD		65			40	27		2		8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 ~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
	25,61 25,61 25,61 25,61		0,28 0,28 0,28 0,28	0,22 0,22 0,22 0,22	= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Olszanka (0011) = 26,11 Gmina Przywidz (052) = 26,11 Powiat gdański (04) = 26,11 Woj. pomorskie (22)											2930 (5)	128,7			
182 a	0,89				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. mal.wś, trawy, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 27l, pods.: brz, gb, bk na 20%, 1-kępa 0,13 ha Św,Db 70l. Brz,Os 50l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27 27	0,6	um um duże	9 14 13 17 13	10 12 13 15 14	II I IA I I	22	13 20 10 10 7 ---	10 20 10 10 5 ---	1,4 2,9 0,7 0,6 0,3 ---	TW-0,76	
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, pods.: bez.k, bez.c, brz, wb na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 2 BRZ 1 ŚW	8 8 8 5 8	1,0				II II II I II	11	---	10 10 3 3 ---	0,4 ---	CW-0,50	
																60	55	5,9 6,6		
								ŚW DB BRZ OS	70 70 50 50			34 28 24 23	23 21 20 19	3 3 4 4			10 10 3 3 ---	26		
																			0,4 ---	
																			0,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp///gpi, P. szad, R. skp.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: brz, św, jrjz na 20%, 1-kępa 0,19 ha Ol 50l. 2 szt., Info: 10 % LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 BK 1 OL	18 18 18 18 18	1,0	peł duże	10 6 6 5 10 12	12 II I II II	12	40	85	7,2 0,5 1,1	CP-1,95	
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. trawy, śmi.spe, mal.wś, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 35l, Brz 65l, So, Md 80l, podsz.: brz, św, md, wb, jrjz na 60%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt. 2-od gnia 0,28 ha Bk,Db 25l. Brz 20l. 1 szt. 3-od gnia 0,6 ha Bk,Db,So 9l. 3 szt.	80/80 SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 MD 2 SO	65 80 65 65	0,8	prz prz luź	26 34 34 32	24 27 26 25	I II II IA	3 2 3 3	187 106 62 68 423	765 435 255 280 1735	23,0 9,7 4,9 5,8 43,4 10,6	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-30%-4,09 ODN-ZŁOZ-2,50 CP-0,88
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 5l, So 9l, podsz.: brz, św, jrjz, wb, so na 40%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 JD 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	5 5 9 9 5 12 25 25	0,9		10 13 7	I II II I II I III	11	5	10	0,6 0,5 0,5 0,5 2,1 1,2	CW-1,69	
							PRZES	SO	70			35	24	2		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 15l, podsz.: brz, św, md na 20%, 1-kępa 0,09 ha Md,So,Św,Bk 65l. 1 szt. 2-kępa 0,08 ha So,Św 80l. 1 szt., Info: 5 % LMb	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	15 20 15	1,0	um um duże		2 5 4	II II II	11				0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,43
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Os, Wb 28l, podsz.: brz, jrz, bez.k, os na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28 38	0,6	um um duże	10 14 14 18	11 13 15 16	II I I I	22	20 13 20 13 --- 66	25 15 25 15 --- 80	2,9 2,5 1,3 1,3 --- 8,0 6,1	TW-1,31	
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 40l, Os, Wb 60l, Św 100l, podsz.: brz, jrz, os, wb na 40%, 1-bagno 0,21 ha 1 szt.	60/100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	60 60 60 80 60	0,5	prz prz um	30 29 29 36 35	25 24 25 27 27	IA I I II I	3 3 3 3 3	92 37 64 28 18 --- 239	135 55 95 40 25 --- 350	3,2 0,9 3,3 0,9 0,6 --- 8,9 6,0	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,80	
j				0,79	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), Info: Martwe drewno		ZAKRZEW	WB	15	0,8			3							
k	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, św, wb na 50%, 1-bagno 0,2 ha 1 szt. 2-kępa 0,21 ha OI 40l. 1 szt., Info: 10 % LMw	70/100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	63 63 63 63	0,5	luż	31 30 29 35	25 24 24 27	IA I I I	3 3 3 2	87 87 39 19 --- 232	180 180 80 40 --- 480	3,9 5,7 1,2 0,8 --- 11,6 5,6	Działka nr 1: AGROT-1,87 IB-95%-2,07 ODN-ZRB-1,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 l	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. trawy, szc.zaj, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 40l, Md, So, Bk 58l, Bk 130l, podsz.: jrz, św, lsz, brz, bk na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 ŚW	58 58 65	0,8	um um duże	28 24 31	24 20 26	I II I	3 4 3	138 64 101 ---	195 90 145 ---	3,5 2,8 4,3 ---	TP-1,42
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, wb, św, jrz na 40%	160/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	14 14 14 8	1,0	prz prz um		3 2 3 4	IV II I I	11			0,4 0,5 0,4 ---	CP-0,90
n	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, P. szad, R. mal.wś, trawy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	3 3	1,0				I II	11				PIEL-0,91 CW-0,91
o	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 4l, podsz.: brz na 20%, 1- bagnio 0,09 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	4 4 4	1,0				I II II	11				PIEL-1,29 CW-1,29
p	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. śmł.spe, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 5l, mjs Ol, Brz 8l, Brz 15l, podsz.: brz, jrz, św na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD	8 8 8 8 4	1,0				I I II I	11				PIEL-2,65 CW-2,65
r	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp/gz, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 20%, Info: 20% LMw	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	2 3	0,8				I II	12				PIEL-0,70 CW-0,70
~a			0,48		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 ~b			0,28		RP: LINIE															
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Olszanka (0011) = 25,29 Gmina Przywidz (052) = 25,29 Powiat gdański (04) = 25,29 Woj. pomorskie (22)												3437	103,1		
183 a	10,32				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, św, jrz, wb na 40%, 1- bagnio 0,43 ha 4 szt., Info: 10 % LMw	120/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 OL	6 10 30 20 6 10 6 6	0,7	prz prz luź		1 2 8 11 3 2 1 5	II II II I I II II II	22				4,2 3,0 3,0 2,5 --- 12,7 1,2	ODN-ZŁOZ-3,00 PIEL-3,00 CW-6,40 CP-3,47
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGSw, pg//gl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, wb, jrz na 40%, Info: 40 % LMśw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13 6	1,0	um um prz		2 6 3 3 3	II IV II I I	11				1,1 0,4 0,4 0,6 --- 2,5 1,7	CP-1,44
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, trawy, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, wb, św na 40%, Info: 5 % LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 2 BK	6 6 6 6	0,8			3	I I II II	22				0,9 --- 0,9 1,0	CW-0,89
							PRZES	SO	70				31	24	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 30l, Md, Os, Wb 58l, Bk 130l, podsz.: św, lsz, gb, db na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	58 58 58	0,9	um um duże	29 28 24	26 25 20	I IA II	3 3 4	202 78 23 ---	480 185 55 ---	8,5 4,5 1,7 ---	TP-2,38
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. śml.spe, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz na 20%, 1-kępa 0,12 ha Brz 45l. Md 60l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 JW BRZ MD SO	5 5 5 5 45 60 60	1,0		22 40 35	23 26 25	I II II I	11 4 3	25 15 5 ---	45	6,2	CW-1,17
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. trawy, śml.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 35l, Os, Wb 53l, Bk, Db 70l, podsz.: jrz, św, lsz, bk na 40%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	53 53 53	0,7	um um prz	31 28 27	26 24 24	I IA I	22	184 55 28 ---	290 85 45 ---	7,4 2,3 0,9 ---	TP-1,58
h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Bk 46l, podsz.: brz, św na 40%	50/80 SO-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	ŚW	46	0,6	prz prz luź	23	20	I	4	219	705	37,5 11,6	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,22 ODN-ZŁOŻ-1,00
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 22,03 = 22,03 Obr. ew. Olszanka (0011) = 22,03 Gmina Przywidz (052) = 22,03 Powiat gdański (04) = 22,03 Woj. pomorskie (22)											1895	78,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)															
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 7l, pods.: brz, jrz na 40%, 1-bagno 0,3 ha 4 szt. w cz. N kępa 0,1 ha So,Md,Bk 70l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 DB	7 7 7 13 13 30	1,0				II I I II II	11				2,8 0,4 3,1 --- 6,3 1,9	PIEL-1,00 CW-2,95 CP-2,95
b	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd, Lp 6l, Brz 20l, Św, Bk, Db 30l, pods.: brz, jrz na 60%, 1-bagno 0,19 ha 2 szt. 2- kępa 0,26 ha Brz 20l. Św,Bk 30l. 1 szt.	100/120 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 DB	6 6 6 6 6 14 14	1,0					II I I II I II II	11			5,4 0,8 --- 6,2 1,0	PIEL-1,00 CW-6,03 CP-1,20 TW-0,26
							PRZES	SO MD BK	70 70 70			34 38 32	26 27 24		2 2 2	10 35	7 5 2 --- 14			
							PRZES	BRZ ŚW OL	80 80 70			35 38 34	25 26 24		2 2 2	10 5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l, mjs Md, Św, Ol 13l, Brz 20l, podsz.: brz na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 DB 1 BK		13 13 20 20	1,0	prz prz um		2 2 7 5	II II II II	11			1,5 0,8 --- 2,3 0,7	CW-1,16 CP-3,10
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ol, Wb 55l, Bk 75l, podsz.: brz, św na 60%	60/100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW 6 MD 2 BRZ 1 SO 1 ŚW		55 55 55 75	0,7	prz prz um	32 29 29 35	28 24 24 27	I I IA I	3 3 3 2	147 41 28 41 --- 257	550 155 105 155 --- 965	13,3 3,0 2,7 3,6 --- 22,6 6,1	TP-3,73 ODN-IIP-1,30
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 6l, podsz.: brz, wb, jrz na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 OL 2 BRZ		13 20 6 10	0,9	prz prz um		3 5 4 5	II II III II	11			1,3 1,6 --- 2,9 1,0	CP-2,93
			0,82		RP: DROGI L														
~a			0,28		RP: LINIE														
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Olszanka (0011) = 20,69 Gmina Przywidz (052) = 20,69 Powiat gdański (04) = 20,69 Woj. pomorskie (22)											1071	40,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRb, gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 14l, podsz.: brz, jrz, wb na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 BRZ 1 ŚW	14 14 9 14	1,0	um um duże		4 4 5 4	II II I I	12				2,1 3,4 1,1 6,6 1,6	CW-4,16 CP-4,16
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRb, gp//gz, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, jrz na 20%, Info: 35 % LMw, Martwe drewno	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	27 27 27 27	0,6	um um duże		10 14 15 15	11 13 16 16	II I II I	21	16 16 10 10 52	20 20 10 10 60	2,3 3,0 0,6 0,6 6,5 5,5	TW-1,18
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag, Gl. OGw, pg/gz, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Wb 17l, podsz.: brz, wb, db, bk na 40%, Info: 20 % LMśw	160/160 DB-OL (zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	17 12 17 17 7	0,8	um um duże		2 6 3 4 4	IV II III II I	22				0,3 0,1 0,2 0,6 0,9	CP-0,64
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRb, gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 10l, Brz 20l, podsz.: brz, jrz na 50%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW 3 SO 3 BK 2 BRZ 1 BK 1 BK	5 5 10 12 20	1,0				I II II II II	11				1,3 1,3 0,6	PIEL-1,20 CW-1,20 CP-0,96
							PRZES	MD SO	80 80			36 37	28 27		2 2		50 10 60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRb, gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, So 70l, podsz.: brz, jrz, św na 80%	80/80 SO-DB (niezg) 10	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 MD	70 85 70	0,4	luż	30 38 35	26 28 27	I II II	3 2 2	145 68 29 ---	295 140 60 ---	7,9 2,8 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,05 IB-95%-2,05 ODN-ZRB-2,05
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz pag, Gl. OGSw, pg//gp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Os, Wb, Md 44l, podsz.: brz, jrz, os, św na 30%, 1-d luka 0,12 ha Bk 12l. Brz 10l. 1 szt., Info: 15 % LMśw	50/80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 ŚW 1 DB	44 44 80 44	0,5	prz prz um	21 21 39 19	19 20 26 17	I I II II	4 4 2 4	50 42 84 8 ---	45 35 75 5 ---	2,6 1,0 1,7 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,89 IB-95%-0,89 ODN-ZRB-0,89
h				0,26	RP. BAGNO (N), Info: Martwe drewno		ZAKRZEW	WB	15	0,5			3						
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRb, gp//gz, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, os, md na 50%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 DB 1 JW 1 BRZ	15 5 8 8 12	1,0	um um prz		4 2 1 1 6	II I II II II	12			1,2	CW-0,94 CP-0,94
							PRZES	MD SO DB	70 70 90			38 36 35	26 25 24		2 2 2	15 6 2 ---	0,3 ---	1,5 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 7l, Brz, Gb 13l, Św, Bk 30l, podsz.: brz, jrz, św na 50%, Info: 25 % LMw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BRZ 2 BK 1 BK		13 7 20 7	1,0	um um prz		2 3 5	II I II II	12			1,2 --- 1,2 1,3	CP-0,93
k	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 20%, Info: 10 % LMw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW 3 BK 3 BRZ 2 BK 2 SO		15 4 4 4	0,9				II I II I	12			2,2 --- 2,2 1,1	PIEL-1,00 CW-1,00 CP-0,95
l	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp/gz, P. zad, R. trawy, śml.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 18l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św na 40%, 1-bagno 0,05 ha 1 szt. 2-kępa 0,05 ha Św 90l. 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 DB 2 BRZ 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 SO		18 30 18 10 18 18 18	0,9	um um prz	10 9	3 11 10 6 3 4 6	IV II I I III II I	12	10 20	25 50	2,4 4,4 1,0 0,6 1,5 --- 9,9 3,8	CP-2,49
							PRZES	MD	80			44	31		2		30		
							PRZES	ŚW	90			38	27		2		30	75	20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 m	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. mal.włś, baż.czr, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol, Brz 9l, podsz.: brz, jrz, wb na 50%, 1-bagno 0,23 ha 2 szt. 2-kępa 0,36 ha Brz 15l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 BK 1 SO	6 9 9 9	0,9	um um prz		3 1 1 1	I II II II	23			6,8 --- 6,8 1,5	CW-3,00 CP-4,34	
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	MD BK SO	75 75 75			36 34 35	27 23 25		2 2 2		20 5 5 30			
~b			0,47		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: ROWY															
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Olszanka (0011) = 23,17 Gmina Przywidz (052) = 23,17 Powiat gdański (04) = 23,17 Woj. pomorskie (22)											964		53,9		
186 a	0,24				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BK	16 6 12 16 16 12	0,8	prz prz um		3 3 6 4 7 2	III I II II IV II	22			0,1 0,2 0,1 --- 0,4 1,7	CW-0,24 CP-0,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Św 60l, podsz.: brz, jrz, św na 40%	80/80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 SO	75 75 75	0,4	luź	35 39 36	27 28 27	I II IA	2 2 2	149 25 37 ---	485 80 120 ---	11,3 1,3 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVDU-90%-3,26 ODN-ZŁOZ-0,75 CW-1,50 CP-1,00
c	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 40l, Ol, Os, Kl, Jw, Bk 55l, podsz.: św, os, jrz na 30%, 1-bagno 0,11 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55	0,7	um um prz	28 25 26 26	24 22 24 22	IA I I I	22 2 4 1	147 46 46 37 ---	1030 320 320 260 ---	26,5 9,6 6,3 10,2 ---	TP-6,95
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Ol, Db 47l	50/80 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	ŚW	47	0,5	luź	24	21	I	4	199	275	14,1 10,2	Działka nr 1: IIBU-90%-1,38 ODN-ZŁOZ-0,15 PIEL-1,25 CW-1,25
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. mjs Św 35l, Św, Brz, Os 55l, podsz.: św na 20%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	MD	55	0,8	um um duże	32	28	I	13	303	920	22,3 7,4	TP-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. mał.wiś, jeź.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Db 30l, Dg, Os, Ol, Bk 42l, Brz, Bk 60l, pods.: brz, św, jrz na 20%, 1-d luka 0,49 ha Db,Bk 7l. 1 szt. 2-kępa 0,49 ha Db,Św,Brz 29l. 1 szt. 3-kępa 0,21 ha Św 80l. Db,Brz 60l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	42 42 42 42	0,6	um um prz	20 15 20 26 19	19 18 16 22 20	IA II I I I	22	84 21 38 17 17 ---	500 125 225 100 100 ---	18,3 6,2 14,1 3,6 3,0 ---	TP-5,45 CW-0,49
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 32l, pods.: brz, os, wb, jrz na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 MD	32 32 32 45 32	0,7	um um prz	15 15 10 21 20	14 17 11 19 17	I I II I I	22	33 38 13 25 17 ---	30 35 15 25 15 ---	3,5 1,6 1,0 1,4 0,9 ---	TW-0,98
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
	21,83 21,83 21,83 21,83 21,83		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Olszanka (0011) = 22,47 Gmina Przywidz (052) = 22,47 Powiat gdański (04) = 22,47 Woj. pomorskie (22)											4980	157,7		
187					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	14,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. śmł.spe, trawy, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Os, Wb, Ol 30l, pods.: brz, św, wb, jrz na 30%, 1-bagno 0,44 ha 4 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30	0,7	peł duże	11 14 14	12 16 13	II I I	21	36 23 13 ---	540 345 195 ---	49,8 15,7 24,1 ---	TW-14,30
b				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	30			18	15		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 c				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS	30 40			17 25	14 19		4 4		5 10 ---		
							ZAKRZEW	WB	15	0,3			3				15		
d				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS	35 40			22 25	18 18		4 4		10 3 ---		
							ZAKRZEW	WB	20	0,5			4				13		
f				0,24	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	15	0,5			3						
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 16,67 = 16,67 Obr. ew. Olszanka (0011) = 16,67 Gmina Przywidz (052) = 16,67 Powiat gdański (04) = 16,67 Woj. pomorskie (22)												1080 (33)	89,6	
188 a	0,47				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRb, gp/gz, P. szad, R. mał.wś, jeź.spe, trawy, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt.: os, brz, wb na 30%	50/80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	48 48 48	0,5	prz prz luż	22 20 23	21 18 21	I II I	4 4 4	143 21 13 ---	65 10 5 ---	3,3 0,4 0,1 ---	Dziatka nr 1: IB-95%-0,47 ODN-ZRB-0,47
																177	80	3,8 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. trawy, śmf.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. mieszk. wkep, mjs Św, Jw 5l, podsz.: brz, wb, kru na 20%, 1-bagno 0,18 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 LP 1 BRZ 1 BRZ	5 5 5 5 5 10	1,0				I II II I I	11			1,7 1,7 --- 3,4 0,8	PIEL-3,91 CW-3,91
c	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. pok.zwy, trawy, kuk.spe, U. 10% owady, D. mieszk. kęp, mjs So, Md, Os, Oi, Wb 60l, Bk, Gb 80l, podsz.: św, jrz, brz, os, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 35 % LMW, 25 % OL, 5 % LŚW	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 80 80	0,8	um um prz	23 27 26 35 35	21 24 24 27 26	II I I II I	22	92 55 92 37 37 ---	430 255 430 175 175 ---	12,6 4,3 14,8 3,9 1,6 ---	TP-4,67
