

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO KWIDZYN

OBRĘB OŚNO

OPIS TAKSACYJNY LASU

ODDZIAŁY: 1 – 335

według stanu na 01.01.2026 r.

Plan niniejszy opracowany został w roku 2025
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Gdyni



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Bukowo (0001) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 6 NE, GI. Mt, tnm/tn//ps, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.k, ol na 30%, 1-kępa 0,15 ha OI 100l., Info: 5% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 100			1,0	8 36	11 25	II 3	12 3	95 25	135 25	14,8 10,3	CP-1,43
b			0,06		RP: L ENERG, T. 8 NE															
d	11,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. Pw, ps/gi//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.sam, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,84 ha Bk,Db 140l. Lp,Św 100l. Gb 120l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,29 ha Bk 140l. 1 szt.	120/120 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 BK 1 GB BK DB LP GB ŚW	20 35 20 140 140 100 120 100			0,7	7 9 7	8 12 8	I I II	12 12 12	5 10 5 --- 20	55 115 55 --- 225	12,5 30,8 --- 43,3 3,8	CP-11,37
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 11 E, GI. Dp, ps, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd OI.s, KI 30l, mjs KI, Gb 60l, Wb 30l, podsz.: bez.c, kl, glg, gb na 50%, Info: 5% Lśw	140/140 DB (niezg)	DRZEW NAL	JS KL	60 3			0,6 0,2	32	27	I	12 12	194	255	4,5 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
1 g ~a	5,58				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, 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, D : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	140/140 BK (niezg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 GB		150 150 100			0,6	58 54 36	34 33 25	I II III	2 2 2	233 108 31 ---	1300 605 175 ---	7,6 5,8 2,7 ---	
			0,01		RP : L ENERG		PODR	BK	10	nat	0,1		5		12	372	2080	16,1 2,9		
	19,70 19,70 19,70 19,70 19,70		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 19,77 = 19,77 Obr. ew. Bukowo (0001) = 19,77 Gmina Stary Targ (042) = 19,77 Powiat sztumski (16) = 19,77 Woj. pomorskie (22)												3128	78,7		
2 a	0,86				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) Obr. ew. Bruk (0004) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	140/140 BK (niezg)	DRZEW 3 DB 3 KL 3 DB 1 KL.P		60 60 100 60		0,5	26 22 50 23	19 19 23 22	II II III I	12 12 12 I	40 45 61 20 ---	35 40 50 15 ---	1,0 1,4 0,8 0,5 ---		
							PODR	KL	10	nat	0,2		5		12	166	140	3,7 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	5,78				Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Trankwice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, Gl. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 60l, podsz.: lsz, bez.c, gb, lp na 40%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Db 22l. 2-w cz. E bagno 0,05 ha 3-w cz. E bagno 0,12 ha 4-w cz. E kępa 0,24 ha Kl,Lp,Gb 28l.	140/140 BK (niezg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 LP 1 LP 1 GB 1 GB 1 GB	180 85 130 130 85 60			0,9	66 35 54 41 33 28	29 28 27 25 25 20	III I III III II II	2 2 2 2 3 3	207 89 42 42 38 19 ---	1195 515 245 245 220 110 ---	6,7 9,4 3,0 2,2 3,9 3,2 ---	
h	11,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, Gl. BRwy, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Brz 20l, 1-kępa 0,17 ha Bk,Db,Db.c 180l. Md,Św 130l. Gb,Lp 60l. 1 szt. 2-kępa 0,26 ha Bk 130l. Lp 60l. 1 szt. 3-kępa 0,15 ha Db 180l. So 130l. Lp,Bk 60l. Brz 20l. 1 szt., Info: 30% LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 GB 1 DB 1 BK	20 20 20 40		1,0	7 7 7 12	7 9 7 15	II I II I	13	5 5 5 10 ---	60 60 60 120 ---	6,7 9,4 3,0 2,2 3,9 3,2 ---	28,4 4,9	CP-10,78 TW-1,20
							PRZES	DB DB.C SO BK ŚW MD GB LP BK	180 180 130 130 130 130 60 60 60			56 68 50 48 64 60 20 21 25	33 33 29 32 33 33 26 17 16	2 2 1 2 2 2 4 4 3	65 10 13 60 5 5 5 5 ---	300 300 300 300 300 300 300 300 ---	57,0 4,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
2 j	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 90l, Lp, Gb, Wz 65l, Ol, Os, Brz, Kl, Db 60l, Bk, Db, Kl 45l, podsz.: bez.c, wz, śl.t, gb, trz na 50%, 1-kępa 1,33 ha Bk, Gb, Db, Js, Brz 25l. 4 szt.	120/120 BK (zg)	KDO DRZEW	4 BK 2 DB 1 LP 1 GB 1 BK 1 GB				0,8	60 60 48 41 23 23	31 29 III 26 19 18	II III III II III	2 2 2 2 4 4	169 103 28 33 19 14	930 565 155 180 105 75	7,5 3,2 1,9 1,7 3,9 2,7 --- --- 20,9 3,8	
k	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, plk.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Os, Bk, Lp, Gb 80l, Db 100l, IIP mjs Bk, Lp 55l, Bk, Gb, Lp, Kl 30l, podsz.: bez.c, bk, gb, lp na 40%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ GB	80 55		0,6 0,3	31 18	29 16	I III	2 4	221 57	1000 260	9,2 2,0 10,4 2,3		
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Os 55l, Gb 30l, podsz.: śl.t, glg, bk, gb, bez.c na 50%	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 DB 1 BRZ	55 55 30 55		0,6	21 23 9 22	17 20 13 22	III II I I	12	49 28 16 16 ---	35 20 10 10 ---	1,5 0,7 0,9 0,2 ---	3,3 4,4	
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 NE, Gl. BRwy, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl, Db 80l, Os, Db 50l, podsz.: bez.c, glg, os na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,6	34	21	III	2	221	165	2,2 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c 100l, Db, Os, Lp 70l, Ol, Bk 50l, Gb, Ol, Bk, Lp 30l, podsz.: bez.c, os, glg, śl.t na 60%, 1-kępa 0,22 ha Os 50l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 DB	140 50 100 80 50 30			0,7	60 18 41 30 23 9	30 18 25 24 18 12	II II III II II II	2 4 2 3 4 4	170 31 31 22 18 4 ---	425 80 80 55 45 10 ---	3,0 3,0 1,4 0,5 1,7 0,9 ---	
o				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BK	120 120			55 48	20 20	3 3		15 5 20				
	32,66 31,80 31,80 0,86 0,86 32,66 32,66			0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 32,98 = 32,12 Obr. ew. Trankwice (0011) = 32,12 Gmina Stary Targ (042) = 0,86 Obr. ew. Bruk (0004) = 0,86 Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) = 32,98 Powiat sztumski (16) = 32,98 Woj. pomorskie (22)											7348 (20)	145,6			
3 b	5,62				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) Obr. ew. Nowiec (0010) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	140/140 DB (niezg)	DRZEW	4 JS 2 KL 2 GB 2 DB	80 80 80 140			0,4	52 43 36 58	31 27 23 27	I I II III	12 	65 37 33 41 ---	365 210 185 230 ---	3,7 4,1 3,6 1,8 ---	
c				1,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS LSZ	65			0,1 0,5	27	22	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 d	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 18 S, Gl. BRwy, pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db, Św 100I, Św 75I, Kl, Js 30I, podsz.: śl.t, sch, glg, trz, bez.c na 80%	140/140 DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 KL	45 45		0,5	20 26	17 18	II I	12	59 16 ---	10 5 ---	0,5 0,2 ---	
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 22 SE, Gl. BRwy, pg/gp, P. zad, R. trawy, nar.sam, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Św, Js 30I, podsz.: bez.c, czm, sch, śl.t, glg na 80%	80/80 BK (niezg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	KL JS	30 80		0,3	12 33	12 25	I 2	13	20 10	30 10	6,4 4,3	
g	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 S, Gl. BRwy, pg/gp, P. zad, R. trawy, nar.sam, pok.zwy, D. zw.: luz., zmiesz. grp,, podsz.: bez.c, czm, śl.t, db, św na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	80 80		0,4	49 42	21 21	III III	12	57 90 ---	15 25 ---	0,4 0,6 ---	
~a			0,40		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: L ENERG														
	7,59 7,59 7,59 7,59 7,59		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 9,38 = 9,38 Obr. ew. Nowiec (0010) = 9,38 Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) = 9,38 Powiat sztumski (16) = 9,38 Woj. pomorskie (22)											1085 (5)	21,3		
3A a	1,37				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) Obr. ew. Morany (0009) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie)	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	7 OL 3 DB OL	15 26 60		0,8	9 7	10 11	II II	12	60 10 ---	80 15 ---	8,2 1,8 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz fal 9 NE, Gl. MDp, ps, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: bez.k, ol, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz, Info: 5% Lśw											70 95	10,0 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3A b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz fal 6 SE, GI. MDp, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs OI 100I, Wb 80I, Js 50I, OI 30I, podsz.: bez.c, czm, glg, lsz, prz.cw na 50%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz, Info: 5% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 50		0,5	29 24	23 21	II II	3 4	183 38 ---	340 70 ---	5,2 1,6 ---	
c	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Os, Wz, Js, Tp 55I, podsz.: bez.c, czm, śl.t, glg, js na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db 25I. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Db,Brz,Gb 90I. Gb 120I.	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	55 55		0,8	24 27	23 23	I II	12	243 28 ---	1845 215 ---	54,9 4,2 ---	TP-7,59
d	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 31 W, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gaj.zół, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 140I, OI, Brz, Js, Kl, So 100I, Wb, Jb 80I, Kl, Os, Lp, Gb, Js, Db, Jw, Brz, Czm, OI 55I, podsz.: bez.c, sch, czm, trz, lsz na 50%	80/80 BK (cz zg) 30	DRZEW	5 LP 2 GB 1 OL.S 1 OS 1 OL.S	110 110 80 80 55		0,6	39 41 31 34 21	28 27 25 24 19	II II II III III	2 3 3 2 4	152 63 31 22 18 ---	670 280 135 95 80 ---	9,3 3,2 1,7 0,7 1,6 ---	AGROT-0,90 IVD-20%-4,42 ODN-ZŁOŻ-0,90
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz fal 11 SE, GI. MDp, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI.s 80I, Os 55I, Wb, OI.s, OI 30I, podsz.: czm, lsz, bez.c, sch, ol na 70%, Info: 30% OIJ, 15% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 2 OL.S	110 80 55 55		0,7	37 27 23 22	25 22 20 20	II III III III	2 3 4 4	143 63 36 36 ---	415 180 105 105 ---	3,7 2,4 2,1 2,1 ---	
																278	805	10,3 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3A h	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 SE, Gl. BRwy, pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, odrośl, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs BK, Ol, Kl, Db 130l, Kl, Db 100l, Brz, Gb, Wb 80l, Os 55l, Os, Ol, Ol.s 30l, podsz.: czm, bez.c, lsz, glg, wb na 80%, 1-kępa 0,38 ha Ol,Db,Brz 30l., Info: 25% Lt	60/60 BK (niezg)	DRZEW	5 OL.S 3 OL.S 1 OL 1 OL	55 80 55 80		0,5	23 30 21 30	19 23 20 23	III III III III	4 2 4 2	57 61 12 20	245 260 50 85	5,0 3,4 1,0 1,1		
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 39 NE, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Lp 120l, Ak 100l, Os, Ol 80l, Ak, Js 60l, Gb 55l, Ol, Db, Lp, Os 45l, Lp, Ol 30l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, trz, db na 70%, Info: 5% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 DB 1 GB 1 SO 1 JS 1 DB	100 120 100 80 80 80		0,7	45 45 29 38 36 33	22 23 21 20 26 25	III IV III II I II	2 2 3 2 2 2	74 78 22 22 26 17	140 145 40 40 50 30	1,5 1,9 0,6 0,7 0,5 0,6		
l	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 NE, Gl. BRwy, pg/gp, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Gb, Lp, Św 55l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, db, os na 60%, 1-kępa 0,10 ha Db 28l. 2-kępa 0,11 ha Db,Kl,Brz 22l. 3-kępa 0,07 ha Db,Lp,Db.c 25l., Info: 45% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 SO	55 80		0,6	25 32	20 31	I IA	13	170 65 ---	740 285 ---	20,2 4,6 ---	TP-4,36	
m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 23 E, Gl. RDb, ps, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Os, Db.c 28l, podsz.: śl.t, bez.c, wb, trz, jrj na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	28 28		1,0	9 9	14 14	I I	12	80 21 ---	60 15 ---	5,3 1,4 ---	TW-0,76	
							PRZES	SO SO DB	90 50 50			35 25 20	19 19 18	3 2 4	5 3 2 ---	8,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3A n ~a ~b	0,15				JK . jednostki kontrolne, FR . faza rozwojowa, OC . obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, GI . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	55			0,7	25	20	I	13	243	35	1,0 6,7	TP-0,15
	29,53 29,53 29,53 29,53 29,53		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Morany (0009) = 29,69 Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) = 29,69 Powiat sztumski (16) = 29,69 Woj. pomorskie (22)											6865	151,5			
4 a b	0,83 4,28				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) Obr. ew. Morany (0009) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	70		0,5	38	29	IA	13	252	210	4,0 4,8	TP-0,83	
					RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (ś) z1, T . niz fal 18 N, GI . RDw, ps, P . ziel, R . szc.zaj, nar.krt, zaw.spe, C . porol, drz szt, D . zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz, Db 100l, Brz, Kl 70l, So, Brz, Os, Lp, Kl 50l, Kl, Lp 30l, podsz.: bez.c, czm, lsz, glg, db na 80%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 BK	18 18 12		0,4		6 6 4	I I I	11			1,8 --- 1,8 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,57 CP-1,71	
					RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (ś) n1, T . niz fal 15 SE, GI . RDw, ps, P . ziel, R . szc.zaj, zaw.spe, nar.krt, C . drz szt, mło złoż, D . zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: czm, lsz, bez.c, kru na 20%, 1-kępa 0,28 ha Os,Kl 50l.		PRZES (w cz. C)	SO BK	130 90			49 39	27 26		2 2		80 20 --- 100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 130l, Św, Db, Brz, Os 75l, Bk, Db 50l, Kl, Bk, Db 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.k, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 SO 1 LP	100 75 50		0,7	37 32 16	29 27 18	I IA I	2 2 4	225 65 17 ---	245 70 20 ---	3,2 1,2 0,8 ---	TP-1,09
d	8,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, plk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Brz 100l, Lp, Db, Bk, Brz, Św 70l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz, db na 80%, 1-od gnia 1,37 ha Db.s 19l. 9 szt. 2-od gnia 0,65 ha Bk 19l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	130 80		0,5	51 32	29 26	I I	2 2	226 28 ---	2015 250 ---	17,4 4,3 ---	AGROT-5,47 IIIBU-90%-8,91 ODN-ZŁOŻ-5,74 CP-2,02
f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.sam, C. drz szt, D. 1-kępa 0,20 ha So,Bk 130l. Db.s 42l. Brz 22l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK DB.S	3 130 130 42		1,0			I	11 2 2 4		15 1 1 ---		CW-3,77
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 60l, podsz.: lp, db, bk, brz, jrz na 50%, Info: 40% BMśw	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 8 LP 2 DB	85 30 30		0,7 0,2	32 9 9	26 13 13	I I	2 12	305 9 4 ---	295 10 5 ---	4,7 4,8	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 21 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, zaw.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 85l, Brz 60l, podsz.: jrz, śl.t, trz, wb na 50%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 LP	60 45			0,7	24 15	25 18	IA I	12	283 16 ---	410 25 ---	9,5 1,3 ---	TP-1,45
							PODR	6 BK 4 LP	10 10	nat nat	0,2		4 4		12				
							PODRII	5 LP 3 BK 2 DB	30 30 30	nat nat nat	0,3	9 9 9	11 12 12		12	8 4 4 ---	10 5 5 ---	7,4	
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, wb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Lp 65l. 2-w cz. N kępa 0,04 ha So,Lp 65l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 DB 1 LP 1 BK	26 26 26 26 26			1,0	9 14 7 8 8	12 12 9 12 12	IA II II I I	12	69 37 11 5 5 ---	185 100 30 15 15 ---	14,8 8,2 3,9 1,6 1,6 ---	TW-2,65
							PRZES (w cz. W)	SO LP	65 65			28 26	26 24		3 3	110 10 ---			
															127	345	30,1 11,4		
j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp 100l, Lp 45l, Lp 30l, podsz.: glg, lp, lsz, śl.t, jrz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	65			0,5	30	23	I	13	199	235	5,3 4,5	
~a			0,23		RP: DROGI L														
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Morany (0009) = 25,37 Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) = 25,37 Powiat sztumski (16) = 25,37 Woj. pomorskie (22)											4607	83,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4A	Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Dzierzgoń Ob. w. (015) Obr. ew. Minięta (0008) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)																		
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 8 S, GI. AUi, plżk, P. zad, R. nar.sam, mał.włś, pzm.spe, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw, Md, Ol, Wz, Wb, Os 32l, So 25l, podsz.: kru, śl.t, czm, os, wb na 40%, 1-kępa 0,20 ha So,Lp 20l. 2-w cz. W bagno 0,10 ha	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	32		0,8	18	15	IA	12	194	495	27,2 10,7	TW-2,54
b		0,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. 13 SE, GI. Tn, tn	OL													
f	11,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 8 S, GI. AUi, plżk, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol, Brz, Wb 45l, Brz, Lp, Os, Db, Ol 30l, podsz.: bk, db, kru, wb na 30%, 1-d luka 0,20 ha Lp 19l. 2 szt. 2-d luka 0,14 ha Ol 19l., Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 SO	45 30		0,8	33 16	24 15	IA IA	12	213 36 249	2495 420 2915	83,1 26,0 109,1 9,3	TP-11,71
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 9 S, GI. AUi, gz, P. zad, R. nar.sam, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md 23l, podsz.: kru, jrż, iwa na 30%, Info: 15% Lśw, 15% Lw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 LP 1 OL	23 23 23		0,9	8 7 15	10 9 18	IA II I	12	43 5 21 69	75 10 40 125	8,3 2,2 10,5 5,8	TW-1,80
i			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: URZ WOD, T. 7 SE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
4A j	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 8 S, Gl. AUi, plżk, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol.s 25l, podsz.: ol, os, wb, bez.k na 40%, Info: 5% Lw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	40 25 25		0,6	17 9 9	19 12 11	II III IA	13	102 32 9 ---	85 25 5 ---	2,6 1,4 0,7 ---	TW-0,83
k			0,40		Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: URZ WOD, T. 8 SE														
l	5,04				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z3, T. niz fal 4 SE, Gl. OGw, pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, zrek, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Wb, Ol.s, Db 45l, podsz.: bez.k, wb, św, db na 50%, 1-d luka 0,05 ha Lp 19l. So 14l. 2-d luka 0,29 ha Lp 19l. 3-kępa 0,08 ha Js 45l., Info: 35% Lśw, 5% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 ŚW	45 45 45		0,6	21 22 23	20 19 20	II IA I	12	103 87 24 ---	520 440 120 ---	13,5 14,6 6,7 ---	TP-5,04
m		0,35			Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z3, T. niz fal 5 E, Gl. OGw, pg/gp, P. zad, R. śmt.dar, pok.zwy, nar.błt, D. podsz.: wb na 20%	DB	PRZES (w cz. N)	WB	60			25	20		4		5		
n			0,55		Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: URZ WOD, T. 3 SE														
p			0,84		Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: URZ WOD, T. 5 E														
~a			0,65		Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4A ~b ~c			0,01 0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: ROWY Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: L ENERG														
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Minięta (0008) = 25,55 Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) = 25,55 Powiat sztumski (16) = 25,55 Woj. pomorskie (22)											4785	186.3		
4B a b c d g h		15,32 0,99 5,87 0,31 0,21		0,76	Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) Obr. ew. Minięta (0008) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, plżk, P. naga, D. podsz.: wb, brz na 40% RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, plżk, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Md 30l, podsz.: kru, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, plżk, P. naga, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 25l, podsz.: wb, brz, os na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, plżk, P. naga, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 25l, podsz.: wb, brz, os na 40% RP. ZBIORNIK (Ws)	SO-DB PODR OL 100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C 60/60 SO-DB (niezg) 60/60 SO-DB (niezg)	8 SO 1 BRZ 1 OS 9 SO 1 BRZ OS OS	15 15 15 30 30 25 25	0,2 1,1 0,8 0,8	18 15 18 15 20 18 20 18	5 8 9 15 16 18 16 18 16 18 16	11 IA I I I I I	12 12 13 13 13 13 13 13	192 32 --- 224 160 160 160	1125 190 --- 1315 50 35	69,5 8,6 --- 78,1 13,3 3,0 9,7 2,0 9,5	TW-5,87 TW-0,21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