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. ncp.spe, trawy, szc.zaj, U. 30% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 48l	50/80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	48	0,5	prz prz luź	23	21	I	4	194	145	7,3 9,6	Dziąka nr 1: IB-95%-0,76 ODN-ZRB-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
188 f	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db, Lp 3l, Brz 12l, Brz, Gb 25l, podsz.: brz, św, jrz na 10%, Info: 30 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 BK	25 12 3 3 25 25 35	1,0	um um prz		6 3	II II I II I II	11					PIEL-2,50 CW-2,50 CP-3,35 TW-2,60	
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, wb, jrz na 20%, Info: 5 % LMw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 ŚW 1 BK	15 15 15 10	1,0	prz prz um		3 4 2 5	II II II I	11					1,1 --- 1,1 0,5	CP-2,16
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. ori.pos, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 75l, podsz.: bez.c, św, brz na 30%, 1-kępa 0,18 ha Bk 12l. 1 szt., Info: 5 % LMw	80/80 SO-DB (niezg) 10	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	75 75	0,7	prz prz um		35 38	26 27	I I	2 2	147 186 --- 333	220 275 --- 495	2,3 6,5 --- 8,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-1,49 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 CW-0,18 CP-0,18	
~a			0,38		RP: DROGI L																
~b			0,47		RP: LINIE																
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Olszanka (0011) = 22,94 Gmina Przywidz (052) = 22,94 Powiat gdański (04) = 22,94 Woj. pomorskie (22)												2725	107,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Dg 110l, podsz.: brz, jrz, bk na 20%, 1-od gnia 0,59 ha Db 16l. 1 szt., Info: 10 % LMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	125 95	0,9	prz prz luź	49 38	30 28	II II	2 2	373 75 ---	975 195 ---	11,1 3,4 ---	Dziłka nr 1: IIBU-90%-2,62 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,30
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 4l, mjs Md 4l, podsz.: brz, md na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 2 ŚW 1 LP	7 7 7 7 7	1,0				II I II II	11				CW-0,99
c	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, kuk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, So, Ol, Os, Wb, Bk 58l, Lp, Bk, Brz 75l, podsz.: jrz, os, wb, brz, św na 40%, 1- bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 10 % Ol	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58 58 75	0,8	um um prz	32 28 23 27 35	26 24 20 25 27	I I II I I	12	92 73 46 55 37 ---	620 490 310 370 250 ---	13,9 17,8 9,5 6,5 5,8 ---	TP-6,64
							PODR	BK	20	0,1			4		22	303	2040	53,5 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	15,92		0,63		= 16,55												4020	100,1	
	15,92		0,63		= 16,55 Obr. ew. Olszanka (0011)														
	15,92		0,63		= 16,55 Gmina Przywidz (052)														
	15,92		0,63		= 16,55 Powiat gdański (04)														
	15,92		0,63		= 16,55 Woj. pomorskie (22)														
190					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podszyt.: bez.c. brz na 20%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BK	5 10	0,8	prz prz luź		2 2	I II	22				CP-0,01
b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 6l, Bk 14l, Św 22l, Św, Bk 30l, Info: 30 % LMw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 BK 1 BK 1 DB	14 22 6 22 6 6	1,0	um um prz	7 10	8 12	I I I II II II	11	20 25	20 25	2,2 1,5	CW-0,30 CP-0,93
c	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. śml.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Św, Md 26l, So, Bk, Os, Ol 33l, podszyt.: brz na 20%, Info: 15 % LMw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	33 33 33 33	0,8	peł duże	11 15 15 21	12 17 13 18	II I I I	21	42 50 13 21	275 325 85 135	20,5 13,2 8,4 6,8	TW-6,49
							PRZES	BK	90			41	24		2			2	
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Bk 56l, Bk 70l, podszyt.: św, brz, lsz, jrz na 70%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 10 % LMw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	56 65 56 70	0,7	prz prz um	33 31 23 34	26 25 20 26	I II II I	23	92 92 18 46	100 100 20 50	2,4 1,4 0,6 1,3	TP-1,01
																126	820	48,9	7,5
																---	---	---	
																45	45	3,7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 30% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Md 64l, podsz.: brz na 50%, 1-d luka 0,22 ha Brz 5l. Św,Db 8l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg) 10	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	66 66 66	0,7	prz prz um	27 28 26	23 24 23	II I II	3 3 3	271 24 24 ---	280 25 25 ---	8,9 0,5 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,82 IB-95%-1,04 ODN-ZRB-0,82 CW-0,22
g	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. śmł.spe, trawy, sit.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd 4l, Ol, Md, Św 9l, Św 20l, podsz.: brz, jrj na 40%, 1-kępa 0,67 ha Św,So 100l. Brz 90l. 1 szt. 2-bagno 0,13 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 SO 1 BK 1 JW 1 BRZ 1 BRZ	9 9 4 4 4 4 20	0,9					11	10 85	3,2 6,4 ---	PIEL-3,90 CW-7,78	
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, ms/pg, P. szad, R. sit.spe, trawy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 27l, podsz.: brz, lsz, św, jrj na 30%, Info: 15 % LMśw	160/160 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27	0,5	um um duże	10 12 17 14	10 10 15 14	II I I I	22	10 23 10 10 ---	5 10 5 5 ---	0,6 1,8 0,3 0,3 ---	TW-0,49
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. śmł.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Wz, Jw 34l, podsz.: bez.k, brz, św na 20%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	34 34	0,7	um um duże	12 15	13 14	II I	22	71 13 ---	70 10 ---	4,8 1,2 ---	TW-0,96
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
~c			0,31		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
	19,59		1,06		= 20,65												2012	86,6	
	19,59		1,06		= 20,65 Obr. ew. Olszanka (0011)														
	19,59		1,06		= 20,65 Gmina Przywidz (052)														
	19,59		1,06		= 20,65 Powiat gdański (04)														
	19,59		1,06		= 20,65 Woj. pomorskie (22)														
191					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. ncp.spe, trawy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Wb 30I, Db, Os 37I, podsz.: brz, os, św na 20%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 37 37	0,6	um um duże	11 14 15 18 18	12 12 16 18 15	II I I I I	22	20 16 20 13 10	85 70 85 55 40	7,9 8,4 3,9 1,9 3,4	
							PRZES	BK	100			49	26		2	79	335	25,5 6,0	
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gI, porol, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 60I, Bk 100I, podsz.: kl, jw, bez.k, św na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 SO 1 ŚW	60 60 60 60	0,9	um um duże	26 41 32 29	23 28 25 26	I I IA I	21	138 101 73 37	255 190 135 70	6,8 4,0 3,1 2,4	TP-1,86
																349	650	16,3 8,8	
d	12,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. śmł.spe, trawy, sit.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 105I, Bk, Św, Brz, Os 50I, podsz.: brz, św, jrz, wb na 30%, 1-bagno 0,09 ha 1 szt. 2-od gnia 4,28 ha Db,So,Bk,Jd,Lp,Jw 7I. 1 szt., Info: 10 % Lśw	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BK	105 105 120	0,4	luź	42 45 45	29 32 29	I II II	2 2 2	68 87 56	845 1080 695	10,1 13,3 8,4	Działka nr 1: AGROT-6,60 IVDU-90%-12,40 ODN-ZŁOZ-6,60 CW-7,00 CP-3,70
							PODR	5 BK 3 BK 2 BRZ	15 25 5	0,3			3 6 2		12			2,6	
							PODS	5 DB 1 SO 1 BK 1 LP 1 JD 1 JW	7 7 7 7 7 7	0,4					12	211	2620	31,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. trawy, szc.zaj, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Os, Wb, So 32l, Md, Św, Bk, Db, Brz 20l, podsz.: brz, jrz, os, bez.k na 30%, Info: 30 % Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32 32	0,8	um um duże	10 20 15 15	11 17 16 13	II I I I	22	33 50 17 17 ---	80 120 40 40 ---	6,3 6,2 1,7 4,3 ---	TW-2,37 ODN-IIP-1,00
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch S, GI. BRb, gp//gz, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 50l, Św 115l, podsz.: brz, jrz, św, os na 50%, 1-bagno 0,1 ha 1 szt. 2-od gnia 1,05 ha Db,So,Bk 9l. Brz 5l., Info: 15 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 BK	115 115	0,5	luź	42 41	29 28	I II	2 2	137 100 ---	360 265 ---	3,8 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVDU-90%-2,63 ODN-ZŁOZ-1,20 CW-1,05
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, P. zad, R. śmł.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Gb, Jw, Kl, Wb 33l, podsz.: brz, jrz, wb, gb, św na 40%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	33	0,7	um um duże	12	13	II	22	75	50	3,9 5,7	TW-0,69
i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, gp//gz, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Jw, Kl 35l, Brz 40l, Jw 60l, podsz.: jrz, lsz, jw, gb, bez.c na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SO 1 ŚW	60 60 40 35	0,7	um um prz	31 32 19 17	25 25 19 14	I IA IA I	3 3 4 4	92 83 46 18 ---	50 45 25 10 ---	0,9 1,1 1,0 0,9 ---	TP-0,57
																239	130	3,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 j				1,04	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW	BRZ ŚW OS SO ŚW	55 55 55 100 30			30 26 29 36 40 12	26 25 25 26 10	3 3 3 2 4		60 25 15 10 5 ---	115		
k	0,18				Obr. ew. Sucha Huta (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 40l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz, wb na 30%	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 WB	40 40 40	0,5	prz prz um	20 21 24	19 19 18	IA I II	22	92 42 17 ---	15 10 5 ---	0,6 0,2 0,1 ---	TP-0,18
l m	0,26			0,02	RP. DROGI I (Dr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św, Gb, Os 35l, mjs Św, So 55l, podsz.: św, os na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	55 55	0,6	prz prz um	26 28	24 25	I I	3 3	184 18 ---	50 5 ---	0,9 0,1 ---	TP-0,26
~a			0,48		Obr. ew. Olszanka (0011) RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	25,21 0,44 24,77 25,21 25,21 25,21		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,06 0,02 1,04 1,06 1,06 1,06	= 27,21 = 0,46 Obr. ew. Sucha Huta (0016) = 26,75 Obr. ew. Olszanka (0011) = 27,21 Gmina Przywidz (052) = 27,21 Powiat gdański (04) = 27,21 Woj. pomorskie (22)											4790 (115)	109		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 26l, pods.: brz, bez.k, gb, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BK	26 26 26 26 26	1,0	peł duże	9 11 12 16	10 10 14 14	II I I I	21	13 10 20 10	10 10 20 10	1,7 1,7 1,0 0,7 0,6 ---	TW-0,95
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, pods.: brz, jrz, bez.k na 70%, Info: 40 % Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BRZ 1 SO 1 JD	9 9 5 9 9	0,9	prz prz um		1 1 2 1 1	II II I II II	12			1,6 ---	PIEL-0,50 CW-2,09 CP-2,09
d	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. szad, R. śmł.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Os, Wb 63l, pods.: św, os, wb, db, bk na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 SO	63 63 110 63 63	0,8	um um prz	32 24 45 31 32	26 20 27 26 26	I II III I IA	3 4 2 2 2	106 48 72 39 34	475 215 320 175 150	7,2 5,9 5,1 5,5 3,3 ---	TP-4,47
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, porol, P. szad, R. sit.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Św 24l	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	OL	24	0,7	peł duże	14	16	II	12	117	70	3,9 6,6	TW-0,59
																299	1335	27,0 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. śmł.spe, trawy, wbk.kip, C. drz szt, D. pods.: bez.k, jrz, brz na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BK GB DB	8 50 50 60	1,0	um um prz		2 15 14 15	II II II II	11 4 4 3				CW-1,14 CP-1,14
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, mał.wś, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jd, Brz 7l, Brz, Gb 17l, pods.: brz, jrz, bez.k na 10%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, kon.maj	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 2 BK 2 DB 1 DB 1 SO 1 DB	35 17 7 17 7 25	1,0	prz prz um	10 5 2 5 1 9	11 II II II I 10	II II II II I II	11 11 11 11 11 11	13 4 17	35 10 45	7,1 0,3 1,7 9,1 3,2	CW-0,80 CP-1,71 TW-1,10
i	10,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. oil.pos, trawy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Ol, Os, Js 34l, Md 25l, pods.: brz, św, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 40 % LŚW, 10 % LMB	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	34 34 34 34 40 40	0,9	um um duże	12 15 9 16 16 18	13 16 10 14 16 19	II I II I II I	21 21 21 21 21 21	33 33 4 13 13 13	340 340 40 135 135 135	24,3 13,3 5,4 12,6 7,2 4,2 67,0 6,5	TW-10,36 ODN-IIP-3,00
~a			0,20		RP: DROGI L														
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Olszanka (0011) = 22,61 Gmina Przywidz (052) = 22,61 Powiat gdański (04) = 22,61 Woj. pomorskie (22)												2668	114,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. ori.pos, trawy, śmł.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 60l, Bk, Md 90l, podszyt.: św, jrz, wb, db na 30%	80/80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW 4 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 SO	65 60 60 60 65	0,8	um um prz	34 24 26 36 32	27 21 24 28 26	I II I I IA	2 4 3 2 3	106 43 82 29 39	315 125 245 85 115	4,5 3,7 8,3 1,8 2,4	Dziątka nr 1: IVD-30%-2,96 ODN-ZŁOZ-0,90	
b	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. ori.pos, śmł.spe, trawy, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, So 70l, podszyt.: brz, św, jrz na 30%, 1-bagno 0,16 ha 2 szt. 2-od gnia 0,85 ha So,Bk 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,78 ha Db,Bk 10l. Brz 5l. 1 szt.	80/80 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	85 70 70	0,5	luż	39 29 30	27 26 25	II I I	2 3 2	149 93 44	870 540 255	17,3 14,3 3,2	Dziątka nr 1: IVDU-90%-5,83 ODN-ZŁOZ-3,40 CW-0,85 CP-2,50	
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Św 45l, mjs Ol 45l, Db, Os 68l, Gb, So 80l, podszyt.: jrz, św, bez.k na 30%	80/80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW 3 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	68 68 80 68 80 100	0,7	um um prz	32 34 38 33 37 40	26 27 27 26 27 27	I IA I I II II	3 3 2 2 2 2	82 72 58 43 43 29	110 95 75 55 55 40	1,4 1,9 0,7 1,6 1,3 0,6	Dziątka nr 1: IVD-30%-1,32 ODN-ZŁOZ-0,30	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,14		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
	10,11 10,11 10,11 10,11 10,11		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 10,29 = 10,29 Obr. ew. Olszanka (0011) = 10,29 Gmina Przywidz (052) = 10,29 Powiat gdański (04) = 10,29 Woj. pomorskie (22)												2980	63	
194					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	9,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, jeź.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep., podszyt: brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 10 % Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 DB	15 40 25 25	0,8	prz prz um		3 12 7 8	II II II III	11			8,6 1,6 --- 10,2 1,1	ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-2,10 CW-2,10 CP-7,50
b	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. trawy, śmi.spe, mał.wś, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Wb 50l, podszyt: brz, jrz, bez.k na 30%, 1-kępa 0,35 ha Brz,Św,Bk 10l. 1 szt.	50/80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 SO	50 50 50 50 50	0,5	prz prz um	24 20 25 33 26	21 18 22 25 23	I II I I IA	4 4 4 3 3	67 25 34 21 21 --- 168	315 120 160 100 100 --- 795	14,6 4,5 3,6 2,8 2,9 --- 28,4 6,0	Działka nr 1: IVD-30%-4,72 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gl, P. szad, R. sit.spe, skp.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 10l, podszyt: brz, wb, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 15% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 ŚW	5 10 10	0,9	prz prz luź		2 5 3	I II I	12			2,0 0,9 --- 2,9 2,7	CP-1,07
							PRZES	ŚW MD BRZ	50 50 50			20 36 24	18 27 20		4 3 4		15 10 5 --- 30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	40 35 30 30	1,0	peł nadm	11 10 12 14	14 12 11 15	I II I I	12	117 13 20 17 ---	165 20 20 25 ---	12,3 1,3 2,3 1,1 ---	TW-1,43
g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. mjs Bk 90l, Info: 20 % LMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 3 BK 1 BK	150 15 25 30	0,8 0,5	luż	47 3 5 8	28 3 5 8	III 22	2	349 3 5 8	1370 3 5 8	15,1 3,9	Działka nr 1: IIBU-90%-3,92 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-1,00 CP-2,00
h	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. szad, R. śmł.spe, trawy, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs So, Db, Bk 65l, pods.: św, brz na 20%, Info: 15 % Lśw	80/80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW PODR	6 BRZ 3 ŚW 1 MD BK	65 75 65 15	0,9 0,1	um um duże	32 34 37	27 26 28	I II I	3 3 2	193 155 39 ---	775 625 155 ---	11,1 15,7 3,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,02 ODN-ZŁOŻ-1,20
i	0,25				Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Drzewina (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz na 10%, 1-kępa 0,13 ha Bk 140l.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 BK 2 BK BK	30 25 15 140	0,8	prz prz um	7 47	8 5 2	II II II	21	20	5	0,6 ---	ODN-ZŁOŻ-0,06 PIEL-0,06 CW-0,06 CP-0,20
j	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZwy, pg/gl, P. szad, R. trawy, mał.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Bk, So 55l, Św, Brz 70l, Bk 100l, pods.: jrz, bk na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	4 BRZ 2 OLS 2 BRZ 1 ŚW 1 WB BK	55 55 40 55 55 25	0,7 0,2	um um prz	27 26 18 29 26	24 22 18 23 21	I II I I III	3 4 4 3 4	92 55 32 37 23 ---	30 15 10 10 5 ---	0,5 0,3 0,3 0,4 0,1 ---	TP-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,08				Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gz, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Db 50l, Brz 90l, podsz.: bez.k, brz na 20%, Info: 40 % Lmb	80/80 BK (niezg) 10	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BK	90 50 120	0,4	luż	41 27 40	28 22 27	II II III	2 3 2	126 42 31 ---	135 45 35 ---	2,4 1,0 0,5 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-1,08 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,55
~a			0,30		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 BK	20 12	0,5			4 2		12			3,9 3,6	
~b			0,43		RP: LINIE														
	26,09 0,55 0,55 25,54 25,54 26,09 26,09		0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,82 = 0,55 Obr. ew. Drzewina (0003) = 0,55 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 26,27 Obr. ew. Olszanka (0011) = 26,27 Gmina Przywidz (052) = 26,82 Powiat gdański (04) = 26,82 Woj. pomorskie (22)												4300	109,5	
195 a	5,55				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 BK	9 5 9 9 9 3 3 3	0,9			1 3 1 1 1	I I II I I	11			4,1 ---	PIEL-1,70 CW-5,24 CP-1,50
							PRZES	BK ŚW SO	140 70 80			45 30 41	27 24 27		2 3 2		25 25 20 ---	0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, So, Md 20l, podszyt.: św, jrz, brz na 20%, Info: 10 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 MD 2 ŚW	32 30 30 30	0,8	peł duże	12 14 18 14	13 15 16 12	II I I I	22	25 42 29 21 ---	40 70 50 35 ---	3,4 3,3 2,9 4,4 ---	TW-1,70
c	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, P. szad, R. śmł.spe, trawy, ncp.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd 4l, Db, Św, Md, Ol, Jw 7l, podszyt.: brz, bez.k, św, jrz na 30%, 1-kępa 1,14 ha Md,Brz,Bk,Św 70l. Bk 100l. 1 szt., Info: 15 % LMśw, Parking - NW	160/160 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 DB 1 MD	4 15 4 7 4 15 4	1,0				II II I I II I	11			5,7 0,9 ---	PIEL-3,40 CW-4,10 CP-1,63
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. ori.pos, trawy, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Ol, Gb 65l, podszyt.: św, brz, md na 30%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt. 2-kępa 0,05 ha Brz 12l. Bk 20l. 1 szt.	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 ŚW	65 65 75	0,9	um um prz	36 32 35	28 26 26	I I II	23	184 116 48 ---	180 115 45 ---	3,4 1,6 1,2 ---	TP-0,91
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz 28l, podszyt.: św, brz, bk, gb na 10%, Info: 20 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	28	0,6	peł duże	12	13	I	21	72	55	5,0 6,3	TW-0,79
							PRZES	MD BRZ BK BK SO	70 70 100 70 70			35 34 42 29 39	28 27 27 22 26		2 2 2 3 2	180 115 50 35 15 ---	395	1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep., pods.: bez.k, św na 10%, Info: 30 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 DB 2 SO 1 ŚW BK ŚW	3 BK 25 3 3 3 3	15 25	1,0	um um prz		3 5	II II	11				PIEL-0,70 CW-0,70 CP-0,78
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Gb 28l, Bk 40l, pods.: brz, os, wb na 20%, Info: 15 % LMśw	160/160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	6 DB 35 35 35	28 35	0,7	peł nadm	12 10 16 15	13 11 15 17	I II I I	11	46 7 16 16 85	45 5 15 15 80	4,0 1,3 1,4 0,6 7,3 7,4	TW-0,99
i	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz 110l, pods.: bez.k, brz, wb na 10%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 6 BK 2 ŚW 1 DG 1 SO	6 BK 110 110 110 110	110 110	0,6	luź	45 44 46 43	28 29 33 28	II II I I	2 2 1 2	187 75 44 31 337	665 265 155 110 1195	9,2 2,9 1,1 1,2 14,4 4,0	Działka nr 1: IVDU-90%-3,56 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-2,10
j				0,77	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW OL OS		40 40			20 29	18 21		4 3		65 10 75		
k	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gb 28l, Gb, Bk 40l, pods.: brz, bez.k na 30%	160/160 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 ŚW	5 DB 28 28 28	28 28	1,0	peł duże	10 12	11 7 11	II II I	11	20 13 33	20 15 35	2,3 1,8 6,1 5,9	TW-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 ~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Olszanka (0011) = 24,59 Gmina Przywidz (052) = 24,59 Powiat gdański (04) = 24,59 Woj. pomorskie (22)												2390 (75)	63,7	
196					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, P. szad, R. mal.wś, jez.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Bk, Db, Js, Ol, Os, Wb, So 45l, podsz.: bez.c, jr, lsz, bez.k na 40%, Info: 10 % Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	45 45	0,7	um um prz	25 24	24 22	I I	22 I	143 50 ---	345 120 ---	9,1 6,6 ---	TP-2,40
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św na 20%	60/80 SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 DB	60 60 70 60	0,6	prz prz um	32 35 34 22	25 27 27 20	I I I II	2 2 2 4	110 78 32 9 ---	85 60 25 5 ---	1,4 1,3 0,7 0,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,79 ODN-ZRB-0,55 CP-0,24
c	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 70l, podsz.: bez.k, brz, św na 10%, 1-bagno 0,17 ha 2 szt. 2-od gnia 1,2 ha Bk,Św 10l. 3 szt., Info: 15 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 ŚW	100 90	0,9	prz prz luź	41 38	29 28	II II	2 2	361 50 ---	2020 280 ---	32,4 4,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,60 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,20
							PODR	BK	25	0,3			5		22	---	175	3,6 4,6	
							PODR	6 BK 2 BK 2 ŚW	25 10 10	0,4			6 2 2		22	411	2300	37,3 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, P. zad, R. trawy, mał.wiś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, Św 95l, podsz.: bez.k, brz, md na 20%, 1-od g cz 0,47 ha Bk 12l. 1 szt.	60/80 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 BRZ 3 BK 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 95 60 60 60 75	0,8	prz prz luź	29 39 36 18 27 35	24 27 27 18 24 27	I II I II I I	3 2 2 4 3 2	87 112 37 25 37 50	165 215 70 50 70 95	2,8 3,7 1,5 1,2 2,4 2,2	Działka nr 1: IVD-30%-1,92 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,47
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Św 95l	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 OL 2 BK 1 BRZ	50 50 95 50	0,8	um um duże	32 28 39 28	26 24 28 24	I I II I	23	143 76 76 25	105 55 55 20	3,0 1,2 1,0 0,4	TP-0,75
g	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md, Wz 3l, Brz 20l, Gb 50l, 1-kępa 0,22 ha Bk 125l. 1 szt., Info: 25 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	40 30 20 8	0,9	luź	12 7	13 8 4 1	II II II II	22	25 4	85 15	8,8 5,3	ODN-ZŁOZ-0,35 PIEL-0,35 CW-0,35 CP-0,90 TW-2,10
							PRZES	BK	125			44	28		2	---	70	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,60																		
i				0,42	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 20 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	120 175 90	0,5	luź	40 60 34	29 29 25	II III II	2 2 3	149 44 44 --- 237	535 160 160 --- 855	6,5 1,5 3,0 --- 11,0 3,1	Dziłka nr 1: IVDU-90%-3,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CW-0,56 CP-1,70
j	7,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Św, Brz 55l, podsz.: brz, św, jrz, gb na 20%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 5 % LMb	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 BK	45 45 90 45 45 55	0,9	peł duże	21 22 36 22 17 17	19 20 27 21 17 18	I IA II I II II	23	93 55 76 25 17 21 --- 287	730 430 595 195 135 165 --- 2250	40,2 14,3 11,2 5,2 5,9 7,3 --- 84,1 10,7	TP-7,76
k	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 40l, mjs Św 40l, Św, Bk, Gb, Wb 55l, Brz, Św 75l, Św 95l, 1-bagno 0,09 ha 2 szt. 2-kępa 0,25 ha Św,Brz 40l. 1 szt., Info: 35 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	95 75 55	1,1	peł duże	36 28 22	29 23 21	II II II	2 3 4	327 77 29 --- 433	1460 345 130 --- 1935	25,2 8,6 2,5 --- 36,3 8,1	TP-4,37
~a			0,58		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,21		RP: LINIE															
	30,74 30,74 30,74 30,74 30,74		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Olszanka (0011) = 31,95 Gmina Przywidz (052) = 31,95 Powiat gdański (04) = 31,95 Woj. pomorskie (22)												9050 (20)	221,5		
197 a b	 0,68 1,02				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gz, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Wb 60l, pods.: brz, jrz na 20% 80/80 SO-DB (niezg) DRZEW 8 BRZ 1 MD 1 ŚW PODR BK 30 0,3 80/80 SO-BK DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 BK 10 KO DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 BK 10 PODR BK 15 0,5 Info: 20 % Lw						um um prz luź	32 35 36	25 27 27	I I I	2 2 2	230 32 41 ---	155 20 30 ---	2,6 0,5 0,7 ---	3,8 5,6	Działka nr 1: IVDU-90%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 27l, podsz.: brz, jrj, bez.k, os na 20%, Info: 20 % LW, 5 % LŚW	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 ŚW 1 OL	27 27 27 27 27 27 35 40	0,9	um um duże	8 11 12 17 14 16 18	9 10 12 15 15 14 17	II I IA I I I III	22	7 13 10 10 10 10 13 13 ---	20 35 30 30 30 30 35 35 ---	2,3 5,8 2,1 1,9 1,4 1,4 2,4 1,1 ---	TW-2,76
d	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Os, Ol 57l, podsz.: jrj, brz, lsz, bez.k, os na 50%, Info: 5 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57 57 57	0,8	um um duże	29 34 23 26 26	25 28 20 24 24	IA I II I I	22	175 64 23 41 28 ---	950 350 125 225 150 ---	23,4 8,0 3,9 8,3 2,8 ---	TP-5,43
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św 40l, Św, Brz 55l, Bk, Św, So 80l, podsz.: bez.k, św, brz na 20%, Info: 5 % Lśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	MD	55	0,7	um um prz	34	29	I	22	276	225	5,4 6,7	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, P. szad, R. trawy, śml.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, jrz na 30%, 1-kępa 0,06 ha So,Św 80l. 1 szt., Info: 20 % Lśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 DB 2 BRZ	14 14 7	0,9	prz prz um		3 2 4	II III I	22			0,4 --- 0,4 0,7	CP-0,50
h	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, SP. 9110(c), P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 75l, mjs Brz 95l, Info: 20 % Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW PODR NAL	8 BK 1 ŚW 1 SO	115 105 105	1,2	um um duże	38 44 43	29 29 28	II II I	2 2 2	485 71 61	3030 445 380	39,2 5,5 4,6 --- 49,3 7,9	Działka nr 1: IIA-30%-6,25 ODN-ZŁOZ-1,90 CP-1,25
i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Os, Ol, Md 41l, podszt.: brz, wb, os, bez.k, kru na 40%, 1-bagno 0,13 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	41 41 41 41	0,8	um um duże	21 20 18 21	19 17 16 20	IA I II I	22	101 67 25 17	290 190 70 50	10,9 12,5 3,7 1,5 --- 28,6 10,0	TP-2,73
j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 60l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB 8 BK 2 ŚW	60 60	0,8	um um duże	28 23	25 20	IA II	22	312 28 --- 340	210 20 --- 230	4,9 0,6 --- 5,5 8,1	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 k	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st poch SW, GI. BRb, pg/gz, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: brz, jrż, św na 30%	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BK	80 80 80	0,2	luż	35 34 29	28 27 24	I I II	2 2 3	112 25 12 --- 149	45 10 5 --- 60	0,9 0,2 0,1 --- 1,2 3,1	Dziłka nr 1: IIBU-90%-0,39 ODN-ZŁOZ-0,15 CW-0,28
l		0,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp/gl, P. szad, R. trz.spe, trawy, skp.spe, D. pods.: wb na 20%	BRZ-OL	PRZES	SO BRZ	70 50			29 22	23 20	3 4		15 10 --- 25			
m	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, SP. 9110(b), P. ścio, D. pjd Bk, Gb 45l, mjs Brz, Os, Św 45l, 1-bagno 0,17 ha 1 szt. 2-kępa 0,27 ha Św,Bk,Brz 45l. 2 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BK	75	1,0	peł duże	30	24	II	22	342	540	13,5 8,5	TP-1,41
n	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, SP. 9130(b), P. ścio, D. pjd Bk 75l, mjs Św 75l, Św 100l, Info: 40 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	BK BK BK	100 8 4	0,9 0,1 0,1	um um duże	41	30	I 1	2 22 11	510	2340	33,3 7,3	TP-4,59
o	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gz, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kępa, mjs Os, Wb, Ol, So 41l, Brz, Os, Św 60l, pods.: lsz, gb, os, wb na 60%, 1-bagno 0,18 ha 2 szt., Info: 35 % Lśw	60/100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 GB	60 41 41 41 41 41	0,7	prz prz um	28 18 21 15 11 12	25 16 20 15 12 12	IA I I II II III	3 4 4 4 4 4	119 28 18 18 9 9 --- 201	270 65 40 40 20 20 --- 455	6,2 4,1 1,2 2,1 1,9 1,4 --- 16,9 7,4	Dziłka nr 1: IVD-30%-2,27 ODN-ZŁOZ-0,70
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,23		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
	29,88	0,29	1,23		= 31,40												10915	229,1	
	29,88	0,29	1,23		= 31,40 Obr. ew. Olszanka (0011)														
	29,88	0,29	1,23		= 31,40 Gmina Przywidz (052)														
	29,88	0,29	1,23		= 31,40 Powiat gdański (04)														
	29,88	0,29	1,23		= 31,40 Woj. pomorskie (22)														
198					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Drzewina (0003) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	4,33				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gl, P. zad, R. szcz.zaj, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Wb 25l, Św, Db, Gb 35l, Św 45l, podsz.: brz, bez.c, gb na 20%, Info: 45 % Lśw	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ	25 35 25 25 45 25	0,6	peł duże	9 8 11 10 18 14 14 13	10 11 I I I II I	II I I II I	21	13 7 3 10 10 10 10 ---	55 30 15 45 45 45 45 ---	8,6 5,9 2,6 3,3 3,1 2,5 ---	TW-4,33 6,0
b	2,01				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 95l, Brz 60l, Św 45l, podsz.: św, bez.c, brz na 20%, 1-bagno 0,11 ha 1 szt.	120/120 BK (zg) 10	DRZEW	6 BK 4 BK	95 140	0,5	luź	36 45	28 29	II III	2 2	125 87 ---	250 175 ---	4,3 2,1 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-2,01 ODN-ZŁOZ-1,60 6,4 3,2
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	12 45 25	0,4			2 12 5		22	212 425	425	6,4 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,65				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Os 80l, podsz.: os, gb na 30%	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	115 100 100 80 80 80	1,0	um um prz	38 37 38 27 34 35	27 26 27 24 25 26	III II I II II II	2 2 2 3 2 2	162 62 44 37 37 56 ---	105 40 30 25 25 35 ---	1,6 0,2 0,4 0,5 0,2 0,8 ---	Działka nr 1: IVDU-90%-0,65 ODN-ZŁOZ-0,15
d	3,38				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Os, Wb 58l, Bk 80l, Św, Jd 100l, podsz.: św, os, brz, gb, jrz na 60%, 1-luka 0,1 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	58 58 58 58 80	0,8	um um prz	32 23 30 28 36	26 19 24 25 27	IA II I I II	22 2 2 2 2	138 46 55 46 46 ---	465 155 185 155 155 ---	11,2 4,8 3,3 5,6 3,5 ---	TP-3,28
f		0,34			Obszar natura: 8 Zielenina RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, prz.psi, mtl.pos	DB													
g				1,02	Obszar natura: 8 Zielenina RP. R (R IIIB) R (R IVA)		ZADRZEW	BRZ	16			7	8		4		2		
							SAMOS	SO BK	8 8	0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
198																					
h	1,44				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. szad, R. trawy, trz.leś, pzm.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw, Brz 13l, So, Js 16l	100/100 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 DB	8 13 16 8 13 13	1,0			7	1 3 9 1 3 2	I II I II II II	11		15	20	2,1 0,2 --- 2,3 1,6	CP-1,44
k				0,09	Obszar natura: 8 Zielenina RP: T PRZEM (Ba), Info: Sad																
n			0,29		Obszar natura: 8 Zielenina RP: L-CTWO		ZADRZEW	SO BRZ	30 50				18 36	9 12		4 4			2 1 3		
o			0,20		Obszar natura: 8 Zielenina RP: SKŁAD DR		DB														
p	0,06				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 28l, Gb 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	40 28	0,8	um um duże	14 13	15 11	I I	22		100 17 --- 117	5	0,4 0,1 --- 0,5 8,3	TW-0,06	
r		0,28			Obszar natura: 8 Zielenina RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. zad, R. trawy, D. pjd Bk, Głg, Kal.k, Jrz 9l		BK DRZEW	JD		9	0,9				I	11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
s	3,44				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st spad E, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. pzm.spe, trawy, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Ol, Św 52l, Js 70l, pods.: bez.c, lsz, bez.k, brz, jrz na 90%, 1-kępa 0,29 ha So,Brz,Db 25l. 1 szt. 2-kępa 0,33 ha Bk,Gb,Brz,Św 95l. 1 szt. 65l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 MD	52 52 40	0,8	um um prz	24 32 26	22 25 21	IA I I	22	129 119 46 ---	445 410 160 ---	12,3 10,8 6,0 ---	TP-3,15 TW-0,29
t	0,78				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 23l, pods.: lsz, czm, wb, os na 50%	160/160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 SO	23 23 23	1,0	um um duże	12 12	6 10 12	III I IA	21	10 26 ---	10 20 ---	0,3 2,0 2,2 ---	CP-0,78 TW-0,78
w	3,20				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Wb 13l, Gb, Św, Os 23l, Os, Wb 30l, pods.: wb, os, brz, czm, św na 30%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 SO	23 13 13 13 13 23 23	1,0	prz prz luź	10 10	12 1 3 2 5 5 11	I II II II I IV IA	12	26 ---	85 ---	5,2 0,8 ---	CW-0,90 CP-1,90 TW-1,24
ax	0,74				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st str S, GI. BRk, pg/gp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Bk 60l, mjs Brz 60l, Os, Lp, So 85l, pods.: os, lp, bk na 30%, 1-kępa 0,08 ha Św,Gb 25l. 1 szt.	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 4 BK 1 GB	110 85 85	1,0	um um prz	42 29 28	27 23 21	III II III	2 3 4	222 141 30 ---	165 105 20 ---	2,6 2,1 0,5 ---	Działka nr 1: IIB-30%-0,74
							PODR	6 BK 4 BK	8 20	0,3			1 4	22		393 290	5,2 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
bx	1,58				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 53l, podsz.: jrz, św, bez.c, gb, bk na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53 53	1,0	peł duże	26 32 25 25	24 26 23 24	IA I I I	23	156 110 92 28 ---	245 175 145 45 ---	6,6 4,4 6,1 0,9 ---	TP-1,58
dx	0,64				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 7l, mjs So 7l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 20%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 ŚW	13 13 13	0,9				I II II	12				CW-0,38 CP-0,64
fx		0,22			Obszar natura: 8 Zielenina RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, P. zad, R. trawy, Info: punkt czerpania wody - zbiornik pożarowy w cz E	DB													
~a			0,24		Obszar natura: 8 Zielenina RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,21		Obszar natura: 8 Zielenina RP: L ENERG														
	22,25	0,84	1,11	1,11	= 25,31														
	22,25	0,84	1,11	1,11	= 25,31 Obr. ew. Drzewina (0003)														
	22,25	0,84	1,11	1,11	= 25,31 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	22,25	0,84	1,11	1,11	= 25,31 Powiat gdański (04)														
	22,25	0,84	1,11	1,11	= 25,31 Woj. pomorskie (22)														
																4118 [3] (2)	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	3,61				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 55l, Św 80l, podsz.: św, jrz, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 80 55 55 55 55	1,0	peł b duże	18 33 36 26 26 25	20 25 26 24 23 23	I II I IA I I	21	92 73 73 37 46 37	330 265 265 135 165 135	12,3 6,0 6,4 3,4 6,6 2,6	TP-3,61
b	3,98				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gz, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, szc.zaj, śml.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb, Wb 55l, Św 80l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 BK 1 ŚW	80 55 55 55	1,0	peł duże	34 36 18 26	26 27 20 23	I I I I	22	166 117 64 54	660 465 255 215	13,2 11,3 9,5 8,5	TP-3,98
c	1,81				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gz, P. zad, R. mał.wś, trawy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Gb, Os, Wb 40l, podsz.: brz, lsz, św na 60%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO	40 40 40 40	0,8	um um duże	19 14 19 19	17 15 19 18	I II I IA	23	109 25 33 25	195 45 60 45	13,4 2,4 1,9 1,8	TP-1,81
																358 1295	1295	37,3 10,3	
																401 1595	1595	42,5 10,7	