4B i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, plżk, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, podsz.: kru na 30%	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	32		0,8	18	15	IA	12	194	210	11,7 10,7	TW-1,09
j				4,52	RP. ZBIORNIK (Ws)														
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, plżk, P. ścio, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	30		1,3	11	13	I	12	224	190	12,6 14,8	TW-0,85
m	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, plżk, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,0	10 12	12 14	I II	12	150 21 ---	125 15 ---	8,3 0,8 ---	TW-0,83
n	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, plżk, P. ścio, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 15l, Os 5l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	15		1,0		5	I	12			3,1 6,3	CP-0,49
p	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. AUi, plżk, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Os 20l, podsz.: rok, wb, brz na 40%	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 20		0,7	18 9	13 12	I I	13	91 21 ---	60 15 ---	3,9 1,0 ---	TW-0,65
	10,30	16,31		5,28	= 31,89														
	10,30	16,31		5,28	= 31,89 Obr. ew. Minięta (0008)														
	10,30	16,31		5,28	= 31,89 Gmina Dzierżoń Ob. wiej. (015)														
	10,30	16,31		5,28	= 31,89 Powiat sztumski (16)														
	10,30	16,31		5,28	= 31,89 Woj. pomorskie (22)														
																	2015	124.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Dzierzgoń Ob. w. (015) Obr. ew. Morany (0009) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 19 SE, GI. AUi, plż, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Brz, Św, Kl, Wb, Gb 60l, Lp, Kl, Db, Os 30l, podsz.: jrż, kru, os, śl.t, bez.c na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OS	60 60		0,7	31 26	27 22	IA III	12	251 20 ---	575 45 ---	13,3 0,7 ---	TP-2,30
b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 NE, GI. RDw, ps, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz, Bk, Św, Db, Lp 80l, podsz.: kru, jrż, db, czm, lsż na 70%, 1-od gnia 1,12 ha Db.s 9l. So 7l. 4 szt., Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	130 80		0,7	45 32	28 27	II I	2 3	244 23 ---	950 90 ---	7,6 1,5 ---	AGROT-2,61 IIIBU-90%-3,90 CP-1,12 ODN-ZŁOŻ-2,61
c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17 S, GI. RDbr, ps/psm, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Św, Db, Brz 95l, Brz, Lp, Gb, Db, Wz, Kl 75l, Db, Lp, Os, Wb, Kl 50l, Kl, Lp, Db 30l, podsz.: kru, jrż, lsż, bez.c, bk na 80%, Info: 25% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BK	95 75 75		0,8	41 32 30	27 26 25	I I I	2 2 2	208 95 35 ---	705 320 120 ---	9,7 6,0 2,6 ---	TP-3,39
							PODR	9 DB.S 1 SO	9 7	szt nat	0,3		3 1		21				
							PODRII	DB	30	szt	0,1	9	11		12	5	20		
								6 BK 3 KL 1 LP	10 10 10	nat nat nat	0,2		4 4 4		12	338	1145	18,3 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
5 d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. 10 SE, Gl. RDw, ps, P. szad, R. nar.sam, szc.zaj, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Kl, Brz, Os, So 11l, podsz.: jrz, czm, sch, kl, śl.t na 30%, Info: 20% Lśw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 DB.S 2 BK		19 19 11		0,4		5 5 3	I I I	22			1,4 --- 1,4 0,6	ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-1,46
f	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, Gl. RDw, ps, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp 75l, podsz.: kru, jrz, czm, lsz, bez.c na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR PODRII	BK 4 DB 4 BK 2 LP	10 30 30 30	nat nat nat nat	0,2 0,2	4 9 9 9	12 11 12 12	I I I I	2 12 12 2	295	1185	22,1 5,5	TP-4,01
g	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, Gl. RDw, ps, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, zaw.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 60l, Db, Lp 40l, podsz.: jrz, bez.c, śl.t, czm, lsz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR PODRII	BK 6 BK 2 DB 2 LP	10 30 30 30	nat nat nat nat	0,2 0,2	4 9 9 9	12 11 11 11	IA I I I	13 12 12 2	348	2180	50,3 8,0	TP-6,26
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Morany (0009) = 22,90 Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) = 22,90 Powiat sztumski (16) = 22,90 Woj. pomorskie (22)												6445	115,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Dzierzgoń Ob. w. (015) Obr. ew. Morany (0009) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, ps, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Kl 32l, mjs Brz, So 72l, Brz, Db, Db.c, Os 52l, Ak 32l, podsz.: bez.c, czm, sch, os, kl na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 KL 1 AK	52 52 37		0,7	29 22 27	23 21 22	IA I I	12	202 16 16 ---	330 25 25 ---	9,1 1,1 0,9 ---	TP-1,64
b	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 24 S, GI. AUl, ps/pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Lp, Db, Brz 120l, Js, Wb, Jw, Brz, Św 80l, Wz, Os, Jw, Bk, Św, Wb, Db, Kl, Js 55l, Gb, Lp, Kl, Jw, Bk 30l, podsz.: bez.c, lsz, jw, czm, sch, gb na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 GB 2 GB 1 OL 1 LP 1 GB 1 BK 1 SO	55 80 80 55 140 140 120		0,8	21 28 33 20 43 51 53	19 24 25 19 28 31 26	II II II I III II II	4 3 3 4 2 2 3	61 61 40 12 40 45 32 ---	120 120 80 25 80 90 65 ---	4,0 2,3 1,0 0,9 0,6 0,9 0,6 ---	10,3 5,3
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 17 S, GI. AUl, ps/pg//ps, P. ścio, C. zrek, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 23l, podsz.: os, lp, brz, iwa na 10%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 LP 1 SO	23 23 35		0,8	8 14	10 8 12	IA II II	12	64 11 75	35 5 40	3,5 0,3 3,8 7,5	TW-0,51
d	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz fal 24 S, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 120l, Kl 80l, Jw, Bk 55l, podsz.: bez.c, lsz, jw, czm, sch, gb na 60%, Info: 30% Lśw.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 55		0,6	33 28	25 19	II III	3 3	229 33 ---	235 35 ---	2,9 0,7 ---	3,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 17 S, GI. AUj, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, zrek, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Ak, Wz, Bk, Brz 60l, Db, Brz, Bk, Jw, Gb, Tp, Św, Js 85l, So 105l, Db, Bk 140l, podsz.: lsz, sch, gb, bez.c, wb, os na 60%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 OS 1 LP	85 60 60 60		0,6	38 30 36 25	25 24 24 23	I IA II I	2 2 2 3	135 81 22 22	1145 685 185 185	18,3 15,9 3,0 5,9	
g	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 16 SW, GI. AUj, ps/pg//ps, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zól, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Js, Os, Wz, Lp, Brz, Św, Czir 57l, Ol, Kl, Lp 32l, podsz.: czm, lsz, bez.c, św na 80%, Info: 10% Ol	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 SO	57 57		0,7	28 30	23 23	II IA	3 2	178 81 ---	585 265 ---	10,9 6,6 ---	
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 10 SW, GI. AUj, ps/pg//ps, P. zad, R. nar.sam, pdg.pos, pok.zwy, C. zrek, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Md, So 60l, Wb, Os, So, Gb, Bk 50l, Bk, Kl, Jw, Lp, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.c, wb, śl.t, czm na 80%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s 9l., Info: 5% LMśw	80/80 DB (niezg) 10	KDO DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80		0,6	34 33	26 27	I I	3 3	150 70 ---	220 105 ---	2,0 1,8 ---	AGROT-1,16 IIIBU-90%-1,48 CP-0,32 ODN-ZŁOŻ-1,16
i	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 16 S, GI. AUj, ps/pg//ps, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Md, Ol, Js, Os 32l, podsz.: lsz, wb, szk, śl.t, bez.c na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 GB 1 JW	32 32 32 32		0,9	12 9 9 9	14 12 13 14	IA II II I	12 12 12 12	130 19 8 7 ---	120 15 5 5 ---	6,5 1,4 0,6 1,0 ---	TW-0,91
																164	145	9,5 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
6 j	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 21 S, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, Lp 140I, Wb, Js, Brz, Św, Jw 100I, Kl, So 80I, Wz, Js, Os, Ol.s 55I, Ol, Kl, Lp 30I, podsz.: czm, bez.c. lsz, sch, prz.cw na 80%, 1-od gnia 0,46 ha Db,Bk 13I. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,13 ha Ol 13I., Info: 30% Lt	80/80 DB (niezg)	KO DRZEW	4 OL 2 DB 2 OL 1 OL 1 LP	80 140 55 120 80			0,5	34 64 24 40 33	26 32 21 27 25	II II III I II	3 2 4 3 2	94 56 33 28 19 ---	290 175 100 85 60 ---	3,6 1,2 2,1 0,6 1,3 ---	
~a			0,06		RP: LINIE		PODR	4 DB.S 3 BK 2 OL 1 KL	13 13 13 13	szt szt szt nat	0,4		3 4 8 4		11					
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: ROWY															
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Morany (0009) = 22,72 Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) = 22,72 Powiat sztumski (16) = 22,72 Woj. pomorskie (22)												5645	111.5		
6A a	3,21				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) Obr. ew. Morany (0009) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 30 NE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, gaj.zót, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 180I, So 130I, So, Brz, Bk, Db, Św 110I, Os, Gb, Wb 65I, Lp, Kl, Ol 30I, podsz.: bez.c. czm, prz.cw, lsz, sch na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 LP 2 LP 1 OL 1 GB 1 LP	130 85 85 110 65			0,7	48 35 30 38 28	32 28 23 27 23	II I III II I	2 2 3 2 3	197 67 27 36 27 ---	630 215 85 115 85 ---	6,8 3,9 1,1 1,3 2,4 ---	
																	354	1130	15,5 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
6A b	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 NE, GI. RDBr, ps, P. zad, R. nar.sam, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Ol.s 30l, podsz.: lsz, czm, bez.c, wb, brz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 OS 1 LP	30 30 30 30		0,7	11 9 18 9	13 13 18 13	I I I I	12	37 16 16 5 ---	30 15 15 5 ---	2,4 3,0 0,7 0,9 ---	7,0 8,0	TW-0,87
c	5,09				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 37 E, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 130l, Lp, Ol, Gb, Wz, Brz, Wb 90l, Ol, Wz, So, Bk 60l, podsz.: lsz, czm, bez.c, gb, trz na 60%, Info: 30% Lw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 GB 2 DB 1 LP 1 LP 1 GB	130 130 160 130 60 60		0,6	59 44 76 44 28 23	33 26 33 31 22 19	II III II II I II	2 2 2 2 3 4	99 58 81 36 13 13 ---	505 295 410 185 65 65 ---	5,4 2,7 2,4 2,0 2,1 1,9 ---	16,5 3,2	
							PODR	8 BK 1 LP 1 KL	10 10 10	nat nat nat	0,3		4 3 3	12						
							PODRII	7 BK 2 LP 1 KL	30 30 30	nat nat nat	0,2	9 9 9	13 13 13	12	9 4 4 ---	45 20 20 ---				
							NAL	8 BK 2 LP	3 3		0,2			12	17	85				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6A d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 28 SE, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Os, Jb 35l, Js, Gb, Lp 25l, podsz.: bez.c, śl.t, wb na 50%, Info: 40% Lw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 OL 1 GB 1 BK	25 25 25 35 35		0,9	8 8 17 11 7	10 10 17 10 11	I II I III II	12	20 20 45 5 5 ---	55 55 125 15 15 ---	4,7 8,5 6,6 1,3 2,7 ---	8,6	
f	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z3, T. niz fal 11 SE, Gl. Gw, pls, P. ziel, R. pok.zwy, gaj.zól, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Os, Md, Wb, Bk 65l, Wb, Brz, Lp 100l, podsz.: czm, trz, bez.c, gb na 60%, Info: 10% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 LP 2 OL 2 SO 2 BRZ 1 OL	65 65 65 65 100		0,6	26 25 30 32 33	22 23 24 28 24	I II I I II	4 4 3 3 3	69 53 53 42 31 ---	145 115 115 90 65 ---	4,1 1,7 2,5 1,3 0,6 ---	4,8	
g	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z3, T. niz fal 7 NE, Gl. Gw, pls, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Ol.s, Os, Wb, Kl 60l, Db, Wz, Lp 45l, podsz.: czm, bez.c, lsz, sch, trz na 50%, 1-od gnia 0,63 ha Db 25l. 2 szt., Info: 5% Lśw	80/80 DB (niezg)	KO DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 LP 1 SO 1 OL 1 GB	90 90 60 60 60 60		0,6	35 31 25 31 24 22	27 24 23 23 21 20	I II I I III II	3 3 4 3 4 4	66 56 38 23 19 14 ---	155 130 90 55 45 35 ---	1,1 1,4 2,8 1,3 0,8 1,0 ---	3,6	
							PODR	DB	25	szt	0,3	8	12		216	510	8,4 3,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
6A h	10,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 43l, Js, Kl, Św 28l, Brz, Gb, Kl 18l, podsz.: kru, czm, bez.k na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PRZES BK BK		28 130 80		0,9	8 45 35	10 31 26	I 2 2	12 2 2	55 90 20 ---	600 110	60,8 5,6	TW-10,87
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 19 SE, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Js, Kl 80l, podsz.: bez.c, lsz, kl, bk, gb na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 2 OL 2 GB 1 OL 1 GB 1 GB 1 OL 1 OL 1 GB 1 BK	60 60 80 80 45 45 130 180		0,6	29 21 38 32 16 18 46 61	30 20 20 24 16 19 28 32	I II IV II II III III II	3 4 2 3 4 4 3 3	69 36 16 24 8 16 32 36 ---	90 45 20 30 10 20 40 45 ---	1,4 1,4 0,3 0,6 0,5 0,5 0,4 0,4 ---	5,5 4,3	
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 25 S, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Bk 90l, Bk 130l, Lp, Ol, Wb, Os 60l, Bk, Gb 30l, podsz.: bez.c, gb, śl.t na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 4 GB 3 GB 2 DB 1 GB	60 90 180 130		0,6	21 32 99 47	20 24 33 27	II II II III	4 3 2 3	73 81 81 32 ---	70 80 80 30 ---	2,1 1,3 0,4 0,3 ---	4,1 4,2	
l	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 26 SE, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Wz, Js, Bk 100l, Bk 50l, Gb, Bk 30l, podsz.: bez.c, lsz, sch na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 BK 2 DB 1 GB 1 LP 1 BK 1 GB	170 120 120 120 100 70 70		0,6	72 50 48 34 41 35 29	32 32 29 27 28 26 23	II II II III II I II	2 2 2 2 2 2 3	81 63 67 27 27 27 22 ---	35 30 30 10 10 10 10 ---	0,2 0,3 0,3 0,1 0,2 0,3 0,2 ---	1,6 3,6	
~a			0,35		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6A																			
	30,00 30,00 30,00 30,00 30,00		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 30,35 = 30,35 Obr. ew. Morany (0009) = 30,35 Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) = 30,35 Powiat sztumski (16) = 30,35 Woj. pomorskie (22)												5605	153,4	
7					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) Obr. ew. Morany (0009) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
b	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 6 SE, GI. AUi, psz/plż, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: śl.t, jr, lp, głg, wb na 40%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	50		0,8	26	22	IA	12	292	165	4,8 8,4	TP-0,57
d	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 11 E, GI. AUi, psz/plż, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, zrek, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Brz, Bk 85l, Os, Lp, Db, Gb, Brz, Św 55l, Db, Św, Lp, Brz, Bk, Os 30l, podsz.: lsz, lp, bk, św, jr, na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 SO	100 85		0,8	38 33	26 24	II II	2 2	251 61 --- 312	510 125 --- 635	6,5 2,0 --- 8,5 4,2	TP-2,03
f	4,40				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 8 E, GI. AUi, psz/plż, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, drz nat, zrek, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 75l, Os, Brz, Lp, Kl 55l, So, Kl 30l, podsz.: czm, św, os, śl.t, jr, na 80%, 1-kępa 0,12 ha Brz,Os,So,Bk,Wb 25l., Info: w cz. N 30% LMśw	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 5 BK 4 KL 1 LP	75 15 15 15		0,6 0,3	36 6 5 5	28 6 5 5	IA 12	2 12	311	1370	24,0 5,5	TP-4,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 15 E, Gl. AUj, psz/plż, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, zrek, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Św 50l, Bk, Kl 30l, podsz.: lsz, jr, czm, db na 80%	100/100 DRZEW SO-DB (niezg) Przeb. C	7 SO 3 SO	85 70			0,7	37 33	29 27	IA IA	2 2	251 99 ---	205 80 ---	3,1 1,6 ---	TP-0,82
i	3,03				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 NE, Gl. RDb, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Jw, Św, Db 65l, Md, Kl 50l, podsz.: db, bez.c, jr, lp, bk na 70%	100/100 DRZEW SO-DB (cz zg) Przeb. C	SO	65			0,8	31	27	IA	12	344	1040	21,8 7,2	TP-3,03
j	11,86				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 120l, Św, Lp, Brz 100l, Lp, Db, Db.c, Bk, Kl, Gb, Os 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Św, Kl 30l, podsz.: lsz, czm, jr, bez.c, db, śl.t, lp na 80%	100/100 2 PIĘTR IP SO-DB (cz zg) 40 IIP	SO 8 DB 1 LP 1 ŚW	100 45 45 45			0,9 0,3	41 17 14 19	31 16 15 17	IA II II I	2 4 4 4	450 39 4 9 ---	5335 465 45 105 ---	64,3 5,4 20,5 3,4 5,9 ---	AGROT-3,56 IVD-30%-11,86 ODN-ZŁOŻ-3,56
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71				= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Morany (0009) = 22,71 Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) = 22,71 Powiat sztumski (16) = 22,71 Woj. pomorskie (22)											9445	157,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Waplewo (0014) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 14 SE, GI. AUi, psz/plż, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, zrek, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Lp, Brz 15l, podsz.: iwa, brz na 30%, 1-kępa 0,22 ha Db,So,Brz 30l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	15 15			0,8	7 5	I II	12	5	10	6,1 0,5 --- 6,6 3,8	CP-1,74		
b				0,74	RP. ZBIORNIK (Ws)															
c				1,11	RP. ZBIORNIK (Ws)															
d				2,53	RP. ZBIORNIK (Ws)															
f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 8 SE, GI. AUi, psz/plż, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, zrek, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Lp, Brz, Os, Kl 60l, Bk, Lp, Os 30l, podsz.: bk, db, lp, jrz, czm na 60%	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 SO	60 85			0,6	26 35	22 27	I I	12	138 73 --- 211	295 155 --- 450	7,2 2,5 --- 9,7 4,6	TP-2,13	
g	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 10 E, GI. AUi, psz/plż, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, zrek, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Db 30l, podsz.: bk, św, db, lp, jrz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	85			0,7	37	26	I	2	305	285	4,5 4,8	TP-0,93	
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 12 SE, GI. AUi, psz/plż, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, zrek, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os 25l, Md, Wb 40l, podsz.: bez.k, lsz, śl.t, św na 30%, Info: 15% BMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 3 LP 3 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW	25 25 25 25 25			0,6	9 15 8 9 13	11 14 12 11 11	I I IA I I	13	10 25 20 5 5 5 65	5 15 15 5 5 --- 45	0,7 0,9 1,1 0,4 0,6 --- 3,7 5,9	TW-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 15 SE, Gl. AUI, psz/plż, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, zrek, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 100l, Db, Lp, Brz 60l, Lp, Db, Bk, Kl 30l, podsz.: db, bk, lp, lsz, jrz na 70%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	100		0,7	41	29	I	2	312	855	11,0 4,0	TP-2,74
j	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, Gl. RDbr, pl, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, Lp, Os, Wb 50l, Kl, Db, Lp, Os 30l, podsz.: lsz, os, lp, jrz, kru na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	50 50 50 50		0,6	31 26 20 24	24 21 18 21	IA I II I	12	166 28 16 20 ---	605 100 60 75 ---	17,5 4,7 2,2 1,7 ---	TP-3,64
k	5,86				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Db 100l, Db, Lp, Bk, Św 65l, Db, Bk, Lp, Brz, Kl 30l, podsz.: lsz, lp, jrz, db, czm na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 LP	100 100		0,7	43 43	32 31	IA I	2 2	294 74 ---	1725 435 ---	20,8 6,2 ---	AGROT-1,75 IIIB-40%-5,86 ODN-ZŁOŻ-1,75