																192 345	345	19,5 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 d	11,63				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 25l, Brz 40l, Św, Bk 50l, podsz.: brz, gb na 20%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt. 2- kępa 0,14 ha Brz,So,Bk 65l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 DB	40 30 40 40 25 25	1,0	peł duże	12 14 19 16 9	14 9 15 17 14 10	I II I I II	21	71	825	60,9 6,7 8,1 19,8 11,7 7,1 ---	TW-11,41 TP-0,14
f	5,15				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Gb 25l, Gb, Brz 40l, Bk, Św 50l, podsz.: brz, gb, jrj na 20%, 1-kępa 0,17 ha Brz,Md,Św 55l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD	40 30 40 40 25	1,0	peł duże	12 14 19 16	14 9 15 17 14	I II I I	21	71	365	27,0 6,0 3,6 7,4 5,2 ---	TW-4,98 TP-0,17
g	0,80				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. pjd Bk 110l	170/120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 4 BK 1 BK	155 35 25 12	0,7 0,5	prz prz luź	49	28 9 6 2	III	2 11	323	260	2,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,50				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, pzm.spe, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, jrz, gb, bk, db na 40%	80/80 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 5 SO	60 60	0,8	um um prz	26 28	24 25	I IA	3 3	138 175 ---	70 90 ---	1,2 2,0 ---	TP-0,50
~a			0,29		Obszar natura: 8 Zielenina RP: DROGI L		IIP	4 BK 3 GB 3 BK	40 40 30	0,4	prz prz luź	11 11 7	12 12 9	II III II	22	14 9 5 ---	5 5 ---	0,7 0,3 0,3 ---	
~b			0,42		Obszar natura: 8 Zielenina RP: LINIE														
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Olszanka (0011) = 28,19 Gmina Przywidz (052) = 28,19 Powiat gdański (04) = 28,19 Woj. pomorskie (22)											6070	270,1		
200 a	1,93				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Olszanka (0011) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 OS	33 40 33 33	0,8	peł duże	12 19 17 20	13 20 15 18	II I I I	21	42 59 17 17 ---	80 115 35 35 ---	6,1 3,6 3,3 1,4 ---	TW-1,93
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 33l, Bk 45l, podsz.: brz, lsz, gb, db na 30%, Info: 35 % LMśw, Stanow. archeolog.											135 265	14,4 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gz, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 35l, Bk 45l, podsz.: św, brz, bez.k, lsz, gb na 50%, Info: Stanow. archeolog.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB	35 35 35 35 35	0,8	peł duże	18 18 23 8 12	19 16 20 11 13	I I I II II		22	67 50 21 4 8	125 95 40 10 15	4,8 8,4 1,8 1,5 1,0 ---	TW-1,90 ODN-IIP-0,80
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 63l, Bk 100l, podsz.: bez.k, św, lsz, jrz, gb na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 DB	63 63 63 63 63	0,9	um um prz	33 36 32 30 27	26 28 26 25 21	I I IA I II	2 2 2 3 3	155 77 39 48 29	630 310 160 195 115	9,6 6,2 3,4 6,2 3,2 ---	TP-4,05	
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmf.spe, C. mfo złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 30l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, md, gb na 40%, 1-bagno 0,12 ha 1 szt.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	17 17 30	0,6	luź		4 5 8	II II II	21				0,7 0,5 ---	ODN-ZŁOZ-0,36 PIEL-0,36 CW-0,36 CP-1,04
f	6,32				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św 40l, Bk, Gb, Os, Wb 52l, podsz.: św, jrz, gb, lsz, bk na 60%, 1-d luka 0,2 ha Db 7l. 1 szt. 2-bagno 0,1 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: Stanow. archeolog.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW	52 52 52 52 52	0,8	um um prz	25 26 20 29 26	23 24 18 25 23	I IA II I I	3 3 4 3 3	87 87 18 28 37	550 550 115 175 235	11,7 15,2 4,1 4,7 10,1 ---	TP-6,32 CW-0,60	
							PODR	4 BK 4 BK 2 DB	30 7 7	0,3			8 1 1		21			30 10 ---	0,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
g	7,45				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, mjs Brz 25l, Brz 35l, Db 45l, podsz.: brz, lsz, gb na 10%, Info: Stanow. archeolog.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 DB 1 DB 1 MD 1 ŚW	35 45 35 25 25 45	0,8	peł duże	10 15 13 8 16 22	12 17 14 10 14 19	I I II II I I	11	29 54 8 4 13 25 ---	215 400 60 30 95 185 ---	23,7 22,4 4,0 4,6 7,5 10,3 ---	TW-7,45
h	0,55				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 24l, podsz.: lsz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: Stanow. archeolog.	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	24 24 24 24	1,0	peł duże	8 14 6 13	10 12 6 14	II I II I	22	13 10 10 ---	5 5 5 ---	1,3 1,2 0,3 ---	TW-0,55
i	1,63				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Gb, Os 33l, podsz.: lsz, jrz, brz, gb na 30%, Info: Stanow. archeolog.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	33 33 33 33	0,9	um um duże	12 14 16 7	13 16 15 9	II I I II	22	29 46 21 4 ---	45 75 35 5 ---	3,6 3,0 3,4 0,9 ---	TW-1,63
j	3,16				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mał.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jrz, bez.k, brz na 30%, Info: Stanow. archeolog.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 GB	30 40 20 30	0,7	prz prz luź	8 12 4 8	II II II III	21			5,1 2,6 0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,95 CW-0,95 CP-2,21 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
k	7,18				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb, Lp 62l, Lp 90l, pods.: lsz, św, jrż, gb, bk na 70%, 1-kępa 0,22 ha Db,Brz,Bk 24l. 1 szt. 2-kępa 0,07 ha Bk 150l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 ŚW	62 62 62 62	0,9	um um prz	31 30 24 29	25 25 20 24	I IA II I	3 3 4 3	145 106 210 48 ---	1040 760 210 345 ---	16,3 16,9 5,9 11,2 ---	TP-6,96 CP-0,22
I	1,51				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. , porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 10l, mjs Lp, Jw, Os 10l, Os 20l, pods.: lsz, brz, gb, glg, so na 30%	100/100 SO-BK (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB	10 10 20 10	1,0	um um prz	10	3 1 11 1	IA II I II	21	20	30	2,2 --- 2,2 1,5	CP-1,51
~a			0,38		Obszar natura: 8 Zielenina RP: DROGI L														
~b			0,65		Obszar natura: 8 Zielenina RP: LINIE														
	37,20 37,20 37,20 37,20 37,20		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 38,23 = 38,23 Obr. ew. Olszanka (0011) = 38,23 Gmina Przywidz (052) = 38,23 Powiat gdański (04) = 38,23 Woj. pomorskie (22)											7187	254,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Drzewina (0003) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, P. zad, R. trawy, śml.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 20l, podsz.: brz, os, lsz, św na 50%	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20 20	1,0	peł duże	10 10 10	6 8 9 11	III I IIA I	22	5 10 10 --- 25	5 10 10 --- 25	0,4 2,0 1,4 0,6 --- 4,4 5,1	CP-0,87
b	17,92				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Bk, Gb 40l, mjs Św, Bk, Gb, Os 62l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 80%, 1-kępa 0,36 ha Db 27l. 2 szt. 2-kępa 0,46 ha Bk,Św,Brz 85l. 1 szt., Info: 5 % Lśw	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 DB	62 62 62 62	0,8	um um prz	30 29 37 24	25 25 27 21	I IA I II	3 3 2 4	116 116 68 19 --- 319	2080 2080 1220 340 --- 5720	32,6 46,1 24,9 9,6 --- 113,2 6,3	TP-17,48
c	1,05				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st poch SE, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 28l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, bk na 60%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	28 28 28 28 28	0,6	peł b duże	10 18 14 12 13	11 15 12 13 14	II I I IA I	22	16 26 13 10 13 --- 78	15 25 15 10 15 --- 80	1,8 1,8 2,0 0,7 0,7 --- 7,0 6,7	TW-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 d	2,81				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st poch SE, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l, Bk, Ol, Db.c, Gb, Os 22l, podsz.: lsz, brz, wb, os, gb na 30%, 1-d luka 0,17 ha Db,Św 13l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 DB	22 22 22 22 22 13	0,9	um duże	11 10 11 15	12 6 8 10 12 1	I III I IA I III	22	29	80	5,4 0,5 2,6 2,4 1,9 ---	---	TW-2,64 CW-0,17
~a			0,41		Obszar natura: 8 Zielenina RP: DROGI L															
~b			0,13		Obszar natura: 8 Zielenina RP: LINIE															
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Drzewina (0003) = 23,19 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,19 Powiat gdański (04) = 23,19 Woj. pomorskie (22)											5957	137,4			
201A a	0,68				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Sucha Huta (0016) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	105 75	1,1	peł duże	39 28	30 25	II I	2 3	475 50 525	325 35 360	4,8 0,7 ---	---	TP-0,68
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, 1-kępa 0,16 ha Brz,Św 50l. 1 szt.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201A																			
b	6,60				Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowy Wiec (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Md, Brz, Db, Ol, Ol.s, Os, Wb 41l, Db 70l, pods.: jrz, bez.k, brz, wb na 90%, 1-bagno 0,32 ha 3 szt., Info: 5 % Lw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	41 20	0,6 0,1	prz prz um	19 4	18 4	IA 22	23 22	202 202	1335 1335	50,5 7,7	TP-6,28
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. mal.wś, trawy, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os 40l, Bk, Db, Gb 60l, pods.: jrz, bez.k, lsz, gb na 90%, 1-kępa 0,29 ha So,Brz 41l. 1 szt.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW PODRII	8 BRZ 1 OS 1 SO BK	60 60 60 30	0,8 0,3	um um prz	30 32 29	25 24 25	I II IA	3 3 3 22	211 32 32 ---	300 45 45 ---	5,0 0,7 1,1 ---	TP-1,43
d				0,62	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW ZAKRZEW	BRZ WB	40 20	0,2		19 4	18 4		4		7 7		
f	0,99				Powiat gdański (04) Gmina Przywidz (052) Obr. ew. Sucha Huta (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs Brz 50l, Gb, Db 75l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	105 75	1,0	um um duże	38 28	29 25	II I	2 3	424 40 ---	420 40 ---	6,2 0,9 ---	TP-0,99
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 50l	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 BK	105 75 75	1,1	peł duże	39 26 28	30 22 25	II II I	2 3 3	363 81 50 ---	415 90 55 ---	6,2 2,0 1,3 ---	TP-1,14
h	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. , porol, P. szad, R. trawy, prz.psi, jsk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn,	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 JW 1 BRZ	8 4	1,0			1 1	II I	12			0,1 ---	CW-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201A i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Gb, Os 35l, Os, Js, Gb, Bk, So 50l, Bk, Gb 75l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz, wb, bk na 60%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 ŚW	50 105 60	0,7	prz prz um	25 40 31	23 29 25	I II I	22	143 67 34 ---	205 95 50 ---	4,6 1,4 1,7 ---	TP-1,43
~a			0,03		Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowy Wiec (0014) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG														
	12,44 8,03 8,03 8,03 4,41 4,41 4,41 12,44		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,62 0,62 0,62 0,62	= 13,13 = 8,72 Obr. ew. Nowy Wiec (0014) = 8,72 Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) = 8,72 Powiat starogardzki (13) = 4,41 Obr. ew. Sucha Huta (0016) = 4,41 Gmina Przywidz (052) = 4,41 Powiat gdański (04) = 13,13 Woj. pomorskie (22)											3455 (7)	87,2		
202 a	1,30				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Drzewina (0003) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BK 1 MD	17 17 17	1,0	peł b duże		4 6 3 9	II I II I	11			1,0 0,7	CP-1,30
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, szcz.zaj, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Brz 17l, Ol 25l, podsz.: brz, os, wb, św na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 ŚW	75 75 45 45 75	0,7	um um prz	32 33 18 17 36	27 26 17 17 27	IA I II III I	3 3 4 4 2	98 78 29 20 49 ---	100 80 30 20 50 ---	1,8 0,9 0,8 0,5 1,2 ---	TP-0,83
																274 280	5,2 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, ncp.spe, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os 17l, podszt.: bez.c, św, brz na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BK 1 SO	17 17 17 17	0,9	um um duże		4 6 3 7	II I II IA	21		5	5	0,5 0,6 0,7 --- 1,8 2,2	CP-0,82
d				0,88	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZAKRZEW	WB	15	0,1			3							
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db 35l, Brz, Wb, Md, Św 50l, podszt.: jrz, db, brz, św, bk na 60%, 1-kępa 0,13 ha Brz,So 70l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 55	0,8	um um duże	21 21	22 18	IA II	23	278 25 ---	515 45 ---	14,9 1,5 ---	TP-1,85	
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Db 45l, Db, Brz, Św 70l, podszt.: jrz, os, brz, bk, db na 80%, 1-kępa 0,38 ha So,Brz,Db 43l. 1 szt. 2-kępa 0,21 ha So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 DB	70 35 35	0,7 0,2	um um prz	36 9 8	27 9 8	IA I I	23 22	348 ---	1195 ---	22,8 6,6	TP-3,43	
h				0,24	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	25	0,7			5							
i	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, sdm.leś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Os 40l, Os, Wb, Md, Św 54l, podszt.: jrz, bez.c, os, brz, lsz na 70%, 1- bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ 8 BK 2 DB	54 54 20 20	0,8 0,2	um um prz	24 22	23 22	IA I I	23 22	276 28 ---	950 95 ---	25,0 1,9 ---	TP-3,32	
													4 3		22	304	1045	26,9 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	11,88			1,12	= 13,00												3090	76,3		
	11,88			1,12	= 13,00 Obr. ew. Drzewina (0003)															
	11,88			1,12	= 13,00 Gmina Trąbki Wielkie (082)															
	11,88			1,12	= 13,00 Powiat gdański (04)															
	11,88			1,12	= 13,00 Woj. pomorskie (22)															
203					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Drzewina (0003) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)															
a	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gl, porol, P. szad, R. trawy, prz.psi, pzm.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: brz, wb na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JS	14 14 14	0,8	luź	10 9 2	3 III II	33		10		0,2 --- 0,2 1,0		
b	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, prz.psi, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Ol 16l, pods.: brz, os, śng.b, wb, lsz na 30%, 1-kępa 0,34 ha Ol 60l. Bk,Kl,Gb 90l. 1 szt. 2-kępa 0,18 ha Js 60l. Ksz 90l. 1 szt. 3-kępa 0,39 ha So,Brz 60l. 1 szt., Info: 15 % Lw, up.poch.	160/160 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 JW	16 16 16 16	0,8	prz prz luź	10 3 14 7	3 III II I I	23		10 75 35 35 --- 20	145	3,1 3,0 6,7 --- --- 12,8 1,8	CW-1,50 CP-6,40	
c	12,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Bk 40l, Bk, Gb, Jw, Js, Os, Ol, Wb, Czir 60l, Bk, Kl, Gb 90l, pods.: lsz, bez.c, jrz, db na 90%, 1-kępa 0,11 ha Bk,Kl,Gb 90l. 1 szt. 2- bagnó 0,2 ha 2 szt. 3-kępa 0,25 ha Db,Brz,Os,Wb 27l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru, kon.maj, mrz.won	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60 60	0,9	um um duże	28 29 32 25 27	25 25 28 23 24	IA I I I I	23		193 64 37 37 37 --- 368	2330 770 445 445 445 --- 4435	53,8 12,9 9,6 11,8 15,3 --- 103,4 8,6	TP-11,61
							PRZES	SO OL JS KL BK	60 60 60 90 90			30 26 29 45 42	25 18 18 22 24	3 3 3 3 2		90 50 30 20 20 --- 210				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 d	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, prz.psi, orl.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Kl 15l, pods.: brz, kl, jw, lsz, śng.b na 20%, 1-bagno 0,07 ha 2 szt., Info: 45 % Lśw, up.poch.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BK 1 MD	15 15 15 15	1,0	um um prz	10 4 13	4 8 10	II I I	12	10 5 15	85 45 130	6,5 4,4 10,0 --- 20,9 2,4	CP-8,64
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Os 53l, So, Św 65l, pods.: wb, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: Martwe drewno	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	53 53 65	0,6	prz prz luź	25 26 31	17 19 19	III II III	4 3 3	69 41 28 138	55 30 20 105	1,1 1,5 0,3 --- 2,9 3,7	
g		0,88			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n2, OP. Płaty roślinności: bob.trj	BRZ-OL													
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch SW, GI. BRk, pg/gi, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 60l, pods.: bez.c, brz, lsz, os, bk na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	60 60	0,9	um um duże	25 29	23 25	I IA	21	303 37 340	335 40 375	8,9 0,9 --- 9,8 8,8	TP-1,11
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, kos.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Wb 35l, Ol.s 40l, pods.: os, md, bez.c, wb, kl na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	40 35 40	0,7	um um prz	17 16 20	18 14 19	III I I	22	117 17 17 151	265 40 40 345	8,0 3,4 1,2 --- 12,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
203 j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tm/tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, kuk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Js 24l, Brz 40l, podszt.: bez.c, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	24 24	0,9	um um duże	14 9	15 7	II II	21	85 7 ---	65 5 ---	3,7 0,3 ---	TW-0,78		
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tm/tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 24l, podszt.: bez.c na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	24 24	0,7	peł duże	16 10	16 8	II I	11	104 7 ---	70 5 ---	3,8 1,0 ---		TW-0,65	
~a			0,18		RP: DROGI L																
~b			0,25		RP: ROWY																
~c			0,67		RP: L ENERG																
	33,85 33,85 33,85 33,85 33,85	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 35,83 = 35,83 Obr. ew. Drzewina (0003) = 35,83 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 35,83 Powiat gdański (04) = 35,83 Woj. pomorskie (22)												5948	171,4			
204 a	1,38				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Drzewina (0003) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	43 43 43	0,7	um um duże	21 27 16	20 23 14	IA I II	23	177 50 8 ---	245 70 10 ---	8,7 2,4 0,5 ---	TP-1,38		
b				0,44	RP: Ł (Ł V)										235	325	11,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad NW, GI. RDbr, ps///pg, SP. 9160(b), P. zad, R. śmł.pog, trawy, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb 40l, Św, Ol, Os, Brz, Bk, Db 70l, podsz.: lsz, wb, jrz, bez.k, gb na 60%, 1- kępą 0,21 ha Ol 60l. 1 szt. 2-od gnia 0,3 ha Bk 3l. 2 szt., Info: 25 % OL, 20 % LMŚW	100/100 DB DRZEW (niezg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 GB	105 125 105 100	0,6	luź	42 44 41 32	27 28 28 22	I III III III	2 2 2 3	149 75 37 25 ---	160 80 40 25 ---	1,9 1,0 0,5 0,4 ---	3,8 3,6	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVD-20%-1,06 ODN-ZŁOZ-0,20 PIEL-0,30 CW-0,30
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz pag, GI. Mt, tnm/pg, porol, P. zad, R. trawy, trz.spe, skp.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Wb 25l, Ol 35l, podsz.: wb, os, ol, lsz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kru	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 JS	25 25 17	0,9	um um duże	16 12 10	16 10 8	II I I	21 21 21	78 10 3 ---	75 10 5 ---	4,1 1,9 0,3 ---	6,3 6,5	
f	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.pog, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd BK, Gb, Jw 40l, mjs Db, Św 40l, Św, Bk, Db, Jw, Gb, Ol, Os 65l, podsz.: jrz, lsz, os, jw, gb na 60%, 1-bagno 0,42 ha 3 szt., Info: 5 % Lśw	100/100 SO-DB DRZEW (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	65 65 65	0,8	um um prz	35 32 29	28 27 26	I IA I	13 13 13	193 106 29 ---	1625 895 245 ---	31,0 18,7 3,5 ---	53,2 6,3	TP-8,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
h	2,39				Obr. ew. Pawłowo (0013) Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRK, pg, porol, P. zad, R. trawy, śmił.pog, szc.zaj, C. porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Ol, Os 68l, So 90l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 40l, podsz.: lsz, św, jrz, bez.c, gb na 80%, 1-bagno 0,09 ha 2 szt. 2-kępa 0,11 ha Ol 40l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BK	68 68 68 68 68	1,1	peł duże	32 28 36 31 25	27 23 29 26 22	IA II I I II	23	290 34 48 68 34 ---	695 80 115 165 80 ---	13,7 2,0 2,0 4,5 2,4 ---	TP-2,30
i	1,14				Obr. ew. Drzewina (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRK, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmił.pog, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Jw 35l, mjs Św, Bk, Jw, Gb, Os 60l, podsz.: jrz, bez.k, św, lp, gb na 90%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	60 60 60	1,0	peł duże	26 28 29	24 25 25	I IA I	21	220 83 64 ---	250 95 75 ---	6,6 2,2 1,2 ---	TP-1,14
j	1,59				Obr. ew. Pawłowo (0013) Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str N, Gl. RDb, ps/pl, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat. D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Os 80l, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%, 1-bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 25 % LMśw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 GB	180 90 90	0,2	luź	59 33 32	28 25 23	III II III	2 3 3	75 19 6 ---	120 30 10 ---	1,1 0,6 0,2 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-1,59 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,50 TW-0,60
							PODR	4 BK 3 BK 2 BRZ 1 BK	50 35 35 25	0,7		17 12 15 6		22	100 160	1,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 k	0,78				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st spad N, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, śmł.pog, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Św, Os 59l, Gb 80l, podsz.: jrz, bez.k, brz, os, bk na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BRZ 1 SO 1 BK	59 59 59 59 59	0,9	um um duże	25 34 29 27 20	24 27 25 25 21	I I I IA I	21	129 69 55 37 32 ---	100 55 45 30 25 ---	2,7 1,2 0,7 0,7 0,8 ---	TP-0,78
I	5,94				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl////gp, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.włś, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Os, Wb, Św 68l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: bez.k, lsz, jw, jrz, gb na 90%, Info: 40 % LMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	68 68 68 68 75	0,8	um um prz	34 37 26 34 37	27 29 23 27 28	IA I II I I	23	213 34 24 29 48 ---	1265 200 145 170 285 ---	25,1 3,6 3,5 2,3 6,7 ---	TP-5,94
m	3,03				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Wb, Bk 68l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 45l, podsz.: lsz, jrz, św, gb, bk na 80%, 1-kępa 0,14 ha So,Bk 120l. 1 szt., Info: 15 % Lśw	80/80 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	68 68	0,8	um um prz	34 34	27 27	I IA	3 3	242 29 ---	735 90 ---	9,6 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-3,03 ODN-ZŁOZ-0,90
							IIP	5 GB 4 BK 1 DB	45 45 45	0,3	prz prz luź	15 14 16	15 15 15	II II II	22	29 14 5 ---	170 85 30 ---	6,9 7,7 5,9 1,3 ---	
																48	285	14,9 2,5	
																271	825	11,3 3,7 5,2 4,1 1,3 ---	
																68	210	10,6 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,85				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb, Os 55l, podsz.: lsz, jrz, os, gb, db na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	55 55 55	0,7 um prz		25 30 25	24 27 24	IA I I	13	175 83 28 ---	325 155 50 ---	8,3 3,7 1,0 ---	TP-1,85
~a			0,16		Obr. ew. Drzewina (0003) RP: DROGI L		PODR	BK	25	0,2			5	22		286	530	13,0 7,0	
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
	28,55 15,58 12,97 28,55 28,55 28,55		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 29,48 = 15,58 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 13,90 Obr. ew. Drzewina (0003) = 29,48 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 29,48 Powiat gdański (04) = 29,48 Woj. pomorskie (22)												9505	217	
205 a	2,13				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. , porol, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: wb na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 WB	12 12 20	0,9 prz prz um		6 4 5	IV II IV	12				3,8 0,2 0,5 ---	CP-2,13
							PRZES	OL	40			20	17	4		20		4,5 2,1	
b	1,01				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.spe, C. porol, D. mjs So 68l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ GB	68 30	0,8 0,3	prz prz um	31 11	26 11	I 22	3	271	275	3,6 3,6	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205																				
h	0,69				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Os 28l, podszt.: lsz, brz, jrz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 BK 1 BRZ	28 28 28 28	0,8	um um prz	12 20 7 14	11 16 8 15	II I II I	22	16 29 3 10 ---	10 20 5 35	1,2 1,3 0,3 0,3 ---	3,1 4,5	TP-0,69
i	1,97				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Db 55l, podszt.: lsz, jrz, gb, db, bk na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BK	55 55 55 55	0,8	um um prz	25 24 30 25 19	24 24 26 23 18	IA I I I II	13	129 46 60 41 18 ---	255 90 120 80 35 ---	6,5 1,8 2,9 3,2 1,6 ---	16,0 8,1	TP-1,97
j	2,04				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st spad S, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Gb, Wb 58l, Bk 70l, podszt.: lsz, św, bk na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 BK 1 ŚW	58 58 58 58	0,8	um um duże	24 26 19 26	23 25 18 24	I I II I	11	110 83 37 46 ---	225 170 75 95 ---	6,2 3,0 3,0 3,4 ---	15,6 7,6	TP-2,04
k	1,74				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st spad N, GI. RDw, ps, SP. 9110(c), P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb, Os, Wb 55l, Db, Gb 70l, podszt.: jrz, os, gb, bk na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 MD 1 BRZ	70 90 55 55 55	1,1	peł duże	24 30 18 30 24	23 27 18 26 23	II II II I I	22	106 135 48 34 34 ---	185 235 85 60 60 ---	5,2 4,4 3,7 1,4 1,1 ---	15,8 9,1	TP-1,74

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,41				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps, SP. 9110(b), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 80l, mjs Św 115l	120/120 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 SO	115 115	1,0	um um duże	39 44	29 28	II I	2 2	461 37 ---	650 50 ---	8,4 0,5 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-1,41 ODN-ZŁ OZ-0,50 CW-1,00
m	2,47				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st str W, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw, Db, So 50l, Db, Kl 70l, Św, Db, Jw, Gb 95l, podsz.: jrz, lsz, gb, bk na 60%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	70 95 115 70 70 50	0,9	um um duże	31 39 38 29 33 20	27 28 27 25 24 21	IA I III I II I	23 23 23 23 23 23	135 87 77 29 39 29 ---	335 215 190 70 95 70 ---	6,4 3,0 2,8 0,9 1,3 1,6 ---	TP-2,47
~a			0,02		Obszar natura: 8 Zielenina RP: DROGI L														
~b			0,18		Obszar natura: 8 Zielenina RP: LINIE														
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 22,48 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 22,48 Powiat gdański (04) = 22,48 Woj. pomorskie (22)												6735	142,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	2,42				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 70I, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb, Db 30I, pods.: jrz, lsz, bez.c, św, kru na 80%, 1-kępa 0,38 ha Db,Md 35I. 1 szt. 2-kępa 0,27 ha Bk 11I. 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	70 70 70 70	0,9	um um prz	34 32 36 34	27 25 29 27	IA I I I	23	242 68 39 58 ---	585 165 95 140 ---	11,2 3,5 1,6 3,7 ---	TP-1,77 TW-0,38 CP-0,27
b	2,38				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Lp, Bk, Os, Wb 55I, pods.: lsz, jrz, os, db, bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	26 31 26	25 28 24	IA I I	13	184 83 28 ---	440 200 65 ---	11,3 4,8 1,3 ---	TP-2,38
c	3,40				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. trawy, prz.psi, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Jw, Brz 15I, Bk, Db 30I, pods.: brz, bez.c, lsz, md, so na 40%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 BK	15 15 15 10	1,0	um um prz	10	3 4 8 2	II II I II	11	5	15	3,9 ---	CP-3,40
							PRZES	DB JW SO ŚW MD	65 65 65 65 65			33 29 31 32 38	23 24 25 26 26	3 3 3 3 3		40 20 15 10 5 ---	1,9 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	11,90				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Bk 45l, Gb, Os, Wb, Jw, Kl, Bk, Md, Św 68l, Bk 90l, podsz.: jrz, lsz, kl, gb, bk na 80%, 1-kępa 0,19 ha Bk, Gb, Brz 90l. 1 szt. 2-kępa 0,33 ha Św, Brz, Gb 45l. 1 szt. 3-bagno 0,09 ha 1 szt. 4-kępa 0,2 ha Bk 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: mrz.won	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 LP	68 68 68 68	0,9	um um prz	33 33 31 29	27 26 25 24	IA I I I	23	242 58 39 29 ---	2880 690 465 345 ---	57,1 9,1 10,4 8,9 ---	TP-11,70 CP-0,20
f	0,64				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 22l, podsz.: bez.k, lsz, bez.c, brz na 40%, Info: Martwe drewno	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 DB 1 SO	22 22 22 22	0,9	um um duże	11 11	9 6 6 10	I I III IA	12	10 7 ---	5 5 ---	2,0 1,1 0,1 0,5 ---	CP-0,64
g		0,69			Obszar natura: 8 Zielenina RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. naga	SO-DB													
h	5,55				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. mał.wś, trawy, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 45l, mjs Kl, Jw, Db, Św 45l, Św, Md, Db, Os, Lp 68l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, lp, gb na 80%, Info: 5 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 GB	68 68 68	0,9	um um prz	33 33 24	27 26 19	IA I III	23	242 87 19 ---	1345 485 105 ---	26,6 6,3 3,1 ---	TP-5,55
							PODRII	8 BK 2 GB	35 35	0,3		10 9		22	348	1935	36,0 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
206																					
i	1,40				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, porol, P. ścio, D. mjs Gb, Db, Brz, Św, Md 18l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, brz, gb na 40%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	BK SO ŚW MD DB	18 68 68 68 68	1,0 	pet nadm	34 33 37 32	6 25 24 26 21	I I I I	12 3 3 3 3				30 25 5 5 ---	65	CP-1,40
j				0,01	Obszar natura: 8 Zielenina RP: R (R IVB)																
k				0,19	Obszar natura: 8 Zielenina RP: RUROCIĄG (Tr)																
~a			0,32		Obszar natura: 8 Zielenina RP: DROGI L																
~b			0,50		Obszar natura: 8 Zielenina RP: LINIE																
	27,69	0,69	0,82	0,20	= 29,40												8280	178			
	27,69	0,69	0,82	0,20	= 29,40 Obr. ew. Pawłowo (0013)																
	27,69	0,69	0,82	0,20	= 29,40 Gmina Trąbki Wielkie (082)																
	27,69	0,69	0,82	0,20	= 29,40 Powiat gdański (04)																
	27,69	0,69	0,82	0,20	= 29,40 Woj. pomorskie (22)																
207					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)																
a	3,75				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Gb, Db, Św 45l, mjs Bk, Db, Gb, Jw, Lp 66l, So 90l, podsz.: lsz, jrz, jw, gb na 80%, 1-kępa 0,09 ha Bk 14l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 BRZ 7 BK 2 BK 1 DB	66 66 35 25 35	0,9 0,3	um um prz	33 34	27 27	IA I	13 22	309 58 ---	1160 220 ---	23,8 3,0 ---	7,1	TP-3,66 CP-0,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
b	1,21				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st spad W, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 39l, Brz 50l, podszt.: św, jrz, lsz, bk na 60%, Info: Stanow. archeolog.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	39 50	0,8	um um duże	28 27	24 23	I IA	23	184 59 ---	225 70 ---	8,8 2,1 ---	TP-1,21
c	14,12				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb, Db, Św 45l, mjs Db, Bk, Gb, Jw, Lp, Kl, Os, Wb, Md, Św 66l, Bk, Gb, Db, So 100l, podszt.: jrz, lsz, bez.c, jw, gb na 70%, 1-bagno 0,07 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Martwe drewno, Stanow. archeolog	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,9	um um prz	33 34	27 27	IA I	23	309 58 ---	4365 820 ---	89,7 11,4 ---	TP-14,05
							PODRII	7 BK 2 BK 1 DB	35 25 35	0,3			10 6 8		22			101,1 7,2	
f	0,86				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 30l, mjs Brz, So, Md 65l, podszt.: jw, jrz, lsz, kl, gb na 90%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 DB	65 65 80	0,9	um um prz	26 32 33	22 25 25	II I II	21	213 34 34 ---	185 30 30 ---	4,8 0,8 0,6 ---	TP-0,86
							PODR	7 JW 3 JW	20 14	0,2			6 2		23	281	245	6,2 7,2	
g				0,08	Obszar natura: 8 Zielenina RP. RUROCIĄG (Tr)														
h				0,08	Obszar natura: 8 Zielenina RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,36		Obszar natura: 8 Zielenina RP: LINIE														
~b			0,05		Obszar natura: 8 Zielenina RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
	19,94		0,41	0,16	= 20,51												7105	145	
	19,94		0,41	0,16	= 20,51 Obr. ew. Pawłowo (0013)														
	19,94		0,41	0,16	= 20,51 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	19,94		0,41	0,16	= 20,51 Powiat gdański (04)														
	19,94		0,41	0,16	= 20,51 Woj. pomorskie (22)														
207A					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Drzewina (0003) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	14,20				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Os 52I, podsz.: bez.k, jrz, lsz, brz, bez.c na 60%, 1-kępa 0,32 ha So 70I. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	52 52 52	0,8	um um duże	25 31 26	24 26 24	IA I I	13	220 55 28 ---	3125 780 400 ---	86,3 20,5 8,5 ---	TP-14,20
							PODR	BK	20	0,2			5	22		303 4305	115,3 8,1		
b	3,81				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Db, Md 45I, Os, Brz, Db, Gb, Lp, Św 70I, podsz.: jrz, lsz, bez.k, czm, brz na 60%, 1-kępa 0,36 ha Ol,Brz 45I. 1 szt., Info: 10 % Ol	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	70 70	0,9	um um prz	34 30	27 24	IA I I	23	319 68 ---	1215 260 ---	23,2 6,4 ---	TP-3,81
							PODRII	BK	35	0,3			10	22		387 1475	29,6 7,8		
c	1,14				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 20I, Bk, Brz, Db, Gb 30I, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%, 1-kępa 0,05 ha So 70I. 1 szt.	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BRZ	20 20 10	0,9	prz prz um		5 6 5	II III II	12			0,2 0,3 ---	CP-1,09
							PRZES	SO	70				35	27	2		20	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
c	5,88				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs So, Db, Brz, Gb 40l, So 70l, podsz.: jrz, lsz, jw, gb, brz na 70%, 1-kępa 0,16 ha So 70l. 1 szt. 2- bagnó 0,09 ha 1 szt., Info: Stanow. archeolog.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	MD	40	0,9	um um duże	28	23	I	13	243	1430	54,4 9,3	TP-5,79	
d	0,95				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Bk, Kl, Jw 40l, mjs Db, Os, Gb, Ksz 68l, podsz.: jrz, lsz, brz, gb na 90%, Info: 20 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68	0,9	um um prz	30 35	27 28	IA I	23	358 39 ---	340 35 ---	6,7 0,7 ---	TP-0,95	
f	0,71				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mał.wś, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: jw, jrz, brz na 60%, Info: Stanow. archeolog.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	32	24	I	23	290	205	4,6 6,5	TP-0,71	
g	1,88				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Jw, Wz, Wb 55l, podsz.: lsz, jrz, wb, gb na 80%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 BRZ 1 MD	55 55 55 43	0,9	um um duże	30 26 25 26	26 23 23 22	I IA I I	13	165 73 55 28 ---	310 135 105 55 ---	7,5 3,5 2,0 1,8 ---	TP-1,88	
h	0,38				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.spe, prz.psi, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, kl, brz, so na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BK	14 14 14	0,9	prz prz luź		3 2 3	III II II	22					CP-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 i				0,27	Obszar natura: 8 Zielenina RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	25	0,4					5				
	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22			0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 20,49 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 20,49 Powiat gdański (04) = 20,49 Woj. pomorskie (22)												4800	156,9	
209 a	10,11				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps///pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 40l, mjs Jw, Brz, Os, Wb, So, Św 53l, Św, Db, Gb, Jw, Os 68l, podsz.: jrz, lsz, gb, jw, bk na 70%, Info: Stanow. archeolog.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 MD	68 68 68 53	0,8	um um prz	33 36 33 27	27 29 26 24	IA I I I	23	242 68 29 29 ---	2445 685 295 295 ---	48,5 12,3 3,8 7,5 ---	TP-10,11
b	2,06				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, Brz 30l, Db, Gb, Bk 40l, podsz.: brz, gb na 10%, 1-kępa 0,22 ha So 68l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	30 20	0,9	um um prz		9 5	II II	11			7,5 ---	CP-1,84
c	1,11				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. jdn,	80/80 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	68 68	0,7	prz prz luź	37 34	27 27	I IA	2 3	212 62 ---	235 70 ---	3,1 1,4 ---	Działka nr 1: IIBU-90%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,12 CP-1,00
							PODR	7 BK 3 BK	15 8	0,9			4 2		11	274	305	4,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
d	2,22				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, D. pjd Bk, Gb, Db 45l, mjs Brz, Db, Bk, Jw, Św 68l, podsz.: jrz, lsz, jw, brz, św na 70%, 1-kepa 0,13 ha So,Md,Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	68 35 35	0,8 0,2	um um prz	32 26 9 9	IA 22	22	348	775	15,3 6,9	TP-2,22	
f	1,92				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 63l, mjs Bk, Md, Św 63l, podsz.: jw, lsz, jrz, brz, bez.k na 40%, Info: Stanow. archeolog.	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	63 63	1,0	um um duże	29 32	22 25	II IA	22	261 39 300	500 75 575	13,8 1,6 --- 15,4 8,0	TP-1,92
g	1,40				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, mal.wś, C. porol, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, mjs Db, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, brz na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 BK	30 20 3 15	1,0	prz prz luź	8 5 3	II II II	22			4,1 --- 4,1 2,9	PIEL-0,25 CW-0,25 CP-1,15	