l	12,11				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 45l, mjs Św, Brz, Db, Lp 100l, Db 130l, Gb, Jw, Db 65l, Kl 45l, Kl, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru, św, brz na 50%, 1-d przez 0,53 ha Lp,Bk,So,Db,Os,Gb 25l. 2-kępa 0,15 ha Db,Bk 25l., Info: w cz. N 50% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	SO	100		0,7	42	31	IA	2	364	4410	53,1 4,4	AGROT-3,63 IVD-30%-12,11 ODN-ZŁOŻ-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 m	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 12 SE, Gl. AUi, psz/plż, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, zrek, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Lp, Db, Brz 25l, podsz.: bk, lsz, śl.t, św na 50%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,5	26	24	IA	13	186	115	2,9 4,8		
n	3,75				Gmina Dzierzgoń Ob. wiew. (015) Obr. ew. Morany (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl 30l, podsz.: jrz, bez.c, czm, bk, lsz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		0,7	27 25	25 22	IA I	13	211 40 ---	790 150 ---	20,4 2,9 ---	TP-3,75	
o	0,55				Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Waplewo (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 3 SE, Gl. AUi, psz/plż, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, trawy, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 24l, podsz.: śl.t, os, brz, jrz na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 2 LP 1 ŚW	32 32 32 24 32		1,0	9 12 16 7 13	12 14 16 9 12	II IA I II I	12	23 42 37 5 14 ---	15 25 20 5 10 ---	1,0 1,3 0,9 5 0,8 ---	TW-0,55	
p	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 29 SE, Gl. AUi, psz/plż, P. szad, R. trawy, C. drz szt, zrek, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 14l, podsz.: śl.t, brz, os, jrz, wb na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		0,9		5 7	I I	12		15	5	1,7 0,6 ---	CP-0,37
r		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 21 S, Gl. AUi, psz/pgż, P. szad, R. trawy, D. podsz.: brz na 30%	SO-DB														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 s ~a ~b ~c	3,94					100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 MD	11 11 11 11		1,0		7 7 10 10	3 6 10 8	IA I I I	12	15 10 5 ---	60 40 20 ---	17,8 9,7 5,8 4,5 ---	CP-3,94
			0,06		RP: LINIE															
			0,25		RP: DROGI L															
			0,03		Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) Obr. ew. Morany (0009) RP: DROGI L															
	39,00 3,75 3,75 35,25 35,25 39,00 39,00	0,46 0,31 0,46 0,31 0,46 0,46	0,34 0,03 0,03 0,31 0,31 0,34 0,34	4,38 4,38 4,38 4,38 4,38 4,38	= 44,18 = 3,78 Obr. ew. Morany (0009) = 3,78 Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) = 40,40 Obr. ew. Waplewo (0014) = 40,40 Gmina Stary Targ (042) = 44,18 Powiat sztumski (16) = 44,18 Woj. pomorskie (22)												10335	212		
9 c	3,15				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Waplewo (0014) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 3 SO 2 SO	100 80 60		0,7		38 32 25	28 27 21	I I I	2 2 3	156 87 48 ---	490 275 150 ---	6,3 4,7 3,7 ---	TP-3,15
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 14 SE, GI. AUi, pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, drz nat, zrek, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 100l, Lp 80l, Db, Św, Kl, Brz 60l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Lp 30l, mjs Kl, Db 30l, podsz.: lp, bk, bez.k, os, lsz na 40%, 1-kępa 0,32 ha So 38l. 2-kępa 0,55 ha Ol,Wb,So 24l., Info: 35% Lśw		IIP	5 LP 5 LP	60 45		0,4		25 14	22 16	I I	3 4	56 39 ---	175 125 ---	4,7 5,6 6,8 ---	
							PODR	6 KL 4 LP	10 10	nat nat	0,1		4 4			12	95 300	300	12,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.dar, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Kl, Św 57l, Kl, Lp, Db 32l, podsz.: bez.k, lp, bk, kru, db na 50%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 LP 1 DB	57 57 57		0,6	29 20 24	26 22 23	IA I I	12	186 40 20 ---	235 50 25 ---	5,8 1,8 0,7 ---	TP-1,27
g	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal 17 S, GI. AUl, plz, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, C. drz szt, zrek, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Os 55l, podsz.: kru, św, wb, bk na 30%, 1-kępa 0,10 ha So 28l. 2-kępa 0,17 ha So 38l. 3-kępa 0,03 ha So 22l., Info: 25% Bśw, 5% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	55 70 45		0,7	24 34 18	19 23 16	I I II	12	130 77 16 ---	895 530 110 ---	24,4 10,8 4,3 ---	TP-6,89
h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 120l, Js, Św, Db, Lp 105l, Brz, Lp, Wz, Jw 70l, podsz.: lsz, czm, jrz, głg, bez.c na 50%, 1-d luka 0,12 ha Bk 18l.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	105 70 70		0,6	43 33 28	31 27 26	IA IA I	2 3 3	269 31 22 ---	950 110 80 ---	10,7 2,1 1,7 ---	AGROT-1,10 IIIB-40%-3,53 ODN-ZŁOŻ-1,10
							PODR	KL	10	nat	0,1		5		11	246	310	8,3 6,5	
							PODRII	4 DB 3 LP 3 DB	45 45 30	nat nat	0,3	15 12 9	16 15 11		22	22 18 4 ---	80 65 15 ---	4,1	
j	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżogóń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Lp, Bk, Md 45l, podsz.: bez.k, os, jrz, śl.t, ber na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45		0,6	24 22 23	20 22 21	IA I I	12	150 32 24 ---	265 55 40 ---	8,8 1,5 2,3 ---	TP-1,76
															206	360	12,6 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
											12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9 k	6,84				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, szc.zaj, C. porol, mto złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp 17l, podsz.: kru, lsz na 40%, 1-kępa 0,48 ha So 125l. Lp 80l. 2 szt., Info: 10% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 DB	25 17 25 40		1,0	7 7 7 15	9 7 9 14	II IA I II	11	16 16 11 16 ---	110 110 75 110 ---	16,8 18,6 8,5 5,8 ---	49,7 7,3	TW-6,84
I	4,06				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, Bk, Lp, Db 65l, podsz.: db, jr, lp, kru, św na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 6 DB 3 DB 1 LP	100 45 30 45	nat nat	0,7 0,4	40 16 8 11	31 16 10 14	IA I I	2 22	364 39 9 9 ---	1480 160 35 35 ---	17,8 4,4		TP-4,06
m	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk, Os 65l, Db, Kl, Bk 30l, podsz.: kru, db, os, jr, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,6	29 29	26 24	IA I	13	244 19 ---	205 15 ---	4,2 0,2 ---	4,4 5,3	TP-0,83
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń RP: DROGI L															
~c			0,29		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9																				
	28,33 28,33 28,33 28,33 28,33		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Waplewo (0014) = 29,02 Gmina Stary Targ (042) = 29,02 Powiat sztumski (16) = 29,02 Woj. pomorskie (22)												7192	173.9		
10					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Waplewo (0014) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, ps, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Kl, Św, Os, Ak 57l, Lp, Bk, Brz, Db, Os, Kl 32l, podsz.: lp, os, jrz, kru, bez.k na 80%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	57 57 57		0,7	27 24 23	24 21 21	IA II I	13	211 20 20 ---	1215 115 115 ---	29,9 3,6 4,0 ---	TP-5,75	
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: db, jrz, bez.k, czm na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.S 2 DB.S	16 3 16		0,8		6 7	I I I	21				1,0 ---	ODN-ZŁOŻ-0,28 PIEL-0,45 CP-0,89
						PRZES (w cz. C)		SO BRZ LP DB	130 80 45 45			46 35 16 13	31 28 47 15		2 2 4 4	30 5 5 5 ---	45	0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
10 d	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, Gl. RDbr, ps//psm, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 19l, podsz.: czm, kru, lp na 50%, Info: 25% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	19 19 19		0,9	7 7 7	7 8 8	IA I I	12	35 10 10 ---	30 10 10 ---	3,4 0,8 ---	CP-0,84
f	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. nar.sam, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, Os 52l, Kl, Brz, Db 30l, podsz.: czm, bk, os, db, jrj na 70%, 1-kępa 0,16 ha So,Lp,Db.c 25l.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	55		0,6	28	25	IA	12	259	200	5,1 6,6	TP-0,77
g	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, Gl. RDbr, ps//psm, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 140l, Db, Lp 100l, Brz, Bk, Gb 80l, Lp, Db, Kl 55l, podsz.: bez.k, db, czm, kru, jrj na 30%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s 13l. 3 szt., Info: 30% LMśw	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	4 LP 4 DB 1 DB 1 SO	80 140 80 80		0,4	32 56 32 32	28 34 26 28	I I II IA	3 2 2 2	66 103 14 19 ---	135 210 30 40 ---	2,7 1,4 0,6 0,6 ---	AGROT-1,24 IIIBU-90%-2,04 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,75
							PODR	DB.S	13 szt		0,4		5	11				5,3 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
10 h	12,27				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, So, Db 150l, Bk, Db 130l, Wz, Św, Bk, Lp, Db 105l, Kl, Bk 70l, Kl, Lp, Bk 50l, Lp, Kl, Bk, Db, Os, Św 30l, podsz.: bk, kru, jrż, bez.c na 60%, Info: w cz. N 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 LP 1 DB	105 70 70		0,8	40 28 28	30 26 25	I I I	2 3 3	296 31 27 ---	3630 380 330 ---	43,7 9,4 7,1 ---	AGROT-3,69 IVD-30%-12,27 ODN-ZŁOŻ-3,69
j				1,40	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB LP	65 65 65 65			15 25 22 22	15 21 17 17	I I I I	4 3 4 4		5 5 5 5 ---	20	
l				4,63	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO DB OS BRZ DB OS BRZ	90 130 130 60 60 75 35 45			33 39 49 25 25 25 10 14	23 25 24 17 19 17 10 13	I I I I I I I I	2 2 2 3 3 3 4 4		5 10 5 10 5 5 5 5 ---	50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
10 m	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżogóń RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 6 S, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, So 80l, podsz.: czm, bez.c, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,6	33	25	I	2	316	210	3,8 5,7	TP-0,67
n	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżogóń RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 6 SE, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Wz, Db, Brz 32l, podsz.: bez.k, wb, czm, kru, śl.t na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OS LP BRZ DB	32 50 80 80 100		0,9	20 27 30 35 43	20 17 23 25 25	I	11 3 3 3 3	305	840 4 1 1 4 ---	32,9 11,9	
o				0,85	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżogóń RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB BRZ	65 90 65			28 27 25	21 18 20		3 3 3		10 3 2 ---	15	
p			0,67		RP: DROGI L, T. 7 SE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,7								
~a			0,28		RP: L ENERG														
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	6,88 6,88 6,88 6,88 6,88	= 34,66 = 34,66 Obr. ew. Waplewo (0014) = 34,66 Gmina Stary Targ (042) = 34,66 Powiat sztumski (16) = 34,66 Woj. pomorskie (22)												7595 (85)	150	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Waplewo (0014) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, Gl. RDw, ps//pls, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Js, Ol, Bk 38l, podsz.: kl, bez.c, czm, wb na 40%, 1-bagno 0,14 ha Wb 25l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 KL 2 LP 1 SO 1 ŚW	38 38 38 38 38		0,8	15 15 11 18 18	18 18 17 17 17	I I I IA I	12	65 23 23 23 23 ---	75 25 25 25 25 ---	3,8 2,3 2,3 1,1 2,0 ---	TW-1,16 9,9
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, Gl. Dw, psm, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Kl 65l, Os, Czm 55l, Lp, Ol, Kl 30l, podsz.: czm, bez.c, kl, kru na 50%, OP. Mogiła: w cz. SW	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 1 MD 1 ŚW 1 LP 1 MD 1 GB 1 SO	55 55 55 55 70 70 90		0,6	27 28 26 21 38 34 34	23 25 23 19 29 24 24	IA I I I I II II	13	105 24 32 20 28 20 24 ---	75 20 25 15 20 15 20 ---	2,0 0,4 0,9 0,5 0,3 0,3 0,3 ---	TP-0,73 6,4
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Os, Md 38l, podsz.: db, jr, lp, bez.c, lsz na 50%, Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 LP 1 MD 1 GB	38 38 38 38 70 38		0,9	22 16 19 15 15	19 16 17 16 16	IA I I I I	12	139 37 23 14 19 ---	330 85 55 35 45 ---	13,8 4,4 4,1 2,8 2,3 ---	TP-2,36 11,6
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 140l, Gb 100l, Gb 80l, Lp 60l, Db, Lp 45l, podsz.: bez.c, kl, czm, lp na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 LP 3 SO 1 KL 1 DB	80 100 80 100		0,6	40 42 32 43	28 28 26 27	I I I II	2 2 2 2	147 90 29 29 ---	175 105 35 35 ---	3,5 1,4 0,7 0,5 ---	5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
11 g	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. RDW, ps//pls, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Js, Md, Św, Ksz, Bk, Wb 55l, Gb, Kl 80l, podsz.: lp, kl, db, jr, czm na 70%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 KL 1 DB 1 LP		55 55 55 55		0,6	32 20 27 19	23 21 23 21	IA I I I	12	130 57 20 20 ---	665 290 100 100 ---	17,1 10,8 3,0 3,8 ---	TP-5,11
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Dw, psm, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Św, Bk 50l, Db 100l, podsz.: czm, kl, lp, bez.c, św na 60%, OP. Cenne drzewo: Db, Info: 20% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 3 LP 3 KL 2 SO 1 MD 1 DB		50 50 50 50 50		0,7	19 19 25 28 19	21 21 22 23 21	I I IA I I	12	55 55 51 24 20 ---	70 70 65 30 25 ---	3,2 3,2 1,9 0,9 0,9 ---	TP-1,29
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: ROWY														
	11,84 11,84 11,84 11,84 11,84		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 12,11 = 12,11 Obr. ew. Waplewo (0014) = 12,11 Gmina Stary Targ (042) = 12,11 Powiat sztumski (16) = 12,11 Woj. pomorskie (22)												2703	94.5	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Waplewo (0014) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń														
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, śmł.dar, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Os, Kl 35l, podsz.: db, kl, os na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 SO 1 ŚW	35 35 45 35		0,7	16 11 25 25	16 15 20 16	IA I IA I	12	60 23 79 14 ---	75 30 100 20 ---	3,6 1,7 3,3 1,6 ---	TP-1,26
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 5 SE, GI. Mt, tnm/tn//ps, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Bk 120l, Jw, Kl, Lp, Js, Brz 55l, OI 30l, podsz.: czm, wb, kl, db, bez.c na 60%, Info: 15% Lśw, 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 SO 1 DB	55 55 70 70		0,7	30 27 29 26	24 24 24 22	II I I II	2 3 2 3	194 28 20 20 ---	450 65 45 45 ---	8,8 2,6 0,9 1,1 ---	TP-2,31
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os, Kl 55l, OI, Kl, Db 30l, podsz.: czm, bez.c, lp, kru na 60%, Info: 10% Lw, 5% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 DB 2 OL.S 1 JS 1 LP	55 55 55 55 55		0,6	27 22 25 29 22	22 21 18 24 20	II I IV I I	3 4 3 3 4	65 57 32 16 16 ---	85 75 40 20 20 ---	1,6 2,2 0,8 0,4 0,8 ---	
d				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	55		0,1 0,4	22	19		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
12 f	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Św, Ak, Ol.s, Brz 48l, Bk, Kl, Db 33l, podsz.: lsz, śl, kl, kru, lp na 60%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	48 48 48		0,7	26 25 26	23 22 21	IA I I	12	182 47 20 ---	1070 275 115 ---	32,7 8,1 4,2 ---	TP-5,87
g	5,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Brz, Ol, Os 40l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, czm na 60%, Info: 40% BMśw, 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	40 40 40		0,9	20 16 15	19 19 17	IA I I	22	231 19 28 ---	1265 105 155 ---	49,6 4,8 10,4 ---	TP-5,48
i	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 3 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Os 60l, podsz.: czm, wb, prz.cw na 50%, 1-kępa 0,28 ha Św 55l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 OL	100 100 80 60		0,7	43 40 34 33	25 26 26 22	II II II II	2 2 2 2	104 69 69 56 ---	450 300 300 240 ---	4,4 1,8 3,7 4,2 ---	
k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db 140l, Bk 120l, Bk, Kl, Brz 100l, Ol, Ksz 80l, Db, Lp 60l, Lp, Kl 45l, Kl, Lp, Db, Ol 30l, podsz.: czm, bez.c, kl, jrz, os na 80%, 1-kępa 0,30 ha Bk,Db,Lp,Jw 26l. So,Ol 32l., Info: 15% Ol, 10% LMśw	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 SO	100 100 80 80		0,8	47 54 37 35	30 27 29 25	I II I I	2 2 2 2	251 30 52 30 ---	495 60 100 60 ---	6,4 0,8 2,1 1,0 ---	AGROT-0,60 IIIB-30%-1,97 ODN-ZŁOŻ-0,60
							PODR	7 KL 2 OL 1 LP	15 15 15	nat nat nat	0,2	7 8 5		12	363 715	715	10,3 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
12																				
I	0,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Js 55l, Św, OI 80l, podsz.: czm, kl, jrjz na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 DB 2 JW	55 55 55 55		0,4	26 28 20 22	22 24 19 21	II I II I	3 2 4 4	61 40 20 24 ---	55 35 20 20 ---	1,1 1,4 0,6 0,8 ---		
m				0,35	Strefa ochrony okresowej RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB	35 35			10 0,4	8 3		4		1			
o	3,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Brz, Św, Os 100l, podsz.: lsz, kru, kl, jrjz, bk na 40%, Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	100 140		0,9	40 51	30 31	I II	2 2	364 48 ---	1250 165 ---	16,1 1,2 ---	AGROT-1,00 IIIB-30%-3,43 ODN-ZŁOŻ-1,00	
p	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Kl, Lp 100l, Św, Js, Bk, Lp 80l, Lp, Os, Db 60l, Kl 45l, podsz.: jrjz, kru, lp na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	120 120		0,7	39 41	27 24	II III	2 2	224 63 ---	165 45 ---	1,5 0,5 ---	AGROT-0,20 IIIB-30%-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,20	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,38		RP: L ENERG															
~c			0,15		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	27,58		0,70	0,78	= 29,06												7920	186,8			
	27,58		0,70	0,78	= 29,06 Obr. ew. Waplewo (0014)												(11)				
	27,58		0,70	0,78	= 29,06 Gmina Stary Targ (042)																
	27,58		0,70	0,78	= 29,06 Powiat sztumski (16)																
	27,58		0,70	0,78	= 29,06 Woj. pomorskie (22)																
13					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Waplewo (0014) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń																
a	7,83				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp, Gb 105I, Św 80I, Db, Bk 150I, Bk 130I, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Kl 65I, podsz.: lsz, jrz, bk, kru, gb na 50%, Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	105 105 105	0,7	51 45 43	29 29 27	I II II	2 2 2	260 36 36 ---	2035 280 280 ---	24,5 4,2 3,5 ---				
							IIP	6 BK 2 LP 1 DB 1 GB	65 65 65 65	0,5	28 29 25 22	24 24 22 20	I I II II	3 3 3 4	117 40 18 18 ---	915 315 140 140 ---	25,4 8,7 3,7 3,7 ---				
							PODR PODRII NAL	BK BK BK	10 30 3	nat nat	0,2 0,1 0,2	4 9 11		12 12 12	4	30	5,3				
b	0,67				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zól, zaw.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 50I, Bk, Św, Lp 30I, podsz.: bk, kru, db, jrz, lsz na 50%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	50 50 50	0,8	27 26 25	23 24 21	IA I I	12	205 55 36 ---	135 35 25 ---	4,0 1,0 1,1 ---				
							PODR	BK	10	nat	0,1	4		12			6,1 9,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 c	1,09				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Gb, Os 40l, podsz.: kru, jr, db, bk na 40%, Info: 25% Lśw, 25% Lw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB 1 SO 1 ŚW	40 40 40 40 40		0,9	23 24 16 20 16	21 22 19 18 18	I I I IA I	13	88 74 42 28 28 ---	95 80 45 30 30 ---	3,0 2,3 2,1 1,2 2,1 ---	
d	1,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SW, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Bk 130l, Db 150l, Db, Bk, Lp, Ol, Gb 105l, Kl, Os, Db 75l, Db 50l, Bk, Db 30l, podsz.: bk, gb, jr, os, lsz na 50%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 LP 1 GB	105 75 75 75		0,6	47 28 28 26	28 23 23 23	I II II II	2 3 3 3	170 45 22 22 ---	200 55 25 25 ---	2,4 1,3 0,7 0,6 ---	AGROT-0,35 IIIB-40%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,35
f	0,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.włś, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 140l, Bk, Św 55l, Gb 52l, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, jr, bk, kru, bez.c na 70%, Info: 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,7	38	29	I	2	312	135	1,7 4,0	TP-0,43
g	2,48				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tnm/tn/gl, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s, Św, Os, So, Jw 48l, Ol 33l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c na 70%, Info: 20% Lw, 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	48 48		1,0	27 25	23 22	II I	12	316 24 ---	785 60 ---	18,7 1,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.			