~a			0,21		Obszar natura: 8 Zielenina RP: LINIE														
	18,82 18,82 18,82 18,82 18,82		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,03 = 19,03 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 19,03 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 19,03 Powiat gdański (04) = 19,03 Woj. pomorskie (22)											5545	118,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209A					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	5,23				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db, Brz, Św 40l, mjs Db, Bk 68l, Bk, Db 80l, podsz.: św, wb, jrz, kl, lsz na 70%, 1- kępą 0,26 ha So,Brz,Bk 46l. 1 szt. 2-kępą 0,32 ha Ol 50l. 1 szt. 3-bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 5 % Ol	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	68 68 68	0,9	um um prz	32 31 31	27 26 27	IA I I	12	280 58 58 ---	1465 305 305 ---	29,0 4,0 8,4 ---	TP-5,18
c	5,80				Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) Obr. ew. Szczodrowo (0017) Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg, porol, P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 40l, podsz.: lsz, lp, jw, jrz, brz na 90%, 1-bagno 0,19 ha 2 szt. 2-d luka 0,19 ha So,Db,Św 8l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 OL	40 40 40 40	0,7	um um prz	21 25 16 20	19 22 16 18	IA I II III	22	142 17 13 13 ---	825 100 75 75 ---	32,3 3,8 4,0 2,3 ---	TP-5,42 CW-0,19
d				0,46	Obszar natura: 8 Zielenina RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	25	0,4			4						
							SAMOS	OL	10	0,3			6						
g			0,17		Obszar natura: 8 Zielenina RP: BUD INNE		ZADRZEW	JB	45			18	5		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	8,15				Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawtowo (0013) Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 50l, podsz.: bez.k, jrz, lsz, os na 50%, 1-bagno 0,73 ha 7 szt. 2-kępa 0,33 ha Brz,Św,Md,Os 26l. 1 szt. 3-kępa 0,35 ha Św,So,Os 80l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50 50	0,9	um um duże	25 30 24 21 26	23 24 23 18 22	IA I I II I	23	160 59 25 21 38 ---	1305 480 205 170 310 ---	37,8 13,4 4,6 6,5 14,3 ---	TP-6,97 TW-0,33
j	3,19				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os, Jw 40l, Św, Brz, Os, Md 65l, podsz.: jw, św, lsz, os, bk na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65	0,9	um um prz	33 26	26 24	IA I	22	309 68 ---	985 215 ---	20,6 5,2 ---	TP-3,19
k				0,57	Obszar natura: 8 Zielenina RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	15	0,5			2						
l				0,29	Obszar natura: 8 Zielenina RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OL	50 50			28 24	22 18		3 4		10 8 ---		
m				0,20	Obszar natura: 8 Zielenina RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ OS	44 44			27 28	23 24		3 3		10 5 ---		
~a			0,09		Obszar natura: 8 Zielenina RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB	15	0,2			2				15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmf.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mieszk. grp, mjs Brz, Os 53l, podsz.: bez.c, os, brz, jw na 50%, Info: 40 % BMw	60/80 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	53 53 53	0,6	prz prz um	26 27 21	22 23 18	I IA II	3 3 4	257 18 9 ---	195 15 5 ---	8,1 0,4 0,2 ---	11,6	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVDU-80%-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
f				0,82	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ SO	55 55			22 22	17 18		4 4		25 20 ---	45		
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps////gl, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. mieszk. dkęp, mjs Brz, Os 50l, Brz, Os 80l, podsz.: bez.c, os, brz, św na 70%, Info: 15 % BMw	80/100 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	80 80 50	0,8	um um prz	36 37 23	27 28 20	I I I	2 2 4	235 108 39 ---	350 160 60 ---	6,0 3,3 2,7 ---	8,1	Działka nr 1: IVDU-80%-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 AGROT-1,49
h	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, tśl.mdr, U. 10% wodne, D. mieszk. dkęp, mjs Brz, Wb, Św, Ol 40l, Ol, Wb, So 65l, Św 85l, podsz.: kru, jr, os, bez.c, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: Martwe drewno	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 OS 1 OS	65 85 85 65 85	0,7	prz prz um	25 35 34 26 36	19 23 23 22 24	III II II III III	4 3 3 3 3	58 48 58 24 24 ---	455 375 455 190 190 ---	5,9 2,8 7,4 2,3 1,1 ---	2,5	
i				1,09	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEW	BRZ OS	55 55			22 30	17 22		4 3		20 15 ---	35		
							ZAKRZEW	WB	20	0,1			4							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 j				1,80	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)		ZADRZEW	BRZ BRZ SO	60 40 50			26 17 25	19 14 18		3 4 3		100 40 60 ---			
k	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps////gl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, podszyt.: bez.c, bez.k, brz na 50%, 1-bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 30 % BMśw	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 OL	15 15 15 15 15	1,0	pet duże		3 3 4 3 9	II III I II III	11		200		CP-2,24	
l	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps////gl, porol, P. zad, R. trawy, skp.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Gb, Bk, Db, Św 45l, Os, Db, Gb 75l, podszyt.: jrz, bez.c, lsz, os, gb na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,8	um um prz	39 41 36	28 29 26	IA I I	2 2 2	303 59 29 ---	660 130 65 ---	11,5 3,0 0,7 ---	TP-2,17	
m				0,32	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		PODRII	5 BK 5 DB	30 30	0,2			7 7		22		391	855	15,2 7,0	
n	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Os, Ol 53l, Db 90l, podszyt.: jrz, św, bk, db na 60%	100/100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 SO	53 53 53 53 53	0,8	um um prz	31 25 26 22 27	26 22 24 19 24	I I I II IA	21	92 78 51 41 32 ---	60 50 35 25 20 ---	1,6 2,2 0,7 0,9 0,6 ---	TP-0,66	
~a			0,38		RP: DROGI L													6,0 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 ~b			0,17		RP: ROWY														
	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	4,89 4,89 4,89 4,89 4,89	= 34,22 = 34,22 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 34,22 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 34,22 Powiat gdański (04) = 34,22 Woj. pomorskie (22)												8236 (318)	164,1	
211 a	12,35				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Pawłowo (0013) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg//gp, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Db, Jw, Kl, Lp, Gb 45l, mjs Lp, Kl, Jw, Os, Gb, Bk, Św 61l, podsz.: jrz, jw, gb na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	61 61 61 61	0,9	um um prz	28 35 28 24	26 27 25 21	IA I I II	12	222 77 29 29 ---	2740 950 360 360 ---	62,1 19,9 5,8 10,3 ---	TP-12,35
b				1,34	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		PODRII	5 JW 5 LP	25 25	0,3			11 8		22				
c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps//pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, rkt.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Md 53l, podsz.: św, os, wb, bez.c, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 10 % LMśw, Martwe drewno	60/80 DB-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB	53 53 53 53	0,7	prz prz um	23 24 24 20	21 21 21 17	I II I II	4 4 4 4	184 37 18 18 ---	950 190 95 95 ---	39,8 3,9 2,6 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-30%-5,15 ODN-ZŁOŻ-1,60
																		257 1330	49,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 d				2,29	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: kru, Info: Martwe drewno		ZADRZEW	SO BRZ BRZ SO	60 60 45 95			25 24 17 31	16 16 13 18		4 4 4 3		75 55 30 25 ---		
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 60l, So, Św 80l, pods.: kru, jrz, os, wb, św na 90%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: Martwe drewno	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 SO	60 80 60	0,6	prz prz luź	23 30 24	18 21 19	III III II	4 3 4	78 32 37 ---	165 70 80 ---	2,6 0,5 2,0 ---	
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/gz, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, sit.spe, U. 10% wodne, D. mjs Ol, So 43l, Brz, Os 60l, pods.: kru, brz, św, jw, wb na 90%, OP. Płaty roślinności: kru, Info: 5 % BMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	43	0,7	um um duże	19	17	II	21	151	165	4,7 4,3	
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps////gl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Św 55l, Brz, Bk, Os 78l, pods.: jrz, bez.c, św na 50%, Info: 10 % BMw	80/100 SO-BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	78	0,5	luź	34	28	IA	2	249	340	5,7 4,2	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVDU-90%-1,36 ODN-ZŁOZ-0,45 CW-0,95
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps////gl, porol, P. zad, R. trawy, śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz 45l, mjs Brz, Db, Bk 70l, pods.: jrz, jw, lsz, gb, św na 90%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70	1,1	peł duże	30 32	27 28	IA I	12	396 135 ---	535 180 ---	10,2 4,8 ---	TP-1,35
																531	715	15,0 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 j ~a ~b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///pg, P. ziel, R. trawy, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, Bk 52l, mjs Os 52l, podsz.: jrz, jw, św, bk na 70%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 BRZ 1 DB	52 52 52 52	0,9	peł duże	24 29 24 19	22 24 22 17	IA I I II	12	101 92 83 28 ---	85 80 70 25 ---	2,4 2,1 1,5 0,9 ---	6,9 8,0	TP-0,86
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Pawłowo (0013) = 28,59 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 28,59 Powiat gdański (04) = 28,59 Woj. pomorskie (22)											7535 (255)	185			
212 a b c d	17,02 1,61			0,26 0,24	Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Jagotowo (0012) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szch, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Św, Brz, Ol, Js, Jw, Os 55l, Db 75l, podsz.: jw, bez.c, jrz, lsz, bk na 40%, 1-kępa 0,63 ha Ol,Db 35l. 2-d przez 0,38 ha Db 20l., Info: 5 % LMśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,8	prz prz um	27 34	23 25	IA I	13	268 58 ---	4560 985 ---	117,4 24,0 ---	141,4 8,3	TP-17,02 CP-0,38
					RP: BAGNO (N)		PODRII	5 JW 2 JW 2 BK 1 DB	15 20 15 20	0,6		5 8 3 4		22	326	5545	141,4 8,3			
					RP: L ENERG															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Brz 55l, podsz.: jw, bk, bez.k, kru, jrz na 30%	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,8	prz prz um	26 31	22 24	IA I	13	303 29 ---	490 45 ---	12,6 1,1 ---	13,7 8,5	TP-1,61
							PODRII	6 JW 3 BK 1 DB	15 15 20	0,7		5 3 4		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, trawy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. smug, mjs Db 100l, Db, Lp, Jw, Bk 75l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, jw, jr, gfg na 60%, 1-kępa 0,23 ha Św,Śl.t 20l. 2-kępa 0,35 ha Db,Bk,Os 25l.	90/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	70 50	1,0	um um duże	27 18	25 17	I II	3 4	333 23 ---	1100 75 ---	13,6 2,9 ---	
g	1,65				Obr. ew. Ciepłewo (0020) Obszar chronionego krajobrazu: Żuław Gdańskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, mał.wś, blk.kur, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 30l, Ol.s, Ol, Iwa 45l, podsz.: gfg, lsz, db na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 DB	65 45 30	1,0	um um prz	32 23 13	25 20 11	I I II	2 4 4	161 98 11 ---	265 160 20 ---	3,8 4,3 1,7 ---	
h	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Żuław Gdańskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz fal, GI. MDi, pg, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, skp.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 50l, podsz.: wb, lsz, gfg, os, iwa na 90%	80/60 DB (niezg)	DRZEW	3 OS 2 OS 2 OL 1 IWA 1 BRZ 1 OL	60 50 35 60 45 60	0,7	prz prz luź	35 28 22 42 22 29	26 24 19 25 20 23	I I II II I II	2 3 4 2 4 3	99 58 35 29 23 23 ---	290 170 105 85 70 70 ---	4,8 4,0 3,7 1,4 1,8 1,2 ---	
~a			0,09		Obr. ew. Jagotowo (0012) RP: DROGI L														
	26,52 4,59 21,93 26,52 26,52 26,52		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 27,11 = 4,59 Obr. ew. Ciepłewo (0020) = 22,52 Obr. ew. Jagotowo (0012) = 27,11 Gmina Pruszcz Gdański (042) = 27,11 Powiat gdański (04) = 27,11 Woj. pomorskie (22)												8490	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
213					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Żuława (0008) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)																		
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, OI 15l, podsz.: glg, bez.c, trz.b, szk na 10%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 JW 1 LP	15 15 15 15	1,0	prz prz um		2 2 4 3	II II I I	11				0,5 --- 0,5 0,5	CP-1,07				
b				2,24	RP. BAGNO (N)		PRZES BRZ	70				42 29 31 79	19 23 23 19		3 3 3 3		3 30 10 5 --- 45						
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. mal.kam, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Św 45l, OI, Os 40l, podsz.: bez.k, jw, kru, jrz, db na 60%, Info: 15 % OL, 10 % LMW	160/160 DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 JW 2 BRZ 2 SO 1 JS 1 JW	50 50 65 45 45 40	0,9	prz prz um		25 28 32 22 24 21	21 23 26 19 20 19	I I I IA I I	22	56 50 56 50 22 17 --- 251	185 165 185 165 70 55 --- 825	6,2 7,3 2,6 5,4 2,2 4,1 --- 27,8 8,5					
d	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, trawy, nar.bit, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs OI 105l, Brz, Os, Js 55l, Brz, Os 70l, Bk, Db 80l, Db 100l, podsz.: kru, ol, wb, jrz na 20%, 1-d luka 0,14 ha Bk,Db 15l. OI 10l.	100/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 BRZ	80 60 80	1,0	um um prz		36 26 33	25 23 26	II II I	2 3 2	346 78 39 --- 463	1960 440 220 --- 2620	24,1 7,6 2,0 --- 33,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
f	0,20				Gmina Kolbudy (032) Obr. ew. Lisewiec (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp,	80/80 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 JW	10 10	0,9	um um duże		3 3	III I	11			0,3 --- 0,3 1,5	
g	0,50				Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Żuławka (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, D. podsz.: jrz, kru, bk, os na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	prz prz um	27	25	I	3	303	150	2,5 5,0	
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, ms//pg, P. szch, R. mal.kam, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db, So, Os 45l, Brz 70l, Brz, Ol 90l, podsz.: bez.k, kru, gfg, bk na 20%, 1- d luka 0,14 ha Db 15l.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	45 45	1,0	um um prz	26 24	22 21	II I	21	233 67 ---	255 75 ---	6,6 2,2 --- 8,8 8,1	
i				4,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL	30 80			16 37	12 23		4 3		280 120 ---	400	
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.błt, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 90l, Db 110l, mjs Os, Św 80l, Brz, Js, Czr 60l, podsz.: jrz, kru, lsz, bez.c, św na 80%	100/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	80 110	0,9	prz prz um	32 44	26 28	I I	2 3	268 67 ---	180 45 ---	1,7 0,3 --- 2,0 2,9	
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, nar.błt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 85l, mjs So 85l, podsz.: kru, jrz, os, bez.c, lsz na 80%, Info: 20 % LMw	100/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 DB 1 BRZ 1 OL	80 70 100 100 70	1,0	um um prz	33 39 36 38 32	24 26 24 26 24	II II III II II	3 3 3 3 3	123 84 84 39 39 ---	75 50 50 25 25 ---	0,6 0,6 0,8 0,1 0,3 --- 2,4 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 l			0,17		RP: L ENERG, Info: 40 % LMśw		ZADRZEW BRZ		110			58	19		4		4		
m	0,18				Gmina Kolbudy (032) Obr. ew. Lisewiec (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 10l	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 JW	10 15	1,0	peł b duże		4 6	II I	12				0,5 --- 0,5 2,8	
n	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgts, pg, P. szch, R. mal.kam, trawy, nar.błt, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 35l, So 110l, mjs Os 35l, Os 60l, Db 100l, podsz.: kru, jrz na 50%	100/80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 BRZ 1 BRZ 1 DB	80 55 110 80	1,0	prz prz um		33 26 47 30	25 23 27 24	II I I II	2 3 2 3	190 56 34 34 ---	370 110 65 65 ---	3,2 2,1 0,4 1,3 ---	
o	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szł, D. podsz.: brz na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW BK	10	1,0	um um duże		2	II	11		314	610	7,0 3,6	
~a			0,03		Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Żuławka (0008) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: L ENERG														
	15,29 2,42 2,42 12,87 12,87 15,29 15,29		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	6,82 6,82 6,82 6,82 6,82	= 22,46 = 2,42 Obr. ew. Lisewiec (0008) = 2,42 Gmina Kolbudy (032) = 20,04 Obr. ew. Żuławka (0008) = 20,04 Gmina Pruszcz Gdański (042) = 22,46 Powiat gdański (04) = 22,46 Woj. pomorskie (22)											4988 [4] (445)	85,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Żuławka (0008) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, ftk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Ol, Os 55l, mjs Ol.s, Js 55l, Bk, Db 105l, podsz.: jrz, kru, jw, bez.c, lsz na 50%, Info: 30 % Lśw	160/160 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 DB 1 JS	80 55 55 70	0,9	um um prz	32 26 22 32	23 24 18 25	II I II I	23	201 61 28 28 ---	235 70 30 30 ---	4,6 1,4 1,1 0,4 ---	7,5 6,5	
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. szch, R. mal.kam, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. pjd Brz 100l, mjs Św 35l, Bk, Db 50l, Os, Brz, Św 60l, Js, Ol 80l, Db, So, Bk 90l, podsz.: lsz, kru, jrz, bk, św na 50%, Info: 45 % Lśw	100/80 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ	80	0,9	prz prz luź	35	27	I	2	335	990	9,1 3,1		
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. pjd Db 50l, mjs So, Md, Św, Os, Wb, Bk 50l, podsz.: kru, jw, jrz, lsz na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ	50	1,0	um um prz	24	22	I	13	289	375	8,5 6,6		
d	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp//gz, P. szad, R. trz.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Św 75l, Ol, Gb, So 100l, Db 140l, podsz.: ol, kru, jrz, wb na 20%, Info: 25 % LMŚW, 20 % LŚW, martwe drewno	110/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 3 OL 2 OL 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 BK	90 60 45 75 110 100 110	0,9	prz prz um	33 27 21 32 37 43 48	24 20 18 25 25 27 27	II III III I III I III	3 3 4 3 3 3 3	129 59 23 29 35 35 35 ---	610 280 110 135 165 165 165 ---	6,7 5,1 2,9 1,5 2,2 1,1 2,6 ---	22,1 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,17				Gmina Kolbudy (032) Obr. ew. Lisewiec (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, flk.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Md, Jw 55l, Jw 35l, mjs Bk, Ol, Js 55l, podsz.: jw, kru, jr, bez.k, js na 10%, 1- bagnio 0,21 ha 2 szt., Info: trzebież przekształceniowa	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	28 27	24 24	IA I	22	233 76 --- 309	740 240 --- 980	19,0 4,7 --- 23,7 7,5	TP-2,96
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.kam, rkt.spe, C. porol, D. mjs Jw, Os 70l, Św 35l, podsz.: jr, kru, bk, jw, lsz na 80%	80/80 SO-DB (cz zg) 25	DRZEW	BRZ	70	0,9	um um prz	30	26	I	2	322	580	7,2 4,0	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-30%-1,80 ODN-ZŁOZ-0,55
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.kam, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Js, Jw, Os 55l, podsz.: jr, kru, lsz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	55 55	0,9	prz prz um	28 26	24 24	IA I	23	186 140 --- 326	245 185 --- 430	6,3 3,6 --- 9,9 7,5	TP-1,32
i			0,91		RP: L ENERG		ZAKRZEW	KRU			0,1								
j	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, flk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 55l, mjs Js, Jw 55l, podsz.: jr, kru, bk, brz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 70 55	0,9	um um prz	27 29 21	23 26 19	IA I II	23	268 64 23 --- 355	545 130 45 --- 720	14,1 1,6 1,6 --- 17,3 8,5	TP-2,04
k			0,96		RP: L ENERG		ZAKRZEW	KRU			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 I ~a ~b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 55l, Os 70l, mjs Jw 30l, Md, Js, Brz, Wb 55l, Db 70l, podsz.: jrz, jw, bez.c, kru na 70% RP: DROGI L Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Żuława (0008) RP: DROGI L	90/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	6 BRZ 3 SO 1 DB	70 55 55	0,9	prz prz um	30 28 25	27 24 21	I IA I	2 2 4	201 109 23 ---	390 210 45 ---	4,8 5,4 1,3 ---	6,0	TP-1,93
	20,39 10,26 10,26 10,13 10,13 20,39 20,39		2,36 2,14 2,14 0,22 0,22 2,36 2,36		= 22,75 = 12,40 Obr. ew. Lisewiec (0008) = 12,40 Gmina Kolbudy (032) = 10,35 Obr. ew. Żuława (0008) = 10,35 Gmina Pruszcz Gdański (042) = 22,75 Powiat gdański (04) = 22,75 Woj. pomorskie (22)												6715	116,8		
215 a b	1,51 9,18				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Żuława (0008) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Os, Ol 55l, lwa, So 45l, podsz.: bk, db, jrz, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.kam, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Md, Jw 45l, podsz.: kru, jrz, bez.k, db, brz na 30%, 1-kępa 0,37 ha Brz,Św,So 25l. 2-bagno 0,24 ha 3-bagno 0,19 ha 4-bagno 0,2 ha 5-kępa 0,28 ha Ol,Brz,Os,Md 25l., Info: W cz. SW miejsce postoju	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,9	prz prz um	28	24	I	3	291	440	8,5 5,6	TP-1,51	
					100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	45 45 45 45	0,9	prz prz um	22 21 23 21	19 20 18 18	IA I III I	22	200 28 28 28 ---	1835 255 255 255 ---	61,2 6,8 6,8 14,2 ---	9,7	TP-7,90 TW-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 c				0,34	RP. R (R VI), Info: topinambur														
d				0,37	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW	BRZ	60			27	24		3		30		
f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.kam, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db, Św 60l, Ol 40l, Św 35l, Bk 30l, pods.: bk, św, jr, kru, bez.c na 30%, 1- kępa 0,47 ha Ol 25l. 2-kępa 0,48 ha Ol 55l., OP. Płaty roślinności: włó.uko, Info: 15 % OL, 10 % LMW	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,9	prz prz um	28 32	25 24	I IA	3 2	245 70 ---	860 245 ---	14,3 5,7 ---	TP-3,04 TW-0,47
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.kam, trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 30l, mjs Db 30l, Db.c 25l, pods.: brz, kru, jr, bez.c na 20%, Info: 35 % LMśw	100/100 DB-OL (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 OL	30 40 35 30	0,9	um um prz	17 20 19 17	15 17 18 17	IA I I II	13	58 70 58 26 ---	85 100 85 35 ---	5,1 6,8 3,1 1,6 ---	TW-1,43
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs So, Os, Ol 60l, pods.: jr, kru, bk na 60%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	1,0	um um prz	29	26	I	3	338	275	4,6 5,7	TP-0,81
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Ol, Św, Brz 25l, pods.: brz, kru, jr, bk na 20%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 MD 1 DB.C	25 25 25 25	0,9	um um duże	9 17 11	6 12 8	III I II III	22	26 13 6 45	40 20 10 70	17,8 1,7 1,8 4,1 ---	TW-1,50
																		25,4 16,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZwy, gz, P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, So 110I, Bk, Db 95I, Os, Św, Kl, Jw, Lp, Gb, Brz 75I, Db 50I, podsz.: kru, jrz, bk, lsz na 50%, 1-od gnia 0,67 ha Db,Bk 20I. 4 szt. 2-od gnia 0,18 ha Wz 20I. 1 szt., Info: 5 % Lśw, up.poch. podokap	80/80 DB-OL (zg) 10	KO DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 BK	80 80 110	0,5	luż	37 36 42	25 26 27	II I III	3 3 3	124 75 25 ---	345 210 70 ---	4,2 1,9 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVDU-90%-2,78 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-0,85
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. mjs Os, Db 55I, Brz 80I, Db 110I, podsz.: jrz, kru, bez.c na 70%, 1-bagno 0,09 ha, Info: 10 % Lw	80/80 BK (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ BK	55 20	0,9 0,3	um um prz	27 24	24 4	I I	3 22	291 ---	280 ---	5,5 5,7	
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 110I	110/100 SO-BK (cz zg) 10	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	110 110 85	0,8	prz prz um	44 42 31	28 28 25	I II II	2 2 3	193 159 34 ---	160 135 30 ---	1,8 1,9 0,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,84 ODN-ZRB-0,84
h	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 60I, Brz 70I, So, Db 115I, Gb 80I, podsz.: bk, kru na 10%, 1-bagno 0,16 ha	160/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	160 115	0,7	prz prz um	46 37	28 26	III III	3 3	249 62 ---	1470 365 ---	15,2 5,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,39 IIIB-20%-5,90 ODN-ZŁOŻ-1,39
							PODR	7 BK 3 BK	20 15	0,1		4 2			22	311 1835	20,6 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 i	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.kam, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 25l, podsz.: brz, glg, bez.c na 10%, 1-kępa 0,12 ha Js 45l.	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	25 15 25	1,0	um um duże	10 9	6 3 5	III II I	12	58 6 64	230 25 255	104,5 2,5 107,0 27,1	CP-3,83
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So 75l, Bk 160l, mjs Bk 60l, So 160l, podsz.: bk, jr, kru na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	90 75	1,1	um um prz	33 31	27 27	II I	22	293 152 445	330 170 500	6,2 1,8 8,0 7,1	TP-1,12
k	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, U. 20% inne, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 15l, 1-bagno 0,3 ha, Info: młodnik po plantacji topolowej	160/160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BK 1 JD	25 5 20 5	0,9	prz prz um	8	5 1 4 1	IV II II I	23	10	35		PIEL-0,70 CW-0,70 CP-2,70
l ~a			0,30	0,04	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L														
	31,67 31,67 31,67 31,67 31,67		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 32,55 = 32,55 Obr. ew. Żuławka (0008) = 32,55 Gmina Pruszcz Gdański (042) = 32,55 Powiat gdański (04) = 32,55 Woj. pomorskie (22)												7440 (15)	196,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Żuławka (0008) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. smug, pjd Św 70l, mjs Md, Jw, Gb, Os, Bk 70l, Db 90l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, jrż, jw na 50%, w cz. SW luka 0,14 ha	80/80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	70 70	0,7	prz prz um	30 35	28 28	I IA	3 3	157 138 --- 295	935 825 --- 1760	11,6 15,8 --- 27,4 4,6 17,2 4,4 2,2 1,6 4,1 --- 29,5 4,9	TP-5,83
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 28l, mjs Jw, Bk, Os 28l, Db 40l, podsz.: jrż, kru, bez.k na 70%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	28 28	0,7	um um prz	11 14	10 13	II II	22	40 13 --- 53	40 10 --- 50	4,2 0,6 --- 4,8 5,0	TW-0,96
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 17l, mjs Bk 25l, Ol 18l, podsz.: bez.k, gb na 30%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BRZ	17 17 20	0,8	um um prz		4 4 11	II II I	23		10 10	0,2 0,6 --- 0,8 1,0	CP-0,82
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Ol 70l, IIP pjd Bk, Jw 40l, podsz.: jrż, bez.k, glg na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	70 80	0,8	prz prz um	30 40	27 28	I I	3 3	256 30 --- 286	485 55 --- 540	6,0 1,2 --- 7,2 3,8 5,1 2,7	TP-1,90
							IIP	GB	40	0,5	prz prz luź	12	11	III	4	39	75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tkn.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 105l, mjs Db, Brz 105l, Os, Jw 65l, podsz.: jrz, bez.k, gb na 50%, Info: 5 % Lśw	120/100 SO-DB (cz zg.) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	120 90 105 70	0,4	luź	45 34 43 29	29 26 30 25	I II II I	2 3 3 3	87 50 25 25 ---	450 260 130 130 ---	4,4 4,5 1,6 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVDU-90%-5,15 ODN-ZŁOZ-3,00 CW-2,00
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9160(c), P. zad, R. śml.spe, zaw.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 70l, Db 100l, podsz.: gb, kru, bez.k na 50%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 GB 1 SO 1 ŚW	70 80 70 70 70	0,8	um um prz	27 32 23 36 33	23 23 19 26 27	II II III IA I	12 12 12 12 12	128 59 30 30 39 ---	240 110 55 55 75 ---	5,6 2,5 1,6 1,1 1,9 ---	TP-1,86
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, zaw.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 20l, Db 50l, mjs Ol, Db 20l, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, jrz, lsz na 60%, Info: 30 % LMśw	160/120 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	30 25 20 40	0,9	um um duże	11	12	II III II II	22 22 22 22	10	15	1,8 ---	CP-1,71
							PRZES	BK DB	155 155			48 86	26 26		3 3		7 5 ---	1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. MRm, ms/gl, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js, Os, Jw 37l, Db 130l, podsz.: bk na 20%, w cz. N bagno 0,12 ha w cz. SW kępa 0,22 ha Bk 90l. w cz. S bagno 0,24 ha, Info: 20 % Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BK 1 OLS	37 65 90 37	0,7	um um prz	20 28 30 20	19 25 25 19	II II II II	22	124 21 31 21 ---	300 50 75 50 ---	10,1 0,8 1,4 1,7 ---	
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db, So 140l, mjs Ol, Db, Brz, Js, So 75l, podsz.: gb, lsz, bez.k na 40%	120/160 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 GB 1 BK	105 75 75 140	0,9	um um duże	34 28 22 55	28 23 19 30	II II III III	3 3 4 3	143 102 71 41 ---	205 145 100 60 ---	2,6 3,7 2,6 0,7 ---	
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(c), P. zad, R. śml.spe, gaj.zół, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 95l, Św 85l, Bk 140l, mjs Os 80l, podsz.: gb, lsz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,11 ha Brz 20l. Ol I. w cz. SE kępa 0,37 ha Ol 20l., Info: 15 % Ol	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 3 BK 1 SO 1 OL 1 OL 1 BRZ	115 95 115 95 60 80	0,7	prz prz luź	45 31 48 38 25 33	30 27 30 28 21 24	II II I I III II	2 3 2 2 3 3	100 100 37 25 25 25 ---	205 205 75 50 50 50 ---	2,6 3,5 0,8 0,5 0,9 0,4 ---	Działka nr 1: IIIBU-80%-2,04 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,40
m	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. śml.spe, knw.dwl, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP mjs Brz 67l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrz, db, gb na 60%, Info: d-stan zaśmiec.	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 JW 2 DB 2 BK 2 KL	67 35 35 35 35	0,8 0,3	prz prz um prz prz um	35 13 12 10 13	26 13 12 10 13	IA I II II I	23 23	344 20 5 5 5 ---	400 25 5 5 5 ---	8,1 7,0 2,5 0,4 1,1 0,6 ---	TP-1,16
																35	40	4,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 ~a			0,51		RP: DROGI L														
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Żuławka (0008) = 25,93 Gmina Pruszcz Gdański (042) = 25,93 Powiat gdański (04) = 25,93 Woj. pomorskie (22)												6450	146,7	
218					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Pruszcz Gdański (042) Obr. ew. Żuławka (0008) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Js 70l, Św, Gb 40l, mjs Db 70l, Bk 25l, Db 40l, podsz.: jrz, bez.c, bez.k, gfg na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	70 70	0,8	um um prz	30 35	28 28	I IA	2 2	246 39 ---	1455 230 ---	18,0 4,4 ---	TP-5,91	
b				1,46	RP. R (R VI)		ZADRZEW	ŚW	35			33	12		4		1		
c	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db 90l, podsz.: jrz, gfg, wb na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW BRZ	72	0,9	um um duże	32	28	I	3	318	45	0,5 3,6		
d	11,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Gb 120l, Gb 90l, mjs Db, Bk 140l, podsz.: brz, bk, bez.k na 20%, 1-od gnia 2,5 ha Bk 15l, Db 24l, Db.s,Jw,Lp 6l. 9 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 5 % LMśw, gniazd zlewające się	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW 7 BK 3 BK	120 90	0,6	prz prz luź	40 31	29 27	II II	2 2	187 87 ---	2150 1000 ---	26,1 18,8 ---	Działka nr 1: AGROT-3,90 IVDU-80%-11,51 ODN-ZŁOŻ-3,90 CW-2,30 CP-5,50	
							PODR	5 BK 3 DB 2 BK	15 24 20	0,5		2 5 5			23				
							PODS	7 DB.S 2 JW 1 LP	6 6 6	0,2				11		274	3150	44,9 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
218 f	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9110(b), P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So 120l, mjs Bk 140l, 1-kępa 0,2 ha Brz 35l. Ol.l. 2-bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 30 % Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW 8 BK 2 BK	120 95	0,8	prz prz um	40 35	30 27	II II	2 2	326 61 ---	2390 445 ---	29,0 7,7 ---			Działka nr 1: IIA-40%-7,33	
~a			0,68		RP: DROGI L		PODR BK	15	0,1			3		11							
~b			0,23		RP: LINIE		NAL BK	5	0,1					11							
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 27,26 = 27,26 Obr. ew. Żuławka (0008) = 27,26 Gmina Pruszcz Gdański (042) = 27,26 Powiat gdański (04) = 27,26 Woj. pomorskie (22)											7715 (1)	104,5				
219 a				0,19	Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP. PS (Ps V)																
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db, Os, Wb 14l, mjs Brz 14l, podsz.: brz, bez.c, wb na 40%, 1-bagno 0,35 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 BK 1 OL	25 25 14 14	0,8	um um prz		5 5 2	IV II II	22			10	20	2,3 ---		
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, knw.dwl, C. porol, D. mjs Bk, Db 80l, Bk 100l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW BRZ	70	0,5	luż	30	27	I	3	167	100			1,2 2,0	CP-1,78	
							PODR 7 BK 2 GB 1 JW	20 20 20	0,5			4 2 5		12							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, śmf.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Lp, So 28l, podsz.: brz, bez.k, jrjz na 60%, w cz. S kępa 0,14 ha Bk 120l. So I.	160/160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 BRZ 1 BK	28 28 28 28	0,9	um um prz	11 19 16	10 16 16	II I I	12	18 45 18	30 80 30	3,5 5,2 1,6 0,9 ---	TW-1,65
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd So 70l, Db 40l, mjs Bk 70l, Db, Bk 120l, Gb 40l, podsz.: gb, bez.c, św na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	60 40	0,8	prz prz um	30 14	28 13	I II	3 4	213 29 ---	205 30 ---	3,4 2,3 ---	TP-0,97
g	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Św 105l, Brz 85l, mjs Db 85l	110/120 BK (zg) 25	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	105 85 125	0,8	prz prz um	35 30 47	29 25 31	II II II	2 2 2	183 92 71 ---	770 390 300 ---	11,5 8,0 3,4 ---	Działka nr 1: IIA-30%-4,22
h	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, SP. 9130(b), P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, gaj.zót, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 95l, Św, So 110l, mjs Db 120l, podsz.: bk, gb, bez.k na 10%, 1-kępa 0,22 ha Brz 40l. OI I., Info: 25 % LMśw	120/120 BK (zg) 25	DRZEW	7 BK 3 BK	120 95	0,8	um um prz	47 33	30 29	II II	2 2	296 102 ---	2805 965 ---	34,0 16,7 ---	Działka nr 1: IIA-40%-9,48
							PODR	BK	10	0,1			1		22			22,9 5,4	
							NAL	BK	5	0,1					22				
							PODR	BK	15	0,1			3		12			50,7 5,3	
							NAL	BK	5	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 28l, mjs Św 28l, podsz.: bez.k, kru, bk na 50%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BK	32 28	0,8	um um prz	18 7	18 II	23	207	210	8,8 0,9 --- 9,7 9,6	TW-1,01	
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.spe, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, św, bez.k na 10%	120/120 SO-BK (zg) 25	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	110 85 110 90 110	0,8	prz prz um	40 29 42 35 40	30 II 29 26 31	II 3 2 3 2	183 71 41 31 31 ---	220 85 50 40 40 ---	3,1 1,8 0,6 0,2 0,4 ---	Działka nr 1: IIB-30%-1,21	
k				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	55 55	0,1		25 18	17 15	4 4		10 3 ---	13		
l	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(b), P. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 80l, mjs Ol 60l, Os 55l, Db 80l, Bk 120l, Gb 35l, Św 30l, podsz.: bk, gb na 40%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 BK 2 BK	55 60 95 40	0,9	um um duże	29 23 35 13	26 I 27 13	I 4 II 4	3 4 2 4	106 48 150 29 ---	335 150 150 90 ---	6,5 4,8 2,6 9,5 ---	TP-3,16
m				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL BRZ	55 55			19 23	17 20	4 4		6 4 ---	10		
~a			0,92		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219																			
	24,56		1,42	1,07	= 27,05												7169	133,2	
	24,56		1,42	1,07	= 27,05 Obr. ew. Warcz (0018)												(23)		
	24,56		1,42	1,07	= 27,05 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	24,56		1,42	1,07	= 27,05 Powiat gdański (04)														
	24,56		1,42	1,07	= 27,05 Woj. pomorskie (22)														
220					Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw, Św 15l, podsz.: kru, brz, św, bk na 10%	160/160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 6	II III	12			1,0 0,2 ---	CP-0,97
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md 80l, Brz 45l, Brz 25l, podsz.: bk, db, brz, kru, bez.k na 20%	80/100 DB (niezg) 10	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,7	prz prz luź	35 34	27 26	I II	2 2	279 22 ---	175 15 190	3,0 0,3 3,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,62 ODN-ZRB-0,62
c	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. pjd Bk 160l, mjs Md 125l, Bk 95l, 1-kępa 0,21 ha So, Św, Bk, Brz 75l. 2-kępa 0,42 ha Bk 25l. Brz 20l. 3- kępa 0,42 ha Brz 25l. Bk 20l. Brz 15l. Św 30l. 4-gnia 1,1 ha 4 szt., Info: 30 % LMśw	120/120 BK (zg) 15	KO DRZEW	BK	135	0,5	luź	48	33	II	1	249	1160	12,2 2,6	Działka nr 1: IVD-70%-4,65 ODN-ZŁOZ-2,50 PIEL-1,10 CW-1,10 CP-1,30
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, Bk 45l, mjs Św, Md 110l, Brz 90l, podsz.: bk na 10%, 1-bagno 0,13 ha 1 szt., Info: 30 % Lśw	120/120 SO-BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BK 1 BK	120 110 85 65	1,0	um um prz	38 39 31 25	29 29 27 22	II I I I	2 1 2 3	262 159 46 34 ---	475 290 85 60 ---	5,8 3,2 1,5 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IIB-30%-1,81 ODN-ZŁOZ-0,55