																		17	18	
13	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
h				0,24	Strefa ochrony całorocznej RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50		0,1	20 19	19 19	4 4		5 1 ---				
i	1,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Bk 100l, podsz.: bk, lsz, os, jrz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,01 ha, Info: 35% LMw, 15% LMb	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR PODRII	SO BK 4 BK 4 BK 2 DB	100 10 45 30 45	nat nat	0,9 0,2 0,4	44 4 15 9 9	30 4 16 13 16	I I I I I	2 12 12 12 12	407 30 9 13 52	650 50 15 20 ---	8,4 5,2	IIIB-40%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,48	
j	0,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.dar, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Św, Db, Jw, Ol 55l, podsz.: lsz, bk, kru, jw, św na 60%, Info: 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR PODRII	SO BK BK	55 10 30	nat nat	0,8 0,1 0,2	29 4 9	28 4 13	IA I I	12 12 12	324 8 5	235 5	6,0 8,3	TP-0,72	
k	0,82				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 6 SE, GI. MRms, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Lp, Js, Brz 100l, Św, Lp, Ol, Os, Db, Brz 65l, podsz.: czm, jrz, kru, bez.k, bk na 70%, Info: 5% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW PODR PODRII	7 SO 2 DB 1 BK	100 100 65	nat nat nat	0,7 0,1	40 39 29	30 27 25	I II I	2 2 3	225 56 22 ---	185 45 20 ---	2,4 0,6 0,5 ---		
																303 4 4 ---	250 5 5 ---	3,5 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 I	4,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zól, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Db, Brz, Gb, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Jw, Św 70l, podsz.: lsz, bk na 20%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	110 110		0,7	31 41	34 33	IA I	2 2	341 40	1410 165	14,8 2,0	IVD-40%-4,14 ODN-ZŁOŻ-1,25
~a			0,28		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE	IIP	8 GB 2 BK	70 70			0,4	24 26	22 23	II II	4 3	99 27	410 110	4,1 3,1	
~b			0,34		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L														
~c			0,15		Strefa ochrony całorocznej RP: L ENERG	PODR PODR II NAL	BK BK BK	10 30 3	nat nat		0,1 0,1 0,2	9 11	I I	12 12 12	4	15		12,8 3,1	
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Waplewo (0014) = 21,98 Gmina Stary Targ (042) = 21,98 Powiat sztumski (16) = 21,98 Woj. pomorskie (22)											9240 (6)	164,8		
14 a d	0,59			0,01	Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Stary Targ (0009) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: R (R IIIB)	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	30 30		1,2	12 10	14 13	I I	13	118 43	70 25	8,6 1,7	TW-0,59
																161	95	10,3 17,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f				0,23	Obr. ew. Waplewo (0014) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB OL	70 70 35		0,5	30 25 15	22 18 13		3 3 4		10 5 2 --- 17		
g	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Js, Lp, Św 105l, Bk 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Wz, Brz, Św, Ol 65l, Gb 105l, podsz.: gb, kru, lsz, jrz, czm na 50%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	105 105		0,6	46 42	31 30	IA II	2 2	260 67 --- 327	1835 475 --- 2310	20,6 7,0 --- 27,6 3,9 17,6 4,1 2,1 --- 23,8 3,4	IVD-30%-7,06 ODN-ZŁOŻ-1,40
							IIP	7 BK 2 GB 1 DB	65 65 50		0,3	23 23 25	22 20 24	I II I	4 4 3	90 22 9 --- 121	635 155 65 --- 855		
							PODR PODRII	BK 5 BK 2 DB 2 BK 1 DB	10 30 45 45 30	nat nat nat nat nat	0,2 0,2	9 15 16 9	4 13 17 17 13		12 12	4 9 9 4 --- 26	30 65 65 30 --- 190		
							NAL	BK	3		0,1				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 h	2,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Lp, Św, Gb 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 70l, podsz.: bk, lp, jr, ls, na 30%	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	115 115		0,8	41 44	30 30	I II	2 2	305 81 ---	815 215 ---	8,6 2,8 ---	III B-40%-2,68 ODN-ZŁOŻ-0,80
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 4 SW, GI. OGw, pg/gp, P. ziel, R. pok.zwy, gaj.zół, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 20l, Info: 10% Lśw	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB, S 3 WZ 1 LP	20 20 20		1,0	7 10 7	9 11 9	I I I	21	25 10 5 ---	25 10 5 ---	7,0 2,8 ---	TW-1,06
j	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Db,c, Js, Os 40l, podsz.: bez.k, lp, ls, gb na 40%, Info: w cz. N 35% Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 1 GB 1 BRZ	40 40 40 40		0,9	16 16 13 19	18 18 15 18	I I II I	12	102 46 14 23 ---	285 130 40 65 ---	13,3 9,5 2,1 2,0 ---	TW-2,81
							PODR	8 BK 2 LP	10 10	nat nat	0,1		4 4		12	185 520	5 2 ---	9,8 9,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie						1 ha	całej pow.		
											Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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	3,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Św, Brz 115l, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 70l, podsz.: gb, bk, lp, lsz, kru na 70%, Info: 35% LMśw, 5% Lw	100/100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	115 115 115			0,7	48 48 49	31 31 31	I I II	2 2 2	269 45 36 ---	1050 175 140 ---	11,0 1,8 1,8 ---	AGROT-1,20 IIIB-40%-3,90 ODN-ZŁOŻ-1,20
							IIP	7 GB 3 BK	70 70		0,4	28 25	23 21	II II	3 3	85 36 ---	330 140 ---	7,9 3,9 ---		
								PODR 3 GB BK	10 10 30	nat nat nat	0,2 0,2		4 4 11		12 12 12			12,8 3,0		
m	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5 S, GI. MRms, ps//gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Gb, Lp 65l, podsz.: lsz, bk, gb, lp na 40%	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 2 GB 2 LP 1 BRZ 1 OL	150 110 110 110 110		0,8	67 35 39 46 30	33 26 27 28 26	II III III I II	2 2 2 2 2	206 58 72 31 36 ---	200 55 70 30 35 ---	1,2 0,7 1,1 0,2 0,3 ---		
								PODR PODR II	10 30	nat nat	0,2 0,2		4 13		12 12		9 10	3,5 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	1,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Dg, Św, Bk, Gb, Brz 120l, Bk, Św, Lp, Gb 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: lsz, brz, bk, gb na 30%, Info: 15% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP SO		120		0,7	51	34	IA	2	386	770	7,0 3,5 2,7 2,0 0,5 --- 5,2 2,6	IIIB-40%-1,99 ODN-ZŁOŻ-0,60
o	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Bk 40l, podsz.: gb, jrz, lsz, bez.k, db na 50%, Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 2 DB 40 1 ŚW 1 MD 40 1 BRZ		40 40 40 40		0,9	24 19 24 23 19	20 17 19 21 21	IA I I I I	12 I I I I	139 42 28 28 23 --- 260	735 220 150 150 120 --- 1375	28,8 10,3 10,1 5,6 3,8 --- 58,6 11,1	TP-5,29
p				0,19	Obr. ew. Stary Targ (0009) RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3							
r	0,84				Obr. ew. Waplewo (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Gb, Os 40l, podsz.: lsz, db, bez.k, lp, kru na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 3 SO 3 BRZ 3 DB 1 BK		40 40 40 40		1,2	19 21 14 7	16 20 14 10	I I II III	12	111 93 37 5 --- 246	95 80 30 5 --- 210	3,9 2,5 1,7 0,8 --- 8,9 10,6	TP-0,84
~a			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 ~b ~c			0,19 0,06		RP: DROGI L RP: ROWY														
	27,19 26,60 0,59 27,19 27,19 27,19		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,43 0,23 0,20 0,43 0,43 0,43	= 28,13 = 27,34 Obr. ew. Waplewo (0014) = 0,79 Obr. ew. Stary Targ (0009) = 28,13 Gmina Stary Targ (042) = 28,13 Powiat sztumski (16) = 28,13 Woj. pomorskie (22)												10178 (17)	227.3	
15 a	4,79				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Waplewo (0014) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 SW, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Bk, Js, Lp, Św, Brz 105I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 70I, Js 50I, podszyt.: bez.k, gb, wz, lp, kl na 30%, Info: 10% Lw	100/100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 1 GB 1 DB	105 105 105 140		0,6	43 45 33 55	31 30 27 33	IA I II I	2 2 3 2	215 40 36 49 ---	1030 190 170 235 ---	11,6 2,3 2,2 1,6 ---	11,6 2,3 2,2 1,6 ---
							IIP	9 GB 1 BK	70 70		0,4	25 25	21 22	II II	3 3	108 13 ---	515 60 ---	12,3 1,8 ---	12,3 1,8 ---
							PODR PODRII	BK 9 BK 1 GB	10 30 30	nat nat nat	0,2 0,2	4 9 9		12 12	2 12	9 4 ---	45 20 ---	5,5 1,9 ---	5,5 1,9 ---
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Św, Db.c, Ol, Bk 45I, podszyt.: bk, lsz, db, gb, lp na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 LP 1 DB 1 WZ 1 GB	45 45 45 45 45		0,6	23 16 19 17 17	22 16 19 16 17	I I I II II	13	67 39 16 12 12 ---	205 120 50 35 35 ---	5,5 6,7 1,9 1,6 1,6 ---	5,5 6,7 1,9 1,6 1,6 ---
							PODR	8 BK 2 LP	10 10	nat nat	0,2	4 4		12	2	146 445	17,3 5,6	17,3 5,6	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 3 SW, GI. MRms, ps/gl, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 35l, podsz.: czm, bez.c, jrz, wb na 50%, 1-kepa 0,20 ha OI 65l, OI 120l., Info: 35% OI	80/80 DB (niezg)	DRZEW 4 OL 3 BK 2 DB 1 LP		24 24 24 30		1,0	12 7 7	15 9 9	II II II	12	75 5 5 5 ---	95 5 5 5 ---	5,5 ---	TW-1,29
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRms, ps/psm, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Wz, OI.s, Db.c, Brz 48l, podsz.: bez.c, kru, lp, wz, lsz na 80%, 1-bagno 0,10 ha, Info: 45% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 DB	48 48		0,8	29 21	24 22	I I	13	316 24 340	460 35 495	10,3 1,3 11,6 7,9		
f				0,27	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
h	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 13l, Lp, Czr.p, Jb 3l, podsz.: lp, gb, bez.c, lsz, czm na 30%, Info: 5% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 LP 2 DB.S	13 13 3		0,9		6 5	II II II	11			1,9 ---	PIEL-0,96 CP-3,26	
i				0,20	RP. BAGNO (N)		PRZES DB SO LP	140 140 110				62 47 36	34 31 29	2 2 2		40 10 5 ---	55	0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 j	9,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps///gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Kl, Brz, Gb, Os, Db.c 30l, Św, Jw, Lp 15l, podsz.: kru, lsz, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So,Db,Gb 120l. Lp,Bk 90l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So,Bk 120l. Lp,Bk 90l., Info: 15% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BK 1 BK 1 BK	30 15 30 15 50		1,0	9 7 9 15	11 6 11 6 17	II IA I I II	12	27 11 21 27 ---	265 110 205 265 ---	24,4 26,6 43,9 14,4 ---	TW-9,79
k				0,40	Obr. ew. Stary Targ (0009) RP: R (R IVA)														
~a			0,29		Obr. ew. Waplewo (0014) RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
	24,63		0,85	0,87	= 26,35														
	24,63		0,85	0,40	= 0,40 Obr. ew. Stary Targ (0009)														
	24,63		0,85	0,47	= 25,95 Obr. ew. Waplewo (0014)														
	24,63		0,85	0,87	= 26,35 Gmina Stary Targ (042)														
	24,63		0,85	0,87	= 26,35 Powiat sztumski (16)														
	24,63		0,85	0,87	= 26,35 Woj. pomorskie (22)											4410	179,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Waplewo (0014) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza ławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, Gl. BRwy, pg/gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 120l, So, Św, Bk, Lp 100l, Bk 65l, podsz.: lsz, bk, bez.c, śl.t, os na 50%	140/140 BK (niezg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 BRZ	120 100 80 80 65		0,8	48 38 35 34 31	31 29 26 23 26	II I I II I	1 2 2 2 2	260 31 36 31 27 ---	475 55 65 55 50 ---	4,6 0,4 1,3 1,1 0,7 ---	8,1 4,5
b				2,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	DB OS BRZ	120 65 70			50 28 30	18 17 23	2 3 3	10 5 5 ---	20			
c	2,05				Obr. ew. Tulice (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 5 SE, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.bit, tjś.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 26l, podsz.: bez.c, kru, czm, jrz, lsz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	26 26 26 26		1,1	16 9 7 7	16 13 9 10	II I II I	12	128 32 5 9 ---	260 65 10 20 ---	13,5 3,6 1,4 3,3 ---	21,8 10,6
							PRZES	BRZ DB OS OL DB SO	80 80 60 60 120 120			31 27 30 27 47 45	23 20 22 24 24 25	3 3 3 3 3 2	5 3 2 3 10 2 ---	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
16 d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 8 SW, Gl. MRw, ps, P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: bez.c, czm na 50%, Info: 5% OI	80/80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 ŚW 1 OL	60 60		0,6	32 28	26 22	I II	2 3	292 24 ---	205 15 ---	7,1 0,3 ---	TP-0,71 ODN-IIP-0,71
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz fal 4 SE, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, tjś.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 22l, podsz.: bez.c, jr, czm na 30%, Info: 5% LMśw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	22 22		1,1	9 13	13 15	I II	12	107 48 ---	180 80 ---	11,9 5,0 ---	TW-1,67
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Bk, Lp 115l, Db 75l, Lp, Kl, Os, Św, Db 55l, Brz, OI 30l, podsz.: kru, bez.c, jr, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db 140l. Brz,Lp,So 75l. 2-w cz. W bagno 0,15 ha 3-w cz. W kępa 0,35 ha OI 15l. 4-w cz. W od gnia 0,27 ha Brz,OI,Św 6l., Info: 5% LMśw, 5% Lw	80/80 OL (niezg)	KDO DRZEW	8 BRZ 1 BRZ 1 DB	55 75 115		0,6	21 30 38	21 26 28	II I II	4 3 2	122 23 33 ---	390 75 105 ---	7,4 0,8 1,1 ---	TP-3,21
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, Gl. RDw, ps///gp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb, Św, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: lsz, jr, kru, bk na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db.s 17l. 2 szt. 2-od gnia 0,15 ha Bk 17l. 3-w cz. C od gnia 0,79 ha Bk 6l. 4-w cz. W od gnia 0,14 ha Św 6l., Info: 10% Lw	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	125 125		0,4	41 45	31 31	I II	2 2	160 19 ---	285 35 ---	2,6 0,3 ---	IIIBU-85%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-1,26
							PODR	8 OL 2 BRZ	15 6	nat szt	0,2	10 4		11	178 570	570	9,3 2,9		
							PODR	5 BK 4 DB.S 1 ŚW BK	17 17 17 6	szt szt szt	0,2	5 5 4		12	179 320	320	2,9 1,6		
							PODS				0,5			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. RDw, ps////gp, P. szch, R. jeż.spe, zaw.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Db, Bk, Wz 45l, podsz.: lsz, jrj, św, bez.c, kru na 60%	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	45 45		0,7	23 24	23 23	I I	13	166 28 194	215 35 250	5,7 2,0 7,7 6,0	TP-1,29
j	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. nar.błt, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 115l, Bk, Os, Św 75l, Db, Bk 55l, Brz, Bk, Db, Jw 30l, podsz.: kru, bez.c, jrj, lsz, bk na 40%, 1-kępa 0,30 ha Brz,Os 45l. 2-w cz. SW bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ (zg) 40	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 DB	75 115 115 55 150		0,5	33 38 47 24 65	26 27 29 20 33	I I I II II	3 2 2 4 2	90 37 29 12 37 205	435 180 140 60 180 995	4,6 1,0 1,5 1,1 1,1 9,3 1,9	AGROT-0,90 IVD-20%-4,83 ODN-ZŁOŻ-0,90
k	1,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 N, GI. Pw, pg//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp 30l, 1-kępa 0,10 ha Db 160l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	30 30		0,8	9 9	13 13	I I	12	40 20 60	45 20 65	9,6 1,7 11,3 10,1	TW-1,12
l	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 25l, Jw, Bk 40l, podsz.: kru, jrj, bez.c, śl.t, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25% LMw, 5% Ol	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 JW 1 DB	25 25 25 25		1,0	10 14 8 7	15 17 11 10	I I I II	12	96 37 5 5 143	320 125 15 15 475	18,1 6,5 2,1 2,5 29,2 8,8	TW-3,32
							PRZES	DB OS DB JW	120 70 70 70			60 29 26 35	28 20 17 20	2 3 3 2	15 5 5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. Mt, tpm/tp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Św 25l, Jw, Bk 40l, podsz.: kru, jr, bez.c, śl.t, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 25% LMw, 5% OI	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	25 25 25			1,0	10 14 7	14 17 9	I I II	12	107 37 4 ---	190 65 5 ---	10,8 3,5 1,1 ---	TW-1,78
n	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, Gl. BRwy, ps/gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Md 57l, Db, Św, So, Bk, Md 32l, podsz.: bez.c, jr, kru, bk, lp na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 OL 1 OL	57 57 57 32		0,6	25 22 25 17	23 20 24 18	I I II II	3 4 3 4	121 32 32 16 ---	185 50 50 25 ---	3,4 1,7 0,9 1,0 ---	TP-1,54	
o	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. Mt, tpm/tp, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 115l, Os, Św 75l, Db, Brz, Bk 55l, Brz, Bk, Db, Jw 30l, podsz.: kru, bez.c, bk, jr, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% LMb	140/140 BRZ (niezg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	115 115 115 75 75 150		0,7	38 38 47 35 33 65	32 27 29 26 26 31	I I I I I II	2 2 2 3 3 2	108 49 67 31 27 45 ---	215 100 135 60 55 90 ---	2,2 0,6 1,4 1,2 0,6 0,5 ---	TP-2,00	
p	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. Mt, tpm/tp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Bk 150l, Gb 115l, Brz, Św, Db, So, Lp 75l, Db, Bk, Lp, Jw 55l, Gb, Db 30l, podsz.: bk, jr, bez.c, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	140/140 DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 BK	150 115 115 75		0,7	65 47 38 35	33 30 30 26	II I II I	2 2 2 3	224 99 36 31 ---	280 125 45 40 ---	1,7 1,3 0,5 0,9 ---	IIB-20%-1,26	
~a			0,14		RP: DROGI L		PODR	BK	10	nat	0,1		4		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
	28,37 26,55 1,82 28,37 28,37 28,37		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	= 30,84 = 26,69 Obr. ew. Tulice (0013) = 4,15 Obr. ew. Waplewo (0014) = 30,84 Gmina Stary Targ (042) = 30,84 Powiat sztumski (16) = 30,84 Woj. pomorskie (22)												6040 (20)	157.2	
17					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: bez.k, lsz, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,01 ha Db 140l., Info: 15% OI	80/80 BK (niezg)	DRZEW	7 LP 2 DB 1 BRZ	40 40 40		0,9	16 15 22	17 17 20	I I I	12	102 37 19 ---	55 20 10 ---	4,2 1,0 0,3 ---	TW-0,56
b				0,27	RP. BAGNO (N)		PRZES (w cz. S)	DB	140			70 14 38	28 12 17		2 4 3	30 2 2 ---	30 1 2 5		
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal 8 SE, GI. Mt, tnm/tn//gyw, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Db 33l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20% Lśw, 5% OI	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 LP 1 OS	33 33 33 33		0,8	24 23 15 22	19 20 16 21	II I I I	12	120 28 14 19 ---	195 45 25 30 ---	7,5 1,9 3,1 1,4 ---	13,9 8,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 5 S, GI. MRw, ps, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: lsz, kru, brz, bez.c, jrjz na 40%, Info: 40% OI, 5% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	25 25 25 25 25		1,0	9 9 10 16 7	12 12 15 18 9	I I I I I	22	32 11 32 27 11 ---	40 15 40 35 15 ---	4,9 1,6 2,4 1,9 2,9 ---	TW-1,32
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 50l, Wb, Brz, OI 30l, podsz.: lsz, jrjz, kru na 40%, Info: 10% OIJ	80/80 OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OS	50 90 50		0,6	25 43 32	24 25 26	I II I	12	95 71 24 ---	90 70 25 ---	2,1 1,1 0,5 ---	TP-0,97
g	2,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 E, GI. Pw, pg//gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Gb, Lp 105l, Bk 130l, Db, Gb, Św, Bk, Brz 70l, Bk, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, bk, jrjz, bez.c, gb na 50%, 1-kepka 0,12 ha Brz,Lp,Db 60l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5% OI	140/140 BK (niezg) 30	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	130 105 105		0,8	58 41 36	34 28 28	I I II	2 2 3	269 108 76 ---	770 310 215 ---	6,1 3,7 2,7 ---	AGROT-0,86 IIIB-30%-2,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
							PODR	BK	10	nat	0,3	4		12	453	1295	12,5 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
17 h	2,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 6 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.bt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, bez.c, jrż na 70%, 1-kępa 0,30 ha Db 140l. Bk,So 110l., Info: 20% Lw, 5% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		22 22		0,8	16 13	15 16	II I	12	107 21 ---	280 55 ---	17,6 3,7 ---	TW-2,63
i	3,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. Pw, pg//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Gb, So, Brz 33l, podsz.: bez.c, jrż, kru, brz, lsz na 60%, 1-kępa 0,38 ha Ol,Os 55l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Lp 50l. Bk,Brz 120l., Info: 10% Lw, 5% Lmb, 5% OI	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 1 ŚW 1 LP 1 OL		33 33 33 33 33		1,0	9 11 10 8 16	14 12 12 12 18	I II I I II	12	37 28 19 8 32 ---	140 105 75 30 120 ---	19,2 8,1 7,2 4,2 4,7 ---	TW-3,82
							PRZES	DB SO BK ŚW LP BRZ GB	140 110 110 90 90 90 90			49 49 35 30 25 31 33	28 29 24 26 22 28 21	2 2 2 2 4 3 3	25 5 1 5 5 2 1 44				
							PRZES	BK BRZ	120 120			38 42	31 31	2 2	5 5 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
17 j	4,90				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. Pw, pg//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp 90l, Db, Lp, Js 70l, podsz.: bk, lsz, bez.c, gb, kru na 40%	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	2 BK 1 DB 1 GB 1 LP 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 LP	165 165 120 120 120 90 70 55 55		0,2	55 63 39 39 42 32 28 26 25	31 31 26 26 30 27 27 23 22	II II III III II II I I I	2 1 2 2 2 3 3 3 3	22 13 8 7 9 7 7 5 5	110 65 40 35 45 35 35 25 25	0,9 0,4 0,4 0,5 0,5 0,6 0,8 0,9 0,9	IIA-50%-4,90
k	1,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. Pw, pg//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Md 34l, podsz.: lsz, kru, brz, bez.c na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 1 JW 1 LP 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	34 34 34 34 34 34 34		1,0	11 19 11 11 12 11 18	17 18 15 15 12 17 19	I IA I I II I I	13 13 9 9 19 14 19	37 23 9 9 19 14 19	70 45 15 15 35 25 35	8,6 2,2 2,1 2,1 4,4 1,6 1,4	TW-1,92
l				0,86	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	60 140		0,4	28 59	25 29		4 2		90 10 100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 m	2,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, Gl. BRwy, ps/gp/gpi, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Jw, Md 36l, podsz.: lsz, bez.c, kru, lp na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 LP 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 GB	36 36 36 36 36		0,9	11 11 12 14 12	16 16 16 15 16	I I I I I	12	46 23 32 19 19 ---	125 65 85 50 50 ---	12,5 6,2 4,8 4,3 2,8 ---	TW-2,72
~a			0,30		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~b			0,23		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Tulice (0013) = 24,99 Gmina Stary Targ (042) = 24,99 Powiat sztumski (16) = 24,99 Woj. pomorskie (22)												3928 (105)	172,9	
18 a	2,03				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB 1 LP 1 JW	70 85 70 70 70		0,6	30 35 29 29 34	28 28 25 26 28	I I I I I	3 2 3 3 2	107 61 27 23 23 ---	215 125 55 45 45 ---	2,7 2,0 1,2 1,1 1,1 ---	IVD-20%-2,03
							PODR	6 LP 4 JW	10 10	nat nat	0,2		3 4		12				
							PODRII	8 LP 2 DB	40 40	nat nat	0,2	10 18	13 13		12	11 4 ---	20 10 ---	8,1 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.			