																501	910	12,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 25l, Bk 30l, Db, Brz 55l, podsz.: bk, brz, kru na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 MD	55 45 25	1,0	um um duże	18 15 18	17 14 14	II II I	12	116 47 35 ---	225 90 65 ---	9,8 6,4 5,2 ---	TP-1,92
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Św 110l, mjs Db, Db.c, Brz 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk na 20%, Info: 15 % Lśw	110/100 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BK	110 110 85	0,9	prz prz um	39 37 30	29 29 26	I II II	1 2 3	296 85 40 ---	905 260 120 ---	10,1 3,6 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-3,05 ODN-ZŁOZ-0,90
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Gb, Os, Db 60l, Św 70l, Św, Ol 100l, podsz.: bk, kru, św, jrz na 10%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 BK 1 BRZ 1 BRZ	55 95 75 80 40	1,0	prz prz um	25 37 27 33 19	23 27 24 27 19	I II II I I	3 2 3 2 4	128 116 35 35 23 ---	180 160 50 50 30 ---	3,5 2,8 1,2 0,4 1,0 ---	TP-1,39
i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gi, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 30l, mjs Ol, So, Jw 30l, podsz.: bk, kru, db, jrz, św na 30%	160/160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	30 40 25 30 35	1,0	um um duże	13 20 15 22 17	11 19 14 17 14	II I I I I	22	38 51 19 19 13 ---	105 140 50 50 35 ---	9,7 4,4 3,0 3,0 3,2 ---	TW-2,76
																140	380	23,3 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm/gz, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 95l, Brz 60l, Info: 15 % LMśw	100/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	95 95 75	0,9	prz prz luź	35 34 28	29 29 25	II I I	2 2 3	336 44 31 --- 411	450 60 40 --- 550	7,8 0,8 0,9 --- 9,5 7,1	Działka nr 1: IIB-30%-1,34
k	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm/gz, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Db.c, Brz 35l, Md 25l, Bk 65l, podsz.: bk na 20%, Info: 50 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	45 55 35	1,1	peł b duże	15 18 13	14 17 12	II II I	11	83 100 11 --- 194	325 395 45 --- 765	23,3 17,4 4,8 --- 45,5 11,5	TP-3,94
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Warcz (0018) = 23,37 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 23,37 Powiat gdański (04) = 23,37 Woj. pomorskie (22)												6330	164,5	
221 a	9,41				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	35 45 30 25 55	0,8	um um duże	12 15 9 7 20	11 14 9 7 18	II II II II II	22	33 26 13 20 --- 92	310 245 120 190 --- 865	59,9 17,4 4,4 8,3 --- 90,0 9,6	TW-8,12 CP-1,03 PIEL-0,16
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg/gp, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, jeź.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Bk 75l, 1-bagno 0,26 ha 1 szt. 2-d luka 0,41 ha Bk,Md 10l. 2 szt. 3-d luka 0,1 ha Bk,Db,Lp 10l. 1 szt. 4-d luka 0,16 ha Jd 10l. 2 szt. 5-d luka 0,03 ha Md 10l. 1 szt. 6-d luka 0,33 ha So,Bk,Db 10l. 2 szt., Info: 10 % Lśw		PRZES	DB BK	145 145			49 47	26 26		2 2		35 25 --- 60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2386/05, D. mjs Db 70l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-kępa 0,16 ha Bk 25l.	150/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW NAL	BK BK	150 5	0,9 0,5	prz prz luź	48	30	III	2	436	1250	13,8 4,8	Działka nr 1: IIB-30%-2,87
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trf.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 160l, podsz.: kru, brz, jrz na 90%	90/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	70 45 25 70	0,9	prz prz um	31 20 12 30	25 18 11 23	I II II II	2 4 4 3	195 40 11 29 ---	160 35 10 25 ---	2,0 0,9 0,5 0,3 ---	
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 35l, mjs Jw, Św 35l, Bk, Jw, Db 45l, podsz.: bez.k, jrz, brz, kru na 60%, 1-bagno 0,03 ha	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 1 BK 1 BRZ	35 35 35 35	1,3	um um duże	16 17 12 18	14 15 11 17	II I II I	12	98 20 13 13 ---	180 35 25 25 ---	12,0 2,1 4,6 0,9 ---	TW-1,79
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm//gz, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 35l, mjs Md, Brz 30l, Db 35l, Jw 45l, podsz.: bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	35 45	1,0	um um duże	13 16	12 15	I II	11	98 26 ---	310 80 ---	34,0 5,9 ---	TW-3,17
g	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.sam, U. 10%, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 25l, podsz.: brz, bk, lsz na 20%, 1-d luka 0,42 ha Lp, Św 5l. 2-d luka 0,8 ha So,Db,Bk,Jd 5l., Info: 35 % Lśw	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 MD	35 25 30 20 25	0,8	um um prz	12 9 13 19	11 7 9 14	II II I I	22	26 13 13 20 ---	145 75 75 110 ---	28,2 2,6 5,4 8,7 ---	TW-4,40 PIEL-1,22 CW-1,22 AGROT-0,10 POPR-0,10
							PRZES	BK ŚW DB	150 110 150			46 42 46	29 32 27	2 1 2		25 10 10 ---	45	8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. ziel, R. gwez.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 170l, mjs Brz 35l, Kl 45l, Os 50l, Js, Bk, Kl, Św 70l, podsz.: bk, jw, kru, lsz, kl na 60%	90/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 JW 1 DB	70 70 70 70	0,9	um um prz	32 38 33 28	27 28 25 24	I I I II	2 2 3 3	230 46 34 34 ---	140 30 20 20 ---	1,7 0,3 0,5 0,5 ---	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Warcz (0018) = 24,81 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 24,81 Powiat gdański (04) = 24,81 Woj. pomorskie (22)												3720	214,9	
222 a	9,02				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Db 100l, Brz, Gb, Lp 90l, Bk 80l, Jw 75l, Św 55l, 1-bagno 0,07 ha 2-kępa 0,28 ha Brz,Ol 35l. 3-bagno 0,12 ha, Info: 10 % Ol	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 OL	100 100 100 120 90	0,9	prz prz um	38 33 39 45 36	29 27 31 31 25	I II II II II	1 2 2 1 2	189 122 56 45 33 ---	1705 1100 505 405 300 ---	21,9 17,6 7,0 4,9 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-3,60 IVD-40%-9,02 ODN-ZŁOZ-3,60
b	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gz, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 115l, Info: 25 % LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	115 85 160	1,0	um um prz	42 32 55	31 27 32	II I II	2 2 2	364 91 57 ---	1750 440 275 ---	22,7 8,0 2,5 ---	Działka nr 1: IIA-30%-4,81
							PODR	BK	10	0,3			1		12				
							NAL	BK	5	0,2					12				
							DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	115 85 160	1,0	um um prz	42 32 55	31 27 32	II I II	2 2 2	364 91 57 ---	1750 440 275 ---	22,7 8,0 2,5 ---	
							NAL	BK	5	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(c), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, LMP. nas gosp MD MP/1/47779/08 , D. zmiesz. wkęp, mjs Św 105l, Brz 85l, Bk, Św 70l, podsz.: kru, bk, jrz, brz na 30%, Info: 25 % Lśw	110/100 SO-BK (cz zg) 25	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BK 1 BK	105 105 105 85	1,1	um um prz	42 36 36 29	32 29 28 26	II I II II	1 1 2 3	250 137 46 34 --- 467	745 410 135 100 --- 1390	6,6 4,9 2,0 2,1 --- 15,6 5,2	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-2,98 ODN-ZŁOZ-0,90
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk, Jw 35l, Bk 45l, Os, Brz, Jw 55l, Gb 80l, podsz.: gb, bk, kru, św, jw na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 OL	90 35 35	0,9	prz prz um	39 18 17	22 18 16	III I III	23	152 59 35 --- 246	215 85 50 --- 350	4,5 3,1 1,8 --- 9,4 6,7	TP-1,40
~a			0,54		RP: DROGI L														
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Warcz (0018) = 18,75 Gmina Trąbki Wielkie (082) = 18,75 Powiat gdański (04) = 18,75 Woj. pomorskie (22)												8220	112,8	
223 a	4,09				Woj. pomorskie (22) Powiat gdański (04) Gmina Trąbki Wielkie (082) Obr. ew. Warcz (0018) Leśnictwo - Trąbki (12) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 3 SO 1 BK	90 110 90 85	1,1	um um prz	41 37 37 29	32 29 28 26	I II I II	1 2 1 3	176 146 146 47 --- 515	720 595 595 190 --- 2100	8,2 8,3 8,9 3,9 --- 29,3 7,2	TP-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, gz, P. szch, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Md 95l, Bk, Św 75l, mjs Os 95l, podsz.: kru, jrj, bez.k, bk, gb na 60%, Info: 15 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	95 95 105	0,9	prz prz um	37 35 39	28 28 28	I I II	1 2 2	323 33 45 ---	1165 120 160 ---	16,1 0,8 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,61 ODN-ZŁOZ-1,10
c	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm//gz, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Ol, So 25l, Jw 35l, Gb 40l, Brz, Kl 45l, Gb 50l, Db 55l, Gb 60l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-bagno 0,05 ha 2-bagno 0,23 ha 3-kępa 0,29 ha Bk 100l. Bk,Os 70l. 4-bagno 0,09 ha 5-kępa 0,37 ha Bk 120l. Gb,Bk 70l., Info: 10 % LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 MD	40 40 50 25 25	1,2	peł b duże	15 18 18 14 19	14 16 17 13 14	I II II I I	12	79 46 26 20 20 ---	425 245 140 105 105 ---	31,3 13,2 7,6 6,1 8,3 ---	TW-4,41
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Św 100l, Md, Db, Ol 90l, Bk 60l, podsz.: bk, jw, kru, św, bez.k na 50%, 1-bagno 0,49 ha 4 szt., Info: 15 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	100 110 100 80 75	1,0	prz prz um	38 39 37 29 32	29 26 28 24 26	I III I II II	1 2 2 3 2	223 84 50 33 33 ---	805 305 180 120 120 ---	10,4 4,8 1,2 2,7 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,61 ODN-ZŁOZ-1,10
																423	1530	22,1 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, So 30l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 60%, Info: 40 % Lśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 BK 1 OL 1 JW	30 30 30 30 30	1,0	um um prz	16 13 11 18 14	15 11 10 16 12	I II I II I	23	58 26 13 19 6	45 20 10 15 5	2,0 1,8 2,1 0,6 1,0 --- --- 7,5 10,0	TW-0,75
g	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm//gz, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb 40l, Gb, Ol, Os, Md, Św, Kl 60l, Bk, Gb 110l, podsz.: bk, kru, jrz, jw, św na 60%, 1-bagno 0,25 ha	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 SO 1 DB 1 JW	60 60 60 60 50	0,9	um um prz	28 23 29 27 26	24 21 24 22 22	I I IA II I	3 4 2 3 3	116 58 70 29 23 --- 296	505 250 305 125 100 --- 1285	8,4 8,0 7,0 3,7 4,4 --- 31,5 7,3	TP-4,09
h	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm//gz, SP. 9160(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 70l, mjs Js, Jw, Md, Św, So, Ol.s 40l, Jw, Db, Lp 70l, Bk 160l, podsz.: bk, jrz, kru, jw, gb na 30%, OP. Mogiła , Info: Cmentarz wojenny w Warczu - przy szosie do Domachowa	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 BK 1 BRZ 1 JW 1 DB	50 40 65 50 50 40	1,0	um um duże	17 19 22 24 21 18	16 19 20 22 18 16	II I II I I II	12	61 50 56 28 28 17 --- 240	355 290 325 165 165 100 --- 1400	19,3 9,1 10,4 3,7 7,2 5,3 --- 55,0 9,5	TP-5,81
i	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, ksm.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2381/05 , D. mjs Db 135l, Info: 5 % Lśw	140/120 BK (zg) 20	KDO DRZEW PODR NAL	BK BK BK	135 10 5	0,7 0,1 0,2	prz prz luź	44	30 1	III 12	1	336	2615	31,6 4,1	Działka nr 1: AGROT-3,10 IIA-40%-7,79 ODN-ZŁOŻ-3,10
j				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	70			35	22	3			10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 k ~a ~b	0,20				Obr. ew. Kleszczewo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: bk, bez.c, gb, lsz na 90% Obr. ew. Warcz (0018) RP: DROGI L RP: LINIE	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	33	24	I	23	310	60	1,3 6,5	
	35,57 0,20 35,37 35,57 35,57		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	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)												11676 (10)	264,1	
224 a b				1,22	Woj. pomorskie (22) Powiat starogardzki (13) Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) Obr. ew. Szczodrowo (0017) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17) Obszar natura: 8 Zielenina RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bob.trj		ZADRZEW	BRZ SO SO	50 90 50			28 45 24	21 24 17	I	3 2 4		30 20 10 ---		
	1,99				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRWry, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, Wb, Jw 44l, podsz.: jrz, jw, bez.k, lsz, św na 50%, 1-kępa 0,08 ha Os,Brz,So 60l. 1 szt. 2-bagno 0,15 ha 2 szt., Info: Martwe drewno	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	44 44 44	0,9	peł duże	24 22 23	22 21 21	IA I I	23	143 67 59 ---	285 135 115 ---	9,8 3,7 6,7 ---	TP-1,84 20,2 10,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
c	14,75				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Os, Wb, Db.c, Db 58l, Bk, Db, Brz 70l, podsz.: lsz, jw, św, jrz, bk na 80%, 1- bagny 0,09 ha 1 szt., Info: 5 % LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,8	um um prz	28 27	25 25	IA I	23	276 55 ---	4070 810 ---	98,1 14,4 ---	TP-14,66
d	0,64				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Bk 45l, mjs Db.c, Db, Wb, Św 45l, podsz.: jrz, lsz, lp, bk na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	um um duże	23 22	21 20	IA I	23	236 25 ---	150 15 ---	5,0 0,4 ---	TP-0,64
f	0,10				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, śmi.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Św 24l, podsz.: lp, jw na 80%	160/160 DB (zg)	DRZEW	DB	24	0,7	peł duże	10	10	II	11	26	5	0,5 5,0	TW-0,10
g	0,06				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, śmi.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 24l, podsz.: lp, jw na 40%	160/160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	24 24	0,6	um um duże	9 12	9 10	II I	21	16 10 ---		0,2 0,1 ---	TW-0,06
h				0,26	Obszar natura: 8 Zielenina RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB	25	0,8				4					
	17,54			1,48	= 19,02												5585	138,9	
	17,54			1,48	= 19,02 Obr. ew. Szczodrowo (0017)												(60)		
	17,54			1,48	= 19,02 Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095)														
	17,54			1,48	= 19,02 Powiat starogardzki (13)														
	17,54			1,48	= 19,02 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Obszar wiejski (095) Obr. ew. Szczodrowo (0017) Leśnictwo - Drzewina (14) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Żarnowieckiej (i-17)														
a	6,11				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db, Kl, Jw 40l, mjs Wb, Os, Db, Bk, Św, Md 58l, podsz.: jrz, lsz, jw, bk na 80%, 1- bagnio 0,32 ha 3 szt. 2-d luka 0,14 ha So,Brz 8l. Brz 15l. 1 szt., Info: 10 % Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,8	um um prz	27 26	24 24	IA I	23	276 55 ---	1685 335 ---	40,6 6,0 ---	TP-5,66 CW-0,14
c	12,83				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gl///pls, porol, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Js, Bk, Św 35l, Św, Md, Os, Bk, Gb, Lp 58l, podsz.: lsz, jrz, św, lp, bk na 70%, 1-bagnio 0,13 ha 1 szt., Info: 10 % LMśw	70/100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um prz	28 27	25 25	IA I	3 3	312 28 ---	4005 360 ---	96,4 6,4 ---	Działka nr 1: AGROT-3,90 IVD-30%-12,83 ODN-ZŁOŻ-3,90
d	0,66				Obszar natura: 8 Zielenina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pzm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Kl, Jw, Lp, Bk 30l, Jw, Db.c, Db 46l, podsz.: lsz, jrz, lp, jw, bk na 90%, 1-d luka 0,1 ha Bk 14l. 1 szt., Info: 5 % Lśw	100/100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	46 14	0,7 0,2	um um prz	25	22 2	IA I	33 11	236	155	5,0 7,6	TP-0,56 CP-0,10
~a			0,16		Obszar natura: 8 Zielenina RP: LINIE														
	19,60 19,60 19,60 19,60 19,60		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,76 = 19,76 Obr. ew. Szczodrowo (0017) = 19,76 Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095) = 19,76 Powiat starogardzki (13) = 19,76 Woj. pomorskie (22)												6540	154,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	5633,91	44,04	140,63	195,77	= 6014,35												1592062 [104] (5834)	38918,8	
	42,94		0,48	1,94	= 45,36 Obr. ew. Szczodrowo (0017)														
	8,03		0,07	0,62	= 8,72 Obr. ew. Nowy Wiec (0014)														
	28,22	0,45	0,33	0,95	= 29,95 Obr. ew. Kamierowskie Piece (0010)														
	12,92		0,12	0,14	= 13,18 Obr. ew. Mirowo (0013)														
	92,11	0,45	1,00	3,65	= 97,21 Gmina Skarszewy Obszar wiejski (095)														
	92,11	0,45	1,00	3,65	= 97,21 Powiat starogardzki (13)														
	6,88				= 6,88 Obr. ew. Szczerbiecin (0019)														
	6,88				= 6,88 Gmina Tczew (062)														
	6,88				= 6,88 Powiat tczewski (14)														
	12,68		2,14		= 14,82 Obr. ew. Lisewiec (0008)														
	12,68		2,14		= 14,82 Gmina Kolbudy (032)														
	4,85			0,02	= 4,87 Obr. ew. Sucha Huta (0016)														
	68,40		0,67	1,33	= 70,40 Obr. ew. Miłowo (0009)														
	561,84	5,58	18,12	6,07	= 591,61 Obr. ew. Olszanka (0011)														
	635,09	5,58	18,79	7,42	= 666,88 Gmina Przywidz (052)														
			0,32		= 0,32 Obr. ew. Gołębiewko (0005)														
			0,32		= 0,32 Gmina Tczew (062)														
	72,18	1,96	2,98	1,37	= 78,49 Obr. ew. Ulkowy (0007)														
	72,18	1,96	2,98	1,37	= 78,49 Gmina Pszczółki (062)														
	124,39		2,45	9,57	= 136,41 Obr. ew. Żuława (0008)														
	4,59				= 4,59 Obr. ew. Ciepłowo (0020)														
	21,93		0,33	0,26	= 22,52 Obr. ew. Jagotowo (0012)														
	9,98			0,07	= 10,05 Obr. ew. Żukczyn (0001)														
	160,89		2,78	9,90	= 173,57 Gmina Pruszcz Gdański (042)														
	224,24	0,69	3,28	10,69	= 238,90 Obr. ew. Pawłowo (0013)														
	573,07	12,23	11,75	33,66	= 630,71 Obr. ew. Postołowo (0014)														
	138,55	1,72	3,69	4,58	= 148,54 Obr. ew. Drzewina (0003)														
	513,23	0,93	18,34	7,52	= 540,02 Obr. ew. Graniczna Wieś (0007)														
	100,95		1,85	0,35	= 103,15 Obr. ew. Błotnia (0001)														
	374,20	3,03	10,60	24,65	= 412,48 Obr. ew. Mierzszyn (0012)														
	653,50	0,29	17,38	10,10	= 681,27 Obr. ew. Warcz (0018)														
	294,49	1,13	5,50	3,84	= 304,96 Obr. ew. Gołębiewo (0006)														
	113,69	0,51	1,73	4,29	= 120,22 Obr. ew. Gołębiewko (0005)														
	476,57	3,44	13,60	46,43	= 540,04 Obr. ew. Sobowidze (0015)														
	13,64		0,23		= 13,87 Obr. ew. Elganowo (0004)														
	159,54		3,87	6,62	= 170,03 Obr. ew. Czerniewo (0002)														
	412,26	1,87	11,27	10,23	= 435,63 Obr. ew. Trąbki Wielkie (0017)														
	78,16	3,12	1,14	1,81	= 84,23 Obr. ew. Kleszczewo (0009)														
	25,81	0,21	0,42		= 26,44 Obr. ew. Kaczki (0008)														
	5,96				= 5,96 Obr. ew. Trąbki Małe (0016)														
	191,60	1,19	3,24	0,71	= 196,74 Obr. ew. Kłepiny (0010)														
	110,33	0,78	1,99	3,42	= 116,52 Obr. ew. Kłodawa (0011)														
	194,29	4,91	2,74	4,53	= 206,47 Obr. ew. Zła Wieś (0019)														
	4654,08	36,05	112,62	173,43	= 4976,18 Gmina Trąbki Wielkie (082)														
	5534,92	43,59	139,63	192,12	= 5910,26 Powiat gdański (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	5633,91	44,04	140,63	195,77	= 6014,35 Woj. pomorskie (22)														