																		17	18	
18	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
b	2,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, Gl. Pw, pg//gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Gb 160l, Bk, Brz, Gb, Wz 105l, Lp, Db, Św, Gb, Brz 65l, Lp, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, bk, lp, bez.c, jw na 60%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 DB	105 105 105 160		0,5	40 38 43 66	30 29 30 33	I II II II	2 2 2 2	126 76 36 36 ---	365 220 105 105 ---	4,4 2,8 1,3 0,6 ---	AGROT-0,90 IIIB-40%-2,91 ODN-ZŁOŻ-0,90	
c	2,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, Gl. Pw, pg//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp, Bk 55l, mjs Db, Bk, Gb 135l, Św, Bk, Md 110l, Gb, Db 75l, podsz.: lsz, bk, lp, bez.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,70 ha Bk,Db,Lp 28l.	80/80 BK (niezg) 40	DRZEW	4 LP 2 LP 2 BK 2 LP	75 135 155 110		0,6	29 43 56 43	24 29 32 29	II III II II	3 2 2 2	98 53 65 57 ---	275 150 185 160 ---	6,9 1,8 1,7 2,2 ---	IVD-30%-2,81	
							PODR	BK	10 nat		0,2		4	12		274	795	9,1 3,1		
							PODR PODRII	BK 7 BK 2 DB 1 LP	10 nat 28 nat 28 nat 28 nat		0,3 0,3	9 9 9	13 13 13	12 12		12 4 4 ---	35 10 10 ---	12,6 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 d	8,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, Gl. Pw, pg//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, plk.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Js 150l, Js, Św, Brz, Gb, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 75l, Js 55l, podsz.: lsz, bez.c, bk, jw na 60%, 1-kępa 0,13 ha Bk,Jw,Db 35l. 2-bagno 0,41 ha Wb 25l., Info: 10% Lw, 5% OI	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	3 SO 2 BK 2 MD 2 BK 1 LP	150 150 120 120 100		0,7	49 65 61 45 43	31 33 35 32 31	I II I II I	1 1 1 2 2	99 81 81 76 40	855 700 700 660 345	6,9 6,8 4,7 8,0 4,9	
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, Gl. Pw, pg//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, plk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.c, Św 100l, Bk, Db, Lp 125l, Js, Jw, Bk, Db, Gb 75l, Lp, Jw, Bk, Db 50l, Db, Lp, Jw, Bk 30l, podsz.: bez.c, jw, bk na 40%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	5 SO 2 LP 2 LP 1 DB	125 100 75 100		0,9	44 38 30 36	31 27 25 27	I II I II	2 2 2 2	215 81 76 40	670 255 235 125	6,2 4,0 5,2 1,7	IVD-30%-3,12
~a			0,29		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Tulice (0013) = 19,92 Gmina Stary Targ (042) = 19,92 Powiat sztumski (16) = 19,92 Woj. pomorskie (22)											7695	102,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Waplewo (0014) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń														
a	1,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Gb 130l, Brz, So, Js 100l, Św, Lp, Gb, So, Db, Ol, Os 60l, podsz.: bez.c, jw, bk, gb, kru na 40%, 1-kępa 0,11 ha Brz.Db,Bk,Św 45l., Info: w cz. E 40% Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 7 BK 3 GB	130 15 15		0,6 0,3	60 6	32 6	I 12	2 12	377	440	3,5 3,0	TP-1,17
b	3,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 2 S, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Jkl 20l, podsz.: ol, kru, bez.c, lsz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	20 80 50		1,4	13 43 26	14 24 20	II 3 3	11 3	200	715 50 20 70	50,2 14,0	
c		2,12			St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, tjś.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, czm, os, brz na 50%, Info: 10% Ol	BRZ-OL	DRZEW PRZES	OL SO OL.S BRZ OL OL OS OL DB	50 120 55 100 80 55 55 35 55		0,8	19 43 26 40 30 21 20 10 20	19 24 23 20 19 16 9 17	III 2 3 2 3 4 4 4 4	11 2 3 2 3 4 4 4 4	210	445 25 15 10 10 5 3 2 2 72	10,3 4,9	
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 3 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 OL OL	55 80 120		0,5	29 38	25 22	I III	4 3	235 16 251	180 10 190 2	3,2 0,2 3,4 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 f	0,60				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. BRwy, pg/gp, P. szch, R. mal.wiś, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Db, Bk, Gb 100l, Js, Ol, Jw, Os 80l, Db 65l, podsz.: lsz, gb, bez.c, lp, kru na 50%, Info: 15% Lw, 5% Ol	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 LP 1 DB	80 65 80		0,7	37 26 35	30 24 28	I I I	2 4 2	172 49 33 ---	105 30 20 ---	1,0 0,8 0,4 ---		
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: ROWY															
	6,11 6,11 6,11 6,11 6,11	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 8,43 = 8,43 Obr. ew. Waplewo (0014) = 8,43 Gmina Stary Targ (042) = 8,43 Powiat sztumski (16) = 8,43 Woj. pomorskie (22)												2089	69.6		
20 a		4,58			Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Waplewo (0014) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Lmb (bbm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, nar.bt, tjś.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Brz 100l, Św, Brz 80l, Db 60l, podsz.: kru, wb, brz, jw, os na 70%, Info: 30% Ol	BRZ-OL	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 OL	50 80 50 35		0,7	22 38 22 11	18 26 19 16	III II II III	11	90 80 15 15 ---	410 365 70 70 ---	9,5 4,5 1,5 2,5 ---		
															200	915	18,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Bk, Św, Brz 90l, Db, Bk 130l, podsz.: bk, db, jrj, lsz, kru na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR PODRII	SO BK 4 BK 3 BK 2 JW 1 JW	90 10 30 45 30 45		0,7 0,2 0,4	38 10 16 11 16	31 4 12 18 13 18	IA I I	2 12 12	368 13 22 9 9 ---	1315 45 80 30 30 ---	18,3 5,1	TP-3,57	
c	4,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 NE, GI. RDb, ps//pl///gp, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, plk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 13l, mjs Brz 13l, podsz.: bez.c, kru, bk, lsz na 20%, 1-kępa 0,08 ha Ol.s 55l. 2-kępa 0,47 ha Bk,Db,Gb 130l. Bk,Brz,Gb 80l., Info: 10% LMśw, 10% Lw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW DB PRZES (w cz. W)	6 BK 4 DB.S GB DB	13 13 130 130	szk szk	1,0		5 5 38 36	I I 26 27	I I 2 2	22		5 5 ---	5,7 ---	CP-4,00
d	2,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 NE, GI. RDw, pl//plm, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, śml.dar, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Gr, Jb, Lp 6l, podsz.: jrj, brz na 20%, 1-kępa 0,22 ha So,Db 125l. Bk,Św,Brz,Lp 70l., Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW SO-DB PRZES	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 DB.S SO DB BK ŚW BRZ LP	6 18 18 6 125 125 70 70 70 70		1,0		2 4 5 2 43 70 33 35 32 34	IA II II II 31 25 25 30 20 20	12 2 3 3 3 3 3		30 5 24 2 2 2 ---	0,3 ---	CP-2,19	
																65		0,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 f	3,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps//pl//gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So, Os, Wb, Ol.s, Gb 40l, podsz.: bk, lsz, gb, bez.c, kru na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 LP 1 DB 1 BK		40 40 40 30		0,9	24 13 18 9	22 18 18 12	I I I I	13	130 32 60 6 ---	415 100 60 20 ---	13,1 7,5 2,8 4,1 ---	
g	2,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gaj.zól, nar.sam, mio.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 47l, Js, Ol, Gb, Md 32l, podsz.: bez.c, lsz, gb, brz, os na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 LP 1 DB 1 LP		32 32 32 47		0,9	9 9 9 15	13 12 12 18	I I II I	12	46 14 9 23 ---	90 30 20 45 ---	14,2 4,3 1,4 2,3 ---	
h	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gaj.zól, zaw.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Db, Bk, Gb 120l, Md, Os, Gb 80l, Db, Bk 60l, podsz.: gb, lp, lsz, os, bez.c na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,49 ha Db.s 7l. 2-od gnia 1,38 ha Db.s 14l. 3 szt.	80/80 BK (niezg) 10	KO DRZEW 3 LP 2 DB 1 JS 1 BRZ 1 BK 1 OL 1 LP		80 80 80 80 80 80 60		0,6	36 32 35 32 31 28 24	26 27 28 27 27 28 21	I I I I I I I	2 3 2 2 3 3 4	75 52 23 23 23 38 19 ---	355 245 110 110 110 180 90 ---	7,1 4,4 1,1 1,0 2,2 1,9 2,9 ---	IIIBU-50%-4,74 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,87
							PODR NAL PRZES	BK BK BK	10 3 125	nat	0,3 0,2	4	12 12 2		187 595 5	27,5 8,6		11,1	
							PODR NAL	7 DB.S 3 DB.S BK BK	14 7 30 3	szt szt nat	0,4 0,2 0,1	3 2 9 12	22 12 12		9 45	20,6 4,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
20 i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Md, Os, Gb, Ol 40l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, gb, brz na 60%	140/140 BK (niezg)	DRZEW 4 DB 3 LP 2 BRZ 1 ŚW		40 40 40 40			0,9	18 16 23 22	18 18 21 18	I I I I	12	74 42 42 23 ---	100 55 55 30 ---	4,5 4,1 1,7 2,1 ---	TW-1,32
j				0,25	RP. BAGNO (N)		PODR ZADRZEW (w cz. S)	BK OL OL	10 60 120	nat		0,1		4	12			5 10 15		
k	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 NE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, podsz.: bk, db, lsz, kru na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR PODRII	SO BK 5 BK 2 JW 2 BK 1 JW	90 10 30 30 45 45			0,7 0,3 0,4	38 4 9 11 16 17	31 4 13 13 17 18	IA 12 12	2	368 9 4 9 4 ---	180 5 5 5 10	2,5 5,1	TP-0,49
~a			0,15		RP: LINIE		NAL	BK	3			0,2			12		26	10		
~b			0,27		RP: DROGI L															
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50	4,58 4,58 4,58 4,58 4,58	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Waplewo (0014) = 26,75 Gmina Stary Targ (042) = 26,75 Powiat sztumski (16) = 26,75 Woj. pomorskie (22)													4950 (15)	127,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Waplewo (0014) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń														
a	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, pg/ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 150l, Bk, Db, Brz, Md, Lp, Św 120l, Brz, Św, Jw, Gb, Lp 75l, podsz.: lsz, lp, db, gb na 40%, 1-od gnia 2,65 ha Db.s 14l. 9 szt., Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	120 75 75		0,6	38 30 29	29 24 23	I II II	2 2 3	216 19 155	1780 155 155	17,5 3,4 3,9	AGROT-2,50 IIIBU-70%-8,25 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-2,65
c	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Md 65l, Gb, Bk 45l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 GB 1 BRZ 1 LP	65 65 65 65 45		0,6	27 21 21 30 15	25 18 19 26 16	IA III III I I	13	122 27 27 19 8 ---	50 10 10 10 5 ---	1,1 0,4 0,4 0,1 0,2 ---	TP-0,43
d		0,28			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pg/ps/pl, P. zad, R. trawy	SO-DB		BK BK BK	10 30 3	nat nat	0,1 0,2 0,1		4 13	12 12 12		8 5			
f	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. RDw, pl//plm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Lp, Gb, Kl, Db.c, Md 45l, Gb, Lp 80l, Bk, Lp, So, Gb, Db 130l, podsz.: lsz, lp, bez.c, gb, db na 50%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	45 45 45		0,8	22 16 17	20 19 19	IA I I	12	221 20 16 ---	1590 145 115 ---	52,9 5,6 6,4 ---	TP-7,19
								6 BK 4 BK BK	10 25 3	nat nat	0,2		4 7	12					
								NAL			0,1			12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, pl//plm, P. ziel, R. gaj.zól, szcz.zaj, śmł.dar, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Gb, Os, Wb, Ol 50l, podsz.: lsz, gb, lp, os, db na 50%, Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 LP	50 50 50 50 50		0,8	26 23 19 25 20	23 23 21 21 19	IA I I I I	12	87 67 47 36 16 ---	305 235 165 125 55 ---	8,8 5,3 5,6 5,8 2,5 ---	TP-3,50
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, pl//plm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Gb, Md, So 32l, podsz.: kru, sch, jr, lsz, bez.c na 40%, 1- w cz. W bagno 0,01 ha 2-w cz. NE kępa 0,01 ha Ol 12l., Info: 20% Lw	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 LP 1 DB	32 32 32 32		0,7	16 13 9 9	16 13 13 13	I I I II	13	65 23 9 9 ---	80 30 10 10 ---	3,4 3,0 1,7 0,9 ---	TW-1,23
i				1,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	80 55			30 20	24 17	3 4		10 5 ---	15		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Os, Bk, Gb, Ol, Kl, Brz 40l, podsz.: czm, lsz, wb, gb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha Db 120l. Db 220l. Lp 70l.	140/140 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 MD 1 ŚW 1 SO	40 40 40 40 40		0,9	15 9 23 17 18	17 16 20 19 20	I I I I IA	12	79 19 51 28 28 ---	155 35 100 55 55 ---	7,2 2,7 3,8 3,7 2,2 ---	19,6 10,0	TW-1,96
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Gb, Bk 100l, Db, Tp, Wb, Lp, Os, Brz, Św 70l, Kl, Md, Św, Ol, Os, Db.c, Brz 55l, podsz.: lp, bez.c, czm, gb, kl na 70%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		0,8	29 26	27 23	IA I	13	292 24 ---	535 45 ---	13,7 1,3 ---	8,2	TP-1,83
l			0,18		RP: DROGI L, T. 8 S															
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,59		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: ROWY															
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Waplewo (0014) = 27,11 Gmina Stary Targ (042) = 27,11 Powiat sztumski (16) = 27,11 Woj. pomorskie (22)											6270 (15)	163.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Waplewo (0014) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Kl, Św, Lp, Gb 65l, podsz.: lsz, lp, gb, jr, bez.c na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 LP 1 GB	65 65 65 55 55		0,6	28 32 25 19 20	26 26 21 20 19	IA II II I II	12	160 27 19 19 15 ---	360 60 45 45 35 ---	7,5 1,2 1,1 1,6 1,1 ---	TP-2,24
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDB, pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Md 32l, podsz.: lsz, jr, gb, db na 60%, Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 GB 1 LP 1 DB	47 47 47 47 47 32 32		0,7	23 12 15 22 15 9 7	19 17 17 19 15 12 12	I I II II III I II	12	51 24 28 20 8 4 4 ---	185 85 100 70 30 15 15 ---	6,1 4,4 4,2 1,8 1,5 2,2 1,2 ---	TP-3,61
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDB, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Brz 24l, podsz.: śl, lp, gb, brz na 20%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	24 24 24		0,2	10 9 9	12 10 12	IA II I	12	107 11 5 ---	290 30 15 ---	28,1 5,3 1,7 ---	TW-2,72
																123	335	35,1 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Brz, Kl, Gb, Czm, Db, Ol 55l, Db, Lp, Bk 130l, Lp 170l, Db 280l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c, lp na 60%, 1-kępa 0,45 ha Db,Lp,Bk 130l.	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 LP 1 TP	55 55 55 55		0,6	28 26 26 36	27 27 23 27	IA I I I	12	178 32 20 28 ---	425 75 50 65 ---	10,9 3,0 1,8 1,3 ---	TP-2,38
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MDp, pg, P. szad, R. szt.lep, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 25l, Ol, Os 40l, podsz.: kru, ol, wb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ol 7l., Info: 10% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 LP	25 25		0,8	17 7	17 9	I I	13	203 5 208	240 5 245	12,8 0,6 13,4 11,3	
h	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb 47l, So, Md, Św, Os, Ol 32l, podsz.: lsz, jr, gb, lp, czm na 50%, 1-kępa 0,65 ha Brz,So,Lp,Db,Bk 23l., Info: 35% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BRZ 1 LP 1 BK 1 DB	47 47 47 47 32 32		0,7	16 19 22 17 9 9	19 18 20 18 12 13	I II I I I II	12	67 28 20 16 2 6 ---	470 195 140 115 15 40 ---	23,9 8,2 3,5 5,7 2,2 3,4 ---	TP-7,04
i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, So, Lp 80l, Os, Bk, Md, Db, Lp, Kl, Brz 65l, podsz.: czm, bez.c, gb, lp, db na 60%, Info: 15% Lśw, 10% Lł	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	65 65		0,7	29 33	27 29	IA I	12	275 38 ---	480 65 ---	10,0 0,9 ---	TP-1,74
							PODR	BK	10	nat	0,2		4		12	139	975	46,9 6,7	
							PODR	BK	10	nat	0,4		5		12				
							PODRII	7 BK 3 BK	30 45	nat nat	0,2	9 16	13 18		12	8 8 ---	15 15 ---		
							NAL	BK	3		0,2				12	16	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 j k ~a ~b ~c	0,77					80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 30		0,6	17 12	17 15	III III	13	118 20 ---	90 15 ---	2,4 0,7 ---	
	21,69 21,69 21,69 21,69 21,69		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Waplewo (0014) = 22,37 Gmina Stary Targ (042) = 22,37 Powiat sztumski (16) = 22,37 Woj. pomorskie (22)												3915	160,3	
23 b	3,73				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Waplewo (0014) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR PODRII NAL	SO BK 6 BK 3 BK 1 DB BK	65 10 30 45 30 3		0,6 0,3 0,3 0,2	36 28	4 13 17 13	IA 12 12 12	12	275 8 8 4 ---	1025 30 30 15 ---	21,5 5,8	TP-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 140l, Ol, Gb 90l, Db, Lp, Ol 60l, Wb, Md 45l, So, Md, Św, Ol, Gb, Db.c, Brz 35l, podsz.: lsz, brz, jw, gb, czm na 50%, Info: 20% LMśw, 5% L!	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 LP 1 BK 1 DB	45 45 30 30 30		0,7	15 16 9 9 8	16 16 13 13 13	I II I I I	12 12 12 12 12	59 36 8 4 8 ---	415 255 55 30 55 ---	23,1 11,3 12,0 6,0 4,3 ---	TP-7,05	
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb, Św 100l, Bk, Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Os 65l, podsz.: bez.c, bk, lsz, gb, kl na 60%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 LP	100 100 100			0,6	41 41 39	31 29 29	IA II II	2 2 2	251 30 26 ---	555 65 60 ---	6,7 0,9 0,9 ---	TP-2,22
f	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, zaw.spe, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Lp 32l, podsz.: lsz, bk, bez.k na 20%, 1-kępa 0,29 ha Db,Bk 160l. Gb,Lp,Św 80l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 BK 1 BK	6 17 17 32 47		1,0		1 5 7 9 15	1 1 1 1 1	I I I I I	22 22 22 22 22	10 25 ---	55 145 ---	8,9 7,2 ---	CP-3,87
							PRZES	DB.S BK LP GB ŚW SO	160 160 80 80 80 130			65 62 30 19 26 48	29 24 20 11 18 30	2 1 2 4 3 2	24 1 3 4 1 1 ---	200 ---	22,2 3,9 ---			
																31				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Lp, Gb 95l, Bk, Lp, Gb 60l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 40%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		95		0,7	40	32	IA	2	355	190	2,5 4,6	TP-0,54
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md, Ol, Os 36l, Brz, Bk, Ol 60l, podsz.: lsz, bez.c, kl, gb na 50%, Info: 40% Lśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 LP	36 36 36 36 36		1,2	27 9 11 10 9	18 15 15 13 12	IA I II II II	12	102 23 32 19 14 ---	320 70 100 60 45 ---	14,6 7,2 6,4 6,1 7,2 ---	TW-3,13	
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Brz 25l, Ol 40l, Ol 60l, Info: 10% Lśw, 5% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 DB	25 25		1,0	20 9	17 12	I I	11	246 4 ---	155 5 ---	8,2 0,3 ---	TW-0,63	
j	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. RDb, pl/plm, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, zaw.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 95l, Db, Św, Bk 75l, Ol, Kl, Św, Md, Lp 50l, podsz.: bez.c, jrz, kru, czm na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB	75 50 50		0,5	36 20 23	27 21 21	IA I I	2 4 4	188 16 16 ---	445 40 40 ---	7,9 1,7 1,3 ---	TP-2,38	
						PODR PODRII NAL	BK BK BK	10 30 3	nat nat		0,1 0,2 0,1	4 9 14	12 12 12		8	20	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)				0,4	19 13 60 50	19 12 20 20				35 2 2 2 ---		
l	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, pl/plm, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Md, Db, OI 55l, podsz.: db, bez.c, wb, os, kru na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	55		0,7	28	27	IA	13	292	350	9,0 7,5	TP-1,20
m			0,13		RP: DROGI L, T. 3 S														
~a			0,30		RP: LINE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Waplewo (0014) = 27,57 Gmina Stary Targ (042) = 27,57 Powiat sztumski (16) = 27,57 Woj. pomorskie (22)												4972 (41)	189	
24 c	1,98				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, GI. Pw, gp/gl/gpi, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Os, So, Św 32l, Os, Js 57l, podsz.: tp, os, gb, śl.t, bez.c na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 1 JS 1 DB 1 LP	32 32 32 32		1,0	21 9 8 8	17 14 13 12	I I II I	12	148 14 14 7 ---	295 30 30 15 ---	15,4 1,7 2,2 2,1 ---	TW-1,98 10,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 d	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dziergoń, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. Pw, gp/gl/gpi, P. zad, R. nar.sam, plk.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, pjd Bk 30l, mjs Gb, Js, Db 125l, Js, Wz, Św, Kl, Gb 85l, Ak, Os, Lp 60l, Jw, Db, Lp 30l, podsz.: bk, sch, lp, prz.cw, jw na 60%, 1-od gnia 0,42 ha Db.s 10l. 2 szt.	120/120 KO DB DRZEW (niezg) 10	5 BK 2 BRZ 1 LP 1 JW 1 JS	85 85 85 60 60			0,5	32 40 33 27 23 35	26 28 27 23 26	II I I I I	3 2 3 4 2	94 38 23 14 14	110 45 25 15 15	2,3 0,4 0,5 0,3 ---	---	AGROT-0,40 IIIBU-30%-1,18 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,42
f	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dziergoń, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 S, GI. Pw, gp/gl/gpi, P. zad, R. nar.sam, plk.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Wz, Lp, Jw 45l, Os, Lp, Brz 60l, podsz.: bez.c, wb, jw, lp, brz na 70%	80/80 DB DRZEW (niezg)	4 BRZ 2 BK 1 MD 1 JS 1 DB 1 BK	45 30 45 45 45 45		0,8	26 9 24 22 17 15	22 14 19 19 17 15	I I II I II II	13 2 3 3 2 12	87 8 20 20 20 16	315 30 70 70 70 60	8,4 6,2 2,4 2,2 3,2 4,1	---	TP-3,62	
g	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dziergoń, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. Pw, gp/gl/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Jw, Db, Lp, Js 57l, Lp, So, Jw, Brz, Db, Św, Kl 32l, podsz.: brz, śl.t, os, wb na 60%	120/120 BK DRZEW (zg)	6 BK 2 MD 1 OL 1 JS	32 32 32 32		0,8	10 14 17 10	15 17 18 13	I I II II	12	37 32 23 9	65 55 40 15	10,1 3,0 1,6 2,1	---	TW-1,76	
																183	210	4,0 3,4		
																171	615	26,5 7,3		
																101	175	16,8 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 h	7,39				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń, St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 E, GI. Pw, gp/gl/gpi, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db.c 130l, Lp, Ol, Gb, Jw, Brz 70l, Db, Os, Lp, Św, Js 55l, podsz.: bez.c, wb, os, gb, jrj, lp na 40%, 1-bagno 0,25 ha Ol 80l. 3 szt., Info: 10% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 DB 1 LP 1 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 BK	130 130 130 105 105 105 105 70			0,7	57 55 50 40 50 46 49 30	33 33 32 29 30 30 32 26	II I II I I II I	2 2 2 2 2 2 2 2	117 49 40 31 40 31 58 27	865 360 295 230 295 230 430 200	9,3 2,9 3,2 1,5 3,5 2,8 5,3 4,9	
i	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 21 S, GI. Pw, gp/gl/gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 170l, Db, Brz, Lp 100l, Gb, Db 70l, Bk, Lp 30l, podsz.: lsz, bk, lp, bez.c na 40%	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 LP 2 BK	125 70 70			0,5	54 28 35	34 25 26	I I I	2 3 2	179 38 38	130 30 30	1,3 0,7 0,7	IIBU-80%-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,30
~a			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń, Strefa ochrony okresowej RP: ROWY			7 BK 3 LP 7 BK 3 JW	20 20 3 3	nat nat		0,2 0,2	8 7		22 12					
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Tulice (0013) = 16,87 Gmina Stary Targ (042) = 16,87 Powiat sztumski (16) = 16,87 Woj. pomorskie (22)												4465	104.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
25					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń														
a	2,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.k, ol, czm na 40%, 1-kępa 0,45 ha Db 130l. Js,Ol 100l.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL JS	20 130 100 100		0,9	8 60 39 47	13 29 29 27	II I I I	12 2 3 2	130 20 10 5 ---	325 20 10 5 ---	22,8 9,1	2,50
b	1,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 N, GI. BRwy, ps/gp/gpi, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Gb, Js, Lp, Jw 34l, podsz.: bez.c, jr, ls, gb na 40%, Info: 5% Ol	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BK	34 34 34		0,9	24 18 10	21 15 16	I I I	12 2 3 2	157 37 9 ---	310 75 20 ---	14,8 6,8 2,1 ---	1,96
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, GI. BRwy, ps/gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk 160l, So, Md 130l, Gb, Os, Jw, Js, Db, Św, Db.c 80l, Jw, Bk 55l, podsz.: gb, jr, jw, ls, na 40%, 1-od gnia 1,45 ha Db.s 9l. 3 szt. 2-w cz. W gnia 0,22 ha	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 BK 1 LP 1 DB	80 80 115 80 160		0,4	30 30 35 28 56	26 25 30 26 31	I II II I II	3 3 2 3 2	52 42 38 19 23 ---	190 155 140 70 85 ---	3,8 1,3 1,8 1,4 0,5 ---	3,64
							PODR	8 DB.S 2 BK	9 9	szt nat	0,5	2 3		11	174 640	8,8 2,4		AGROT-1,00 IIIBU-50%-3,64 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																całej pow.		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SW, GI. BRwy, ps/gp/gpi, P. zad, R. nar.sam, skp.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, kru na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB 2 BK 1 LP 1 BK	20 6 35 35 20		0,7	7 1 15 10 7	8 1 17 15 9	II I I I I	12	5 5 15 10 5 ---	5 15 10 5 ---	3,0 1,8 1,2 5 6,0 5,4	CP-1,11
f	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. BRwy, ps/gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Js, Gb 40l, podsz.: kru, gb, bez.c, wb, św na 20%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 JW 1 BK	40 40 40		0,7	24 15 15	20 17 17	I I I	12	120 23 14 ---	50 10 5 ---	1,6 0,7 0,4 ---	TW-0,42
							PODR	8 BK 1 DB 1 JW	10 10 10	nat nat nat	0,3	3 3 3		12	---	---	---	2,7 6,4	
g	6,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 SW, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, Bk 30l, mjs Db 220l, Bk 170l, Bk, Db 140l, Md, Db, Gb, Dg, Lp 110l, Jw, Lp, Brz, Gb 70l, Lp, Jw 50l, Jw 30l, podsz.: bk, jw, gb, bez.c, lsz na 50%, 1-kępa 0,11 ha Js,Brz,Db 55l. 2-kępa 0,06 ha Lp,Jw 45l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BRZ 1 SO 1 DB.C	110 70 110 110 110		0,7	47 28 38 45 39	32 24 28 31 32	I I I I I	2 3 2 2 2	206 58 31 31 45 ---	1280 360 195 195 280 ---	15,8 8,9 1,2 2,2 3,0 ---	AGROT-1,00 IVD-20%-6,22 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	BK	7	nat	0,3	2		12	371	2310	31,1 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 h	2,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 21 S, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Wz, Os, Gb, Wb 45l, Jw, Db, Brz 30l, podsz.: bez.c, lsz, wb na 50%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	2 LP 2 BRZ 2 JW 1 DB 1 OL 1 MD 1 BK	45 45 45 45 45 45 30			0,8	20 23 18 21 20 22 9	20 22 20 21 22 24 13	I I I I II I I	12	32 39 32 16 32 28 4 ---	65 80 65 35 65 60 10 ---	3,7 2,2 3,7 1,3 1,7 1,9 1,8 ---	TP-2,07
i	1,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 24 W, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Js, Ol, Os, Wb, Gb, Brz 34l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 JW 1 ŚW 1 LP 1 SO	34 34 34 34 34 34		0,9	9 11 9 12 9 13	16 16 16 14 14 15	I I I I I IA	12	28 32 19 19 9 19 ---	35 40 25 25 10 25 ---	4,4 2,5 3,0 2,3 1,4 1,2 ---	14,8 11,4	TW-1,30
m	4,45				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 NE, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, Św, Gb, Lp 130l, Js, Brz, Św, Db.c, Db, Bk, Lp, Gb 90l, Bk, Lp 60l, Kl, Bk 45l, Bk, Lp, Db 30l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 17l. 2-od gnia 0,97 ha Db.s 17l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 BK (zg)	KO DRZEW	5 BK 3 DB 1 JD 1 SO	130 130 130 130		0,6	52 56 58 39	35 35 37 29	I I I I	2 2 2 2	179 113 66 23 ---	795 505 295 100 ---	7,6 4,0 1,0 0,9 ---	13,5 3,0	
							PODR	8 DB.S 2 BK	17 17	szt nat	0,5	5 5		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
n	2,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, Gl. BRwy, gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg 130l, Md, Js, Św, Gb 110l, Lp, Bk, Brz 90l, Js, Lp 70l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, lp, lsz na 40%	140/140 BK (niezg) 30	DRZEW	4 DB 3 LP 2 BK 1 SO	130 130 130 130		0,7	51 49 50 49	30 28 34 30	II III II I	2 2 2 2	161 117 76 27 ---	370 270 175 60 ---	3,1 3,3 1,9 0,5 ---	IVD-20%-2,29
o	0,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 NE, Gl. BRwy, gl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Lp, Os, Js, Bk 40l, podsz.: jw, bez.c, os, wb na 30%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 JW	40 40 25		1,0	26 21 9	22 19 11	I I I	13 13 13	157 79 5 ---	90 45 5 ---	3,5 3,1 0,4 ---	TW-0,58
p	1,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 SW, Gl. BRwy, gl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Bk, Wb, Db, Os 55l, Bk, Gb 80l, podsz.: bk, bez.c, jw, lp, wb na 30%, OP. Platy roślinności: waw.wil	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 LP	40 55 55		0,8	15 23 21	18 23 20	I I I	13 13 13	69 102 23 ---	80 120 25 ---	6,0 2,3 1,0 ---	TW-1,18
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,38		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~c			0,01		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
	27,72		0,57		= 28,29												7347	164,8	
	27,72		0,57		= 28,29 Obr. ew. Tulice (0013)														
	27,72		0,57		= 28,29 Gmina Stary Targ (042)														
	27,72		0,57		= 28,29 Powiat sztumski (16)														
	27,72		0,57		= 28,29 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dziergoń														
a	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 S. , GI. BRwy, ps/gp/gpi, P. ziel, R. gaj.zół, śmł.dar, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Js 140l, So, Bk, Gb 110l, Js, Jw, Os, So, Gb, Św, Ol 85l, Md, Brz, Gb, Jw, Js, Wz, Os 60l, Bk, Gb, Lp, Jw 30l, podsz.: bk, bez.c, jw, gb, jrz na 40%	120/120 DB (niezg) 40	DRZEW	3 BK 3 LP 2 BK 1 BRZ 1 BK	85 60 60 85 140		0,6	33 25 25 33 54	31 22 22 29 32	I I I I II	13	90 63 40 22 36 ---	470 330 210 115 190 ---	8,6 10,5 6,7 0,9 2,0 ---	IVD-20%-5,25
b				0,21	RP. BAGNO (N)		PODR NAL	BK BK	15 3	nat	0,3 0,2		6	12 12					
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 E. , GI. BRwy, ps/gp/gpi, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 30l, Jw, Brz 16l, podsz.: bk, lsz, kru na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 GB	30 16 16 30		0,9	9 10 9	13 11 12	I I II	12	30 6 10 ---	70 15 25 ---	14,7 2,4 2,1 ---	TW-2,30
							PRZES (w cz. S)	BK DB LP	140 140 120			61 52 49	30 30 26	3 2 3		20 10 2 ---		8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, Gl. BRwy, ps/gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Js, Lp, OI 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 80l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Md 110l.	80/80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 DB 1 BK	40 40 40 40		1,3	27 26 18 17	25 23 18 18	 	13	157 111 28 23 ---	665 470 120 95 ---	20,9 17,9 5,5 7,2 ---	TP-4,23
g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, Gl. BRwy, ps/gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bk, lp na 20%, Info: 5% Lw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 JW 2 DB	30 30 30		1,8	9 9 9	13 14 13	 	12	100 10 10 ---	365 35 35 ---	77,5 7,8 2,8 ---	TW-3,63
							PODR PODRII PRZES	BK BK DB MD	10 25 80 110	nat	0,4 0,2	4 9 35 45	4 12 26 28	 	12 12 2 1	9 40 5 5 ---	10 5 5 5 5 15 15 5 ---	51,5 12,2 5 5 10 88,1 24,3	
							PODR PRZES	BK BK DB BRZ BK DB JS JW LP BK	10 140 140 100 100 100 100 70 70 70	nat	0,2	69 62 32 40 38 34 21 23 22	4 30 25 28 28 30 20 21 20	 	12 2 2 3 2 2 2 4 4 4	5 5 5 5 5 15 15 5 ---	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. BRwy, ps/gp/gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db, Db.c, Js, Os, Lp 85l, Bk, Jw 55l, Md 60l, podsz.: jw, lsz, bez.c, bk na 40%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 14l. 2-w cz. S od gnia 0,08 ha Jw 14l.	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DB 1 LP 1 JW 1 BK	85 60 60 60 85 110		0,5	33 30 30 30 31 40	27 26 25 25 26 31	I I I I II II	3 2 2 2 3 2	66 52 33 14 19 23 ---	100 80 50 20 30 35 ---	1,8 2,8 1,3 0,7 0,6 0,5 ---	7,7 5,0	AGROT-0,30 IIIBU-40%-1,54 ODN-ZŁ OZ-0,30 CP-0,38
j	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 18 S, Gl. BRwy, ps/gp/gpi, P. zad, R. nar.sam, szcz.zaj, plk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Jw, Db, Gb, Brz, Św, Md 100l, Św, Db, Bk 70l, Gb, Bk, Lp 50l, Bk, Lp, Db 30l, podsz.: lsz, bk, jw, bez.c na 40%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 LP 1 LP	130 130 100 70		0,8	41 45 36 28	30 29 26 24	I II II I	2 2 3 3	233 90 36 31 ---	375 145 60 50 ---	3,2 1,2 0,9 1,2 ---	6,5 4,1	
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ln) z1, T. 11 SE, Gl. Mt, tnm/gyw, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, ncp.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Js 30l, podsz.: czm, bez.c na 60%, 1-kępa 0,05 ha Lp 65l., Info: 45% Lśw	120/120 JS-OL (niezg)	DRZEW	7 BK 3 OL	30 30		0,7	9 20	13 20	I I	13	30 65 ---	35 70 ---	7,1 3,1 ---	10,2 9,2	TW-1,11
l				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.K KRU OL	40		0,4 0,3	15 16	16 4	4	25					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) z1, T. niz fal 5 SE, GI. Mt, tnm/gyw, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Js 30l, podsz.: bez.c, wb na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BK	30 30 30		1,1		23 18 15	21 17 16	I I I	11	267 16 6 ---	230 15 5 ---	9,7 1,7 1,1 ---	TW-0,86
n	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 21 SW, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św, Gb 115l, Św, Db, Bk, Kl 65l, Bk, Db, Kl 45l, Bk, Db, Kl 30l, podsz.: lsz, bez.c, sch, śl.t na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 LP	115 115 115 65		0,9		37 39 44 26	30 30 30 23	I II II I	2 2 2 4	296 45 45 31 ---	315 50 50 35 ---	3,3 0,5 0,6 0,9 ---	
o		0,22			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 W, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. pok.zwy, C. porol, Info: 15% Lw	DB														
p	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. nar.sam, gaj.zół, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So.c, Gb, Ksz 28l, podsz.: bez.k, jrz, kru na 40%, Info: 10% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 LP	28 28 28		1,0		9 18 12	13 17 13	I IA I	11	69 43 11 ---	65 40 10 ---	5,9 2,9 1,2 ---	TW-0,97
r				0,25	RP. S-R (S-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO.WE MD	30 40 30				14 25 13	14 19 13		4 4 4		1 1 1 ---		
t				0,03	RP. PL CH-R (Ps IV)													3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 x	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 30l, podsz.: bez.k, jw, kru, bk, db.c na 20%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 JD 1 DB 1 BK 1 DB.C	28 28 28 28 28 28		1,0	20 12 16 14 12 14	15 12 13 13 13 13	I I I I I I	13	53 53 4 11 5 11 ---	20 20 5 5 ---	3,1 1,6 0,2 0,4 0,2 0,4 ---	TW-0,40
y z				1,10 0,41	RP. R (R IVA) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB	65			32 22	22		2	5			
bx	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, Gl. BRwy, ps/gp/gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Gb 100l, Js, Md, Lp 70l, Jw, Bk, Lp 55l, podsz.: bk, jw, jrz, bez.c, gb na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 JW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	140 140 70 70 70 100		0,7	68 49 31 32 32 44	33 29 20 26 21 31	I II II I II II	2 2 3 3 3 2	197 54 22 27 22 58 ---	290 80 30 40 30 85 ---	2,0 0,6 0,9 0,5 0,9 1,2 ---	
cx				0,30	RP. BAGNO (N)		PODR ZAKRZEW (w cz. W)	KL WB	10 nat		0,1 0,1		3		12	380	555	6,1 4,2	
dx	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, Gl. BRwy, gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Db, Ol, Jw, Lp 65l, podsz.: bez.c, jrz, śl.t, bk, gfg na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK PODR PODR II NAL	65 65 65 10 30 3		0,7 0,2 0,3 0,1	32 29 30 9	28 28 26 4 14	IA I I	13	244 23 27 ---	690 65 75 ---	14,5 0,9 2,1 ---	TP-2,83
																294	830	17,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 fx ~a ~b			0,30 0,40 0,21		RP: L-CTWO, T. 6 RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. W)	LP ŚW	65 35			28 25	17 12		3 4		1 1 ---			
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	= 30,96 = 30,96 Obr. ew. Tulice (0013) = 30,96 Gmina Stary Targ (042) = 30,96 Powiat sztumski (16) = 30,96 Woj. pomorskie (22)												6707 [2] (128)	269.2		
27 a b c		0,25			Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 7 SE, GI. AKI, pg//gp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt 0,33 RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz fal 6 NE, GI. MDp, pg//ps, porol, P. zad, R. bor.bag, nar.błt, tjś.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 27I, podsz.: bez.c, ol na 20%	DB DRZEW ŚW	9	1,0		I II	22									
	1,23					80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 ŚW 1 DB 1 BK	27 27 27 27		1,0	20 8 9 7	18 10 9 11	I I II I	11		203 11 11 5 ---	250 15 15 5 ---	12,0 2,2 1,6 0,8 ---	230 285 5	16,6 13,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
27 d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: bez.c, kru, czm na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 LP	25 25 25 25		0,9	8 8 7 7	9 11 8 9	I I I I	11	25 20 5 5 ---	25 20 5 5 ---	3,0 2,5 1,1 0,6 ---	TW-1,08
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 13 SE, Gl. OGw, pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Brz, Wb, Gr 80l, podsz.: czm, lsz, bez.c, prz.cw, sch na 60%, Info: 15% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 OL 1 OS	80 150 120 60		0,6	34 64 38 28	27 31 26 23	I II II II	3 2 3 3	147 106 61 20 ---	245 180 100 35 ---	2,6 1,1 0,8 0,5 ---	
g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 120l, Gb 80l, Ol, Lp, Gb, Jw, Os, Bk, Brz 60l, Lp, Gb, Bk 45l, Lp, Gb, Bk 30l, podsz.: lsz, lp, bez.c, gb, bk na 70%, 1-kępa 0,15 ha Db,Jw 25l., Info: 15% Lw, 5% Lmb	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80		0,7	35 36	29 27	IA I	2 2	196 98 ---	705 355 ---	11,4 3,2 ---	TP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
27 j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, plk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk 115l, Św, Os, Db, Jw, Lp, Brz 60l, podsz.: lsz, jw, kru, db, czm na 60%, Info: 15% Lśw, 10% LMb	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	115 115 75 75		0,7	47 47 34 29	30 29 27 24	I II I II	2 2 2 3	233 36 27 31 ---	325 50 40 45 ---	3,4 0,5 0,4 1,1 ---	AGROT-0,40 IIIB-30%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,40
k	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.k, jw, brz na 50%, Info: 10% OIJ	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 BRZ	25 25 25 25 25		1,3	10 7 8 17 12	11 9 10 18 15	IA I II I I	12 12 12 12 12	102 11 11 27 16 ---	50 5 5 15 10 ---	4,3 1,1 0,8 0,7 0,4 ---	TW-0,48
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. BRwy, gi, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Wz, Md, Gb, Ol, Os, Jw 28l, podsz.: jw, bez.c, os, wb, lsz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 DB.C 1 BK	28 28 28 28		1,0	10 10 10 9	14 13 14 13	I IA I I	12 12 12 12	43 80 11 5 ---	45 85 10 5 ---	4,0 6,0 1,0 0,7 ---	TW-1,07
m	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw 30l, mjs Db 120l, Db, Gb 90l, Os, Lp, Brz, Gb, Ol 55l, Db, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, kru, jw, os, bez.c na 80%, Info: 5% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW	55 55 55		0,7	29 27 28	25 24 25	IA I I	12 12 12	211 20 20 ---	390 35 35 ---	10,0 1,1 1,4 ---	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne							Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Zadrzewienie								Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 n	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Jw, Os, Ol, Md, Bk, Gb 65l, podsz.: lsz, os, jrz, jw, bez.c na 60%, Info: 45% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 LP	65 65 65 65		0,7	29 27 24 26	24 22 22 23	I II II I	12	107 38 34 46 ---	185 65 60 80 ---	4,1 1,7 0,8 2,2 ---	TP-1,73
o	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 8 S, GI. Tn, tn/gyw, P. zad, R. pok.zwy, nar.bt, tjś.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Js, Db, Bk, So, Md, Gb, Brz 40l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw, lsz na 40%, Info: 5% Lśw, 5% LMśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,8	24	22	I	12	324	855	24,9 9,4	
p	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ol, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, św, bez.c na 40%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD 1 JW	40 40 40 40 40		0,7	18 15 16 23 15	19 17 17 19 16	IA I I II I	13	139 14 9 23 14 ---	190 20 10 30 20 ---	7,5 1,3 0,6 1,3 1,4 ---	TP-1,37
r	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: jw, lsz, brz na 30%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30		1,4	17 14	17 12	IA I	13	267 16 ---	75 5 ---	4,6 0,6 ---	TW-0,28
t				0,48	RP. KANAŁ (Wp)	ZADRZEW (w cz. C)	OL JS	90 90				36 49	26 25	3 3		20 2 ---		12,1 8,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
27 w	2,20				Obr. ew. Nowy Targ (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 120l, Db, Brz 70l, Gb 50l, Bk, Ol 30l, podsz.: brz, lsz, ol na 30%, Info: 15% OIJ, 10% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 OL	70 70 50		0,6	38 32 26	29 28 24	I IA I	2 2 3	214 84 27 ---	470 185 60 ---	5,4 3,5 1,2 ---	TP-0,78	
x	0,78			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 15, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, podsz.: lsz, brz, ol na 70%, 1-w cz. E kępa 0,01 ha Ol 45l., Info: 15% OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 OL 1 OL	60 60 75 75 60 45	10 nat	0,2		4	12		57 49 40 24 28 12 ---	45 40 30 20 20 10 ---	0,7 0,9 0,3 0,4 0,3 0,2 ---			
y	5,88				Obr. ew. Tulice (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: glg, bk, czm, bez.c, śl na 20%, 1-kępa 0,50 ha So,Ol 80l. 2-kępa 0,15 ha So,Brz 80l., Info: 15% LMśw, 10% Lw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 LP	24 24 24 24 24		1,0		10 9 14 7 7	11 9 16 10 10	IA I II II I	22	59 11 53 5 5 ---	345 65 310 30 30 ---		33,5 14,7 17,6 5,2 3,7 ---
						PRZES	SO OL BRZ	80 80 80				28 22 26	22 18 23	3 4 3		50 5 5 ---	60	12,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
27 z	1,56				Obr. ew. Nowy Targ (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 75l, podsz.: bk, lsz na 20%, Info: 5% OIJ	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 JW	75 75			0,7	34 32	28 28	IA I	2 2	319 33 ---	500 50 ---	8,7 1,1 ---	TP-1,56
ax	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI 45l, podsz.: brz, ol, iwa na 70%, Info: 15% LMśw, 15% OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 1 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 JW 1 BK	45 30 45 45 45 45 45		0,8	22 9 18 21 15 19 19	24 14 19 23 17 19 21	I I IA I I I I	13 2 20 28 28 16 16 ---	63 8 20 28 28 16 16 ---	100 15 30 45 45 25 25 ---	2,7 2,7 1,2 1,5 2,5 1,4 1,4 ---	TP-1,59	
bx	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db.s 55l, mjs Os, Św, Lp 55l, podsz.: brz, św na 60%, Info: 10% LMb, 10% Lśw, 5% LMw	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	55 55 55		0,6	25 25 21	26 26 23	I IA I	3 2 4	105 69 16 ---	250 165 40 ---	4,9 4,2 1,4 ---	TP-2,39	
cx		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) z1, T. niz fal 11, GI. Mt, tnm/tn//gyw, P. zad, R. pok.zwy, nar.bit, tjś.spe, Info: 30% Lśw	JS-OL	PRZES (w cz. C)	OL	100				45	26		2		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 ~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,12		Obr. ew. Tulice (0013) RP: L ENERG														
	32,79 8,52 24,27 32,79 32,79 32,79	0,61 0,36 0,25 0,61 0,61 0,61	0,37 0,25 0,12 0,37 0,37 0,37	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 34,58 = 9,13 Obr. ew. Nowy Targ (0008) = 25,45 Obr. ew. Tulice (0013) = 34,58 Gmina Stary Targ (042) = 34,58 Powiat sztumski (16) = 34,58 Woj. pomorskie (22)											7850 (22)	252.6		
28 a	1,32				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Nowy Targ (0008) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz fal 3 SE, GI. MDp, pg, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, kop.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Md, Js, Lp 28l, podsz.: czm, wb, brz na 20%, Info: 40% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 JW 1 DB 1 DB.C 1 OL	28 28 28 28 28		1,0	16 9 9 13 16	16 11 11 14 16	IA I I I II	12	80 16 11 11 21 ---	105 20 15 15 30 ---	7,4 2,5 1,6 1,3 1,3 ---	
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag 4 S, GI. OGw, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Św 27l, podsz.: bez.k, kru, czm na 20%, Info: 10% Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 OL 1 LP 1 BK 1 BRZ	27 27 27 27 27 27		1,0	9 10 16 8 7 13	11 14 17 10 12 13	II IA II I I II	22	53 21 32 5 5 16 ---	105 40 65 10 10 30 ---	12,7 3,1 3,1 1,2 1,2 1,7 ---	TW-1,98
							PRZES (w cz. N)	OL	60			34	22		2		5		
							PRZES	BRZ	70			27	19		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 50l, podsz.: czm, os, jrz na 50%, Info: 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	50 50 50		0,8	28 22 16	22 19 18	IA I II	12	237 36 16 --- 289	135 20 10 --- 165	4,0 1,0 0,4 --- 5,4 9,3	TP-0,58
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3 E, GI. OGw, pg//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zót, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 78l, podsz.: czm, wb, bez.c, ol na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	48		0,9	25	20	III	13	237	135	3,3 5,7	TP-0,58
g	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, zaw.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol, Św, Bk, Lp 75l, Gb, Bk, Lp 95l, Db 120l, podsz.: czm, lsz, jw, jrz, bez.c na 60%, Info: 10% Lśw, 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO BK 7 BK 2 BK 1 DB	75 10 45 30 45	nat nat nat nat	0,6 0,1 0,3	34 4 15 9 15	28 4 17 13 16	IA 12 12	2	311 37 4 4 --- 45	1880 225 25 25 --- 275	33,0 5,5	TP-6,05
h	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Św, Md, Jw, Brz 48l, Db 68l, podsz.: kru, lp, lsz, db, brz na 50%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48		0,8	24 20	21 17	IA II	12	229 32 --- 261	780 110 --- 890	23,8 4,4 --- 28,2 8,3	TP-3,40
							PODR	8 BK 2 JW	10 10	nat nat	0,2		4 4	12					
							PODRII	8 BK 1 DB 1 JW	32 32 32	nat nat nat	0,2	9 9 9	12 12 12	12	8 4 4 --- 16	25 15 15 --- 55			
							PRZES	DB	130			60	27	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ksz, So, Js 32l, podsz.: brz, os, śl, bez.k na 30%, Info: 10% Lw	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 WZ 1 BK 1 OL	32 32 32 25			0,9	14 18 9 19	14 18 14 19	I I I I	11	79 28 7 23 ---	55 20 5 15 ---	3,8 1,3 0,8 0,9 ---	TW-0,71
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Js 32l, Brz 38l, podsz.: bez.k, glg, os na 40%	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 MD 1 DB	38 38 38 32			0,9	24 24 24 10	17 22 19 11	I I I II	12	139 69 23 8 ---	120 60 20 5 ---	9,0 1,9 0,8 0,6 ---	TP-0,86
k				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB	80 40 120				30 17 45	23 15 25	3 4 2		15 10 2 ---			
l	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Os, Św, Md, Brz 47l, Db, Bk, Jw, Kl 32l, podsz.: jrz, czm, kru, gb, os na 50%, Info: 45% LMśw	140/140 BK (niezg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 LP	47 47 47			0,8	23 23 17	22 22 19	I IA I	12	174 28 20 ---	160 25 20 ---	6,0 0,8 0,9 ---	TP-0,93
m	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 NE, GI. BRwy, gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Św, Ak, Jw, Gb, Wz 33l, podsz.: brz, os, czm na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 MD 1 OL	33 33 33 33			1,0	9 10 23 18	13 13 18 18	I II I II	12	42 28 42 23 ---	65 45 65 35 ---	8,8 3,2 3,2 1,4 ---	TW-1,54
																135	210	16,6 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 n	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Os, Db, Kl, Ol 80l, podsz.: lsz, bez.c, db, js, śl na 50%, Info: 5% LMśw, 5% BMśw, 5% Lw	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80		0,6	38 40	30 28	IA I	2 2	172 90 --- 262	1435 750 --- 2185	23,2 6,9 --- 30,1 3,6	TP-8,33
o	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, plk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, So 45l, podsz.: jw, bk, jr, kru, śl na 50%, Info: 50% LMśw	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 LP 1 BRZ 1 MD	45 45 45 45 60 60		0,8	22 21 21 15 30 36	19 19 19 16 24 25	I II I I I II	22	79 36 36 16 24 28 --- 219	100 45 45 20 30 35 --- 275	5,5 1,2 1,8 1,1 0,5 0,8 --- 10,9 8,6	TP-1,27
p		0,34			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SW, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, D. podsz.: db, lp na 30%	BK		BK BK	10 25	nat nat	0,3 0,2	4 8	4 11	12 12	8 10				
r	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz fal 3 SE, GI. MDp, pg, P. zad, R. pok.zwy, nar.bt, tjś.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkep, mjs So, Db.c, Db, Md, Js 28l, podsz.: czm, wb, brz na 30%, Info: 10% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	28		1,1	16 30	16 24	II 2	12 2	224 10	180 10	8,4 10,5	TW-0,80
s				0,22	RP. KANAŁ (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,32		RP: DROGI L														
	28,35	0,34	0,32	0,80	= 29,81												8060 (27)	199.8	
	28,35	0,34	0,32	0,80	= 29,81 Obr. ew. Nowy Targ (0008)														
	28,35	0,34	0,32	0,80	= 29,81 Gmina Stary Targ (042)														
	28,35	0,34	0,32	0,80	= 29,81 Powiat sztumski (16)														
	28,35	0,34	0,32	0,80	= 29,81 Woj. pomorskie (22)														
29					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Nowy Targ (0008) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń														
a	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs OI 82l, So, Lp, Md 47l, podszyt.: czm, bez.c, św na 70%, Info: 10% LI	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 OL 1 DB	47 47 62 47		0,6	25 21 31 17	22 20 26 16	II I I II	12	118 43 59 12 ---	50 20 25 5 ---	1,2 0,9 0,4 0,2 ---	TP-0,42
b	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 3 SE, GI. MDp, pg//gl//pl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, mto złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Db, Lp 25l, podszyt.: bez.c, db, lp, lsz na 40%, Info: 15% OIJ, 5% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	25 25		1,0	19 7	18 11	I I	13	203 16 ---	1265 100 ---	67,0 20,0 ---	
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 3 E, GI. MDp, pg//gl//pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.bit, tjś.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm, bez.c, prz.cw na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	47		0,8	32	24	I	13	348	430	9,9 8,0	
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 3 S, GI. MDp, pg//gl//pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.bit, tjś.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 47l, podszyt.: bez.c, czm, prz.cw na 70%, Info: 30% LMśw, 15% OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	47 47		0,6	32 19	27 19	I I	13	221 51 ---	215 50 ---	5,0 2,6 ---	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Bk, Lp, Jw 85l, podsz.: czm, db, jr, bk, jw na 80%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		85		0,6	38	26	I	2	269	595	9,5 4,3	TP-2,22
g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 19 SE, GI. Dw, ps/pg//gp, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Lp, Gb, Os, Md 65l, Brz, Lp, Os, So 80l, Bk 130l, podsz.: bez.c, lsz, sch, js na 50%, Info: 25% Lśw, 5% LMśw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 OL 2 BRZ 1 JW 1 DB 1 OL 1 DB		65 65 65 65 80 130		0,6	32 29 32 25 35 56	24 27 27 21 24 24	II I I II II IV	3 3 3 4 3 2	107 42 23 19 31 23	365 145 80 65 105 80	5,5 2,0 2,2 1,7 1,3 0,9	TP-3,40
h	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Md 70l, Jd 50l, Db 110l, podsz.: bk, jr, db, czm, kru na 70%, Info: 50% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		70		0,6	35	29	IA	12	283	1440	27,5 5,4	TP-5,08
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SW, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Lp, Brz, Db.c, Bk, Ak, Gb 50l, podsz.: czm, lsz, śl, lp, bez.c na 70%, Info: 20% BMśw, 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD		50 50 50		0,7	27 22 26	22 20 23	IA I I	12	158 63 24	330 130 50	9,5 4,4 1,4	TP-2,08
						PRZES	DB		130			69	25		2		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db 130l, Brz, Św 90l, Db, Bk 70l, Os, Brz 50l, podsz.: czm, jrz, lsz, kru, db na 70%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO	90			0,6	35	27	I	2	278	420	6,2 4,1	TP-1,51
I	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRwy, gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Os, Jw, Db.c 35l, podsz.: kru, lsz, brz, jw na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 MD 1 ŚW 1 GB	35 35 35 35 35			0,9	9 11 23 15 10	13 13 18 14 9	I II I I III	11	42 23 46 19 6 136	45 25 50 20 5 145	4,9 1,7 2,3 1,8 0,6 11,3 10,6	TW-1,07
m	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw 62l, podsz.: lsz, czm, jrz, db, kru na 80%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD	62 62			0,6	34 35	28 28	IA I	13	237 23 260	495 50 545	10,9 1,0 11,9 5,7	TP-2,08
							PODR BK	10	nat		0,2		4		12				
							PODR 7 JW 3 BK	10 10	nat nat		0,3		4 4		12				
							PODRII 8 JW 2 BK	32 32	nat nat		0,2	9 9	13 13		12	8 4 12	15 10 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 o	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, zaw.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Jw 80l, Lp 85l, podsz.: jw, gb, św, lsz na 40%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 GB	80 80 80 55		0,6	47 34 32 25	31 27 26 19	IA I II II	2 2 2 3	172 45 29 16 ---	380 100 65 35 ---	6,2 0,9 0,8 1,2 ---	TP-2,21
p	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Ol 31l, podsz.: brz, wb, glg na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 DB.C 1 BRZ 1 MD 1 SO	31 31 31 31 31 31		0,9	9 9 11 12 17 10	13 12 14 13 16 13	I II I II I I	13	19 14 23 14 19 23 ---	25 20 30 20 25 30 ---	4,8 1,7 2,3 0,9 1,5 2,0 ---	TW-1,41
r	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Js, Wz, Os 60l, podsz.: lsz, czm, śl, wb, db na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 MD 2 DB 1 ŚW	60 60 60 60 60		0,6	27 29 29 26 32	25 26 27 25 26	IA I I I I	13	73 36 45 40 32 ---	230 110 140 125 100 ---	5,3 1,9 3,0 3,3 3,4 ---	TP-3,12
							PODR	7 JW 2 BK 1 DB	15 15 15	nat nat nat	0,3	6 6 5		12	---	---	---	---	---
							PODRII	JW	30	nat	0,1	9	12		12	4	10	5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
29 s t ~a ~b ~c	0,97			0,22	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	75			0,6	35	28	IA	2	311	300	5,3 5,5	TP-0,97
	34,03 34,03 34,03 34,03 34,03		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 35,28 = 35,28 Obr. ew. Nowy Targ (0008) = 35,28 Gmina Stary Targ (042) = 35,28 Powiat sztumski (16) = 35,28 Woj. pomorskie (22)												8685	247		
30 a	2,72				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Nowy Targ (0008) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	25 25 25		0,8	18 7 9	17 9 12	I I I	11	182 6 3 ---	495 15 10 ---	26,2 3,3 0,9 ---	TW-2,72 PIEL-0,12	
					0,12 ha Ol 3l. 1 szt., Info: 5% LMśw											191	520	30,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 b	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 65l, Db 80l, podsz.: czm, jrz, bez.k, lp, bk na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD	65 65			0,7	30 32	27 27	IA I	12	275 27 ---	1445 140 ---	30,3 2,7 ---	TP-5,26
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db 65l, podsz.: czm, bez.k, brz, jrz, kru na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR PODRII PRZES	65 170			0,6	30 30 9 9	27 27 12 12 25	IA IA	12	275 11 8 8 ---	860 60 40 40 ---	18,0 5,8	TP-3,13
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 W, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Bk, Md, Jw 35l, podsz.: czm, bez.k, brz, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,01 ha Db,So,Md 22l.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 ŚW	35 35			1,0	18 16	17 17	IA I	13	241 19 ---	250 20 ---	12,0 1,7 ---	TW-1,04
g				0,29	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	6															7	8	9	
30 h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 W, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, mał.włś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 60l, podsz.: jw, db, bez.c, czm na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		60		0,7	29	25	IA	12	308	575	13,3 7,1	TP-1,87
i	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szcz.zaj, mał.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 52l, Bk, Jw 32l, podsz.: bez.k, jw, db, bk, jrz na 60%, 1-kępa 0,10 ha Db 35l., Info: 35% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 DB	52 32		0,9	25 11	23 13	IA II	13	283 12 ---	695 30 ---	19,2 2,4 ---	TP-2,46	
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.sam, gwz.włk, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Kl, Md, So, Os, Bk 60l, Db, Db.c 35l, podsz.: jw, głg, śl, os, db.c na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 JW 3 DB.C 2 JW	60 60 35		0,6	27 29 12	24 24 13	I I I	3 3 4	105 69 16 ---	100 65 15 ---	3,2 1,7 1,7 ---	TP-0,95	
k				1,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35			14	13		4		5		
l				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ JS ZAKRZEW (w cz. C)	OS BRZ JS WB	60 60 40			30 20 11	22 17 10		3 4 4	10 5 2 ---	17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 m	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zót, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Św, Ol, Js, Brz 30l, podsz.: czm, brz, bez.k na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 BK 1 LP	30 30 30 30			1,0	12 21 9 9	14 16 13 11	I I I I	21	96 21 6 6 ---	510 110 30 30 ---	38,5 6,4 6,8 6,8 ---	TW-5,29
n	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17 S, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.sam, mał.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Jw, Os 60l, Db, Bk 80l, podsz.: jw, os, gb, glg, czm na 40%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 2 DB 1 JS 1 BRZ 1 MD 1 BK	60 60 60 60 60 60			0,6	30 25 29 27 27 28 24	25 22 27 23 24 24 22	I II I I I II I	13	81 40 20 20 16 20 ---	60 30 15 15 10 15 ---	1,6 0,9 0,3 0,3 0,3 0,5 ---	TP-0,75
s				0,46	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ TP	120 80				60 70	22 22	3 3		2 2 ---			
t				0,03	RP. KANAŁ (Wp)															
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: ROWY															
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Nowy Targ (0008) = 26,35 Gmina Stary Targ (042) = 26,35 Powiat sztumski (16) = 26,35 Woj. pomorskie (22)												5777 (26)	199		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
31					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Nowy Targ (0008) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a				1,18	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			17	13		4		2		
b	16,08				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Db.c, Md, Św, Ol, Js 60l, podsz.: jw, bez.c, brz, czm, jrz na 50%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB 1 JW	60 60 60		0,7	30 28 28	25 24 25	IA I I	12	219 53 24 --- 296	3520 850 385 --- 4755	81,3 22,6 12,3 --- 116,2 7,2	TP-16,08
							PODR	6 JW 4 BK	10 10	nat nat	0,3		4 4		12				
							PODRII	6 BK 3 DB 1 JW	30 30 30	nat nat nat	0,7	9 9 9	13 12 13		12	20 8 4 ---	320 130 65 ---		
							NAL	7 BK 3 JW	3 3		0,2				12	32 515			
c				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JW DB	60 60 60		0,4	22 22 18	20 19 17		4 4 4		30 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM JW			0,3						32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna 1 ha	całej pow. 1 ha	Przyrost bieżący roczny 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna										Elementy taksacyjne													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
31 d	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ksm.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Brz 23l, podsz.: kru, brz, czm na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 LP		23 23		1,0	9 7	11 9	IA I	12	80 21 ---	65 20 ---	7,2 2,1 ---	TW-0,84					
f	15,83				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Wz, Jw, Js, Ol, Św, Gr, Brz 30l, podsz.: bez.k, czm, wb, śl na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 MD 2 SO		30 30 30		1,1	9 23 11	13 19 14	I I IA	11	69 69 48 ---	1090 1090 760 ---	82,9 63,3 46,9 ---	TW-15,83					
g				0,43	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ OL	30 30		0,8	10 15	13 18		4 4		5 5 ---							
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 NE, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Św 30l, podsz.: kru, bez.k, czm na 30%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30		1,6	18 14	18 18	IA I	12	310 27 ---	305 25 ---	18,7 1,2 ---	TW-0,98					
~a			0,62		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń RP: LINIE																			
~b			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń RP: DROGI L																			
~c			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń RP: L ENERG																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 ~d			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: ROWY														
	33,73 33,73 33,73 33,73 33,73		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 36,73 = 36,73 Obr. ew. Nowy Targ (0008) = 36,73 Gmina Stary Targ (042) = 36,73 Powiat sztumski (16) = 36,73 Woj. pomorskie (22)											8630 (44)	338.5		
31A a		1,01			Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Nowy Targ (0008) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4, GI. MRms, ps, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, Info: 15% Ol, 5% LMśw	DB	PRZES	OL OL	44 24			28 12	18 10	3 4			3 2 ---	5	
b	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 5, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, tjś spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 271, podsz.: ol, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	27		0,9	20	19	I	11	235	180	8,6 11,3	
c	4,46				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ksm.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Md, Św, Db.c, Wz 29l, podsz.: db, jr, kru, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Db,Bk 14l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 24l. 3-w cz. NE kępa 0,35 ha So 64l., Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		1,1	14 13	13 14	IA II	13	171 37 ---	765 165 ---	50,0 8,0 ---	TW-4,46
							PRZES (w cz. N)	SO	64			28	23	2		60	58,0 13,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
31A d	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. smug, mjs Js, OI 29I, podsz.: lsz, brz na 30%, 1-w cz. NE luka 0,22 ha	80/80 DRZEW SO-DB (cz zg) Przeb. C	5 BRZ 4 SO 1 DB	29 29 29			0,7	24 15 10	16 13 10	I IA II	13	64 59 5 ---	50 50 5 ---	2,5 3,2 0,4 ---	7,4	TP-0,82
f	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 49I, podsz.: db, jrz, czm.p na 50%	100/100 DRZEW SO-DB (cz zg) Przeb. C	SO DB	69 34			0,6 0,3	29 9	21 11	II 23	13	206 11	100 5	2,1 4,4		TP-0,48
g	6,33				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ksm.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św 62I, Db, So, Brz 47I, Db, Brz, Bk, Św 32I, podsz.: db, kru, czm.p, so na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha OI 59I. 2-w cz. E kępa 0,04 ha Brz, Os, OI 59I., Info: 45% LMśw	100/100 DRZEW DB-SO (zg) Przeb. C	SO	62			0,7	25	21	I	12	244	1545	36,3 5,7		TP-6,33
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 69I, podsz.: jrz, db, kru na 60%	100/100 DRZEW SO-DB (cz zg) Przeb. C	SO DB	69 34		nat	0,7 0,2	29 9	21 11	II 12	12	237 11	360 15	7,7 5,1		TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31A i	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, psz.gaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 55l, Db, Bk 35l, podsz.: db, brz, jrz, czm.p na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO DB	55 20		0,6 0,2	25 5	23 5	IA I	12 22	259 223	405 780	10,5 6,7 43,6 12,4	TP-1,57
j	3,52				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmf.dar, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Ol 33l, podsz.: bez.k, kru, db, jrz na 40%, 1-w cz. C pol low 0,20 ha 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33		1,0	19 13 16	16 13 17	IA I I	12	185 19 19 ---	650 65 65 ---	34,2 6,7 2,7 ---	TW-3,52
k	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń, Wpisane do rejestru zabytków: osada i cmentarzysko ciałopalne nr rejestru 96/a 1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. śmf.dar, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 59l, Db 44l, podsz.: db, jrz, kru, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 44		0,6	25 21	22 20	I I	22	202 16 ---	140 10 ---	3,5 0,3 ---	TP-0,70
l	5,45				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń, Wpisane do rejestru zabytków: osada i cmentarzysko ciałopalne nr rejestru 96/a 1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Os, Wb, Db, Bk 29l, podsz.: kru, bk, db, jrz, bez.k na 30%, 1-luka 0,08 ha 2-kępa 0,30 ha Brz,So 69l., Info: 40% Lśw, 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29		1,0	17 16	15 17	IA I	13	150 53 ---	820 290 ---	53,6 13,8 ---	TW-5,45
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31A ~b ~c			0,19 0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: LINIE RP: DROGI L															
	25,60 25,60 25,60 25,60	1,01 1,01 1,01 1,01	0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Nowy Targ (0008) = 27,12 Gmina Stary Targ (042) = 27,12 Powiat sztumski (16) = 27,12 Woj. pomorskie (22)											5770	244.1			
32 a b	2,86 6,25				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 7l, mjs Md, Brz 24l, Św 7l, podsz.: bk, jw, js, wb, lsz na 40%, 1-kępa 0,51 ha Gb,OI,Js 80l., OP. Płaty roślinności: waw.wil Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Jd 115l, Lp 85l, podsz.: gb, jr, jw, bez.c, brz, os na 40%	140/140 BK (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 3 BK	24 24 7		1,0	7 7	8 8 2	II II I	22	16 11 ---	45 30 ---	8,1 ---	2,8		
						120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 DB	115 85 165 165		0,4	37 29 49 52	28 25 30 29	II II I III	2 3 2 2	94 47 14 23 ---	590 295 90 145 ---	7,6 6,0 0,6 0,9 ---	15,1 2,4	AGROT-1,85 IIIBU-70%-6,25 ODN-ZŁOŻ-1,85
							PODR	5 BK 3 DB 2 BK	25 25 10	szt szt nat	0,6	9 7 3		22	178 1120	---	15,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	6,63				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. Pw, gp/gli/gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 55l, Św, Lp, Jw, Brz, Wz 30l, podsz.: lsz, kru na 10%, 1-kępa 0,16 ha Db,Lp 130l, Brz 105l. 2-kępa 0,23 ha So 105l. Św 80l. 3-w cz. C bagno 0,08 ha	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	30 15 30		0,8	9 12 7 13	II I I	13	32 11 ---	210 75 ---	19,6 15,6 ---		TW-6,63	
d	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 3 E, GI. Młt, ml/tn, P. zad, R. pok.zwy, tjś.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: ol, lsz na 10%, Info: 5% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 65		0,7	28 33	24 26	II I	3 2	219 61 ---	285 80 ---	5,5 1,0 ---		
f	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. Pw, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, zaw.spe, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Md, Św 30l, podsz.: bk, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 OL 1 BK	30 15 30 55		0,9	9 14 7 12 19	14 7 17 22	I I II I	12	30 20 25 ---	40 30 35 ---	9,0 1,2 1,3 ---		TW-1,40
							PRZES	DB LP SO BRZ OL DB BRZ ŚW	130 130 105 105 80 80 80 80			47 45 40 45 31 30 35 37	30 29 30 28 26 28 29 30	2 2 3 3 3 3 2 3	40 15 15 5 15 15 5 5	115				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 g				0,74	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dziergoń, Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL KRU BEZ.K	55		0,7 0,3	26 26			3		30		
h	5,38				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dziergoń RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 NE, GI. Pw, gp/gpi, P. zad, R. śmł.dar, nar.sam, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Js 120l, Brz 105l, Os, Gb, Wz 70l, podsz.: gb, os, wb, jrz, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s 13l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,92 ha Db.s 7l. 2 szt.	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 GB 1 DB 1 BK	120 105 120 70		0,3	42 32 43 30	32 27 30 26	II II II I	2 3 2 2	75 42 14 9 ---	405 225 75 50 ---	4,9 2,8 0,7 1,2 ---	AGROT-1,00 IIIBU-70%-5,38 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,60 CW-0,92
i	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dziergoń RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 4 E, GI. Tn, tn//gp, P. zad, R. trz.spe, tjš.spe, nar.błt, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz, jrz, gb na 40%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,7	40	28	I	2	458	240	2,2 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
32 j	5,95				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. Pw. gp/gpi, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, plk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 10l, podsz.: bk, kru, brz, os na 50%, 1-kępa 0,30 ha Db.s,Bk 120l. OI 103l., Info: 5% OI	140/140 BK (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 BK 1 BK	20 30 10 20		0,8	7 9 7	7 12 4 9	II I I I	22	5 15 5 25	30 90 30 150	16,1 19,1 --- 35,2 5,9	CP-5,95	
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: LINIE															
~b			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: DROGI L															
~c			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: ROWY															
	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Tulice (0013) = 31,55 Gmina Stary Targ (042) = 31,55 Powiat sztumski (16) = 31,55 Woj. pomorskie (22)												3352 (30)	123,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń															
a	8,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, Gb, Kl, Jw 16l, podsz.: lp, czm, brz na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 2 LP	26 26 16 16			0,9	9 9	12 11	I II	12	15 15	130 130	14,8 17,9	TW-8,83
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 SW, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 105l, Os, Gb, Lp 85l, podsz.: bk, jw, gb, kru na 20%, 1-od gnia 1,50 ha Lp 14l. 6 szt., Info: 5% Lw	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	120 85 105		0,4	39 29 35	31 25 28	II II II	2 3 2	94 61 19	325 210 65	3,9 4,3 0,8	III BU-70%-3,45 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,50	
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 W, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db, Gb, Js 42l, podsz.: bk, bez.c, jw, lsz, śl.t na 60%, Info: 20% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 BK	42 42 42		0,6	22 26 20	21 22 18	II I I	13	150 24 12 ---	105 15 10 ---	3,0 0,5 0,6 ---	TP-0,71	
																---	---	---		
																30	260	32,7		
							PRZES	BK DB	120 120				44 43	30 29	2 2	50 5 55				
							PODR	5 LP 3 BK 2 BK	14 14 26	szt nat nat	0,7		3 6 9		21	174	600	9,0 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 f	15,55					120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 2 BK 1 GB		28 28 18 18			0,8	7 7	9 9	II III	12	20 10	310 155	36,1 31,5	TW-15,55
							PRZES DB BK BK DB SO LP BRZ GB GB		170 170 130 120 120 120 100 100 80				70 67 47 41 51 42 35 35 25	30 30 28 29 25 26 19 26 24	II I I II	3 3 2 2 3 2 3 3 3	30 30 20 25 2 2 2 10 10	1,5 --- 69,1 4,4		
g				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 45			0,3	25 14	23 16	3 4		70 5 75	---		
h	6,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 S, GI. BRwy, gl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Bk 10l, mjs Jw, Lp 10l, podsz.: bk, bez.k na 30%, 1-bagno 0,27 ha OI 90l. 2- kępą 0,60 ha Js,Brz,Lp,Gb,OI 85l. Bk 120l., Info: 5% OI	140/140 BK (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BK 2 BK		20 20 30			0,4	7 7 9	9 9 12	I I I	12	10 5 5 20	65 35 35 135	17,7 7,1 --- 24,8 3,7	CP-2,49 ODN-ZŁOŻ-3,73
							PRZES BK JS BRZ LP GB OL		120 85 85 85 85 85				35 45 39 37 31 26	28 26 25 24 25 21	2 2 2 2 2 3	15 5 1 5 5 5 ---	---	---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRwy, gi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 50l, Db 30l, podsz.: lp, bk, jw, bez.c na 40%, 1- kępa 0,13 ha Św 25l.	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 JW 1 LP 1 BK	50 50 50 50 30		0,6	24 22 25 25 9	21 21 22 20 12	I IA I I I	12	111 59 16 16 4 ---	80 40 10 10 5 ---	3,6 1,2 0,5 0,5 0,6 ---	TP-0,71
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Gb, Js, Db.c, So 36l, podsz.: lsz, gb, bez.c, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 LP 2 JW 1 BRZ	36 36 36 36 36		0,9	8 14 8 9 19	15 16 14 15 17	I I I I I	12	37 32 23 23 19 ---	55 45 35 35 30 ---	5,5 2,6 3,4 3,4 1,0 ---	TW-1,48
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, gwz.wlk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Ak, Jw, Lp, Św 55l, podsz.: os, lp, lsz, bk, św na 70%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB	55 70		0,6	25 35	22 26	IA I	12	178 49 ---	125 35 ---	3,2 0,7 ---	TP-0,69
							PODR	BK	10		0,2	4		12				9,0	
							PRZES (w cz. W)	BK MD	130 100			140 45	27 28		2 2		7 3 ---		10,7
							PODRII	9 JW 1 ŚW	30 30		0,2	9 14	12 14		12	8 4 ---	5 5 ---		
							PRZES	LP DB	130 130			80 60	26 26		2 2	12 10 7 5 ---		5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 h i ~b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw 30l, mjs Ak, Kl, Gb, Lp, Db, Wz, Ol, Brz, Os 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 40%, 1-kępa 0,10 ha Db,Brz,Jw,Bk 90l., Info: w cz. N 30% Lśw RP: DROGI L, T. 7 E RP: LINIE	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 JW 1 JS 1 MD		50 50 50			0,7	20 26 25	19 21 23	I I I	12	142 20 24 186	140 20 25 185 10	6,1 0,5 0,6 7,2 7,4	TP-0,97
	15,39 15,39 15,39 15,39 15,39		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Tulice (0013) = 15,67 Gmina Stary Targ (042) = 15,67 Powiat sztumski (16) = 15,67 Woj. pomorskie (22)												4382	91,5		
35 a b	3,55 1,91				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gwz.wlk, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Bk 30l, mjs Jw, Kl, Db, Św 130l, Brz, Lp, Gb 100l, Jw, Św, Db, Os, Wz, Ak, Js 75l, Jw, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, jw, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 5 S, Gl. Tn, tn/gyw, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Js 40l, podsz.: czm, jw, prz.cw, kru na 70%	100/140 DB (niezg) 30	DRZEW 3 DB.C 2 BK 2 DB 1 BK 1 SO 1 JW		100 130 100 100 100 100			0,8	38 63 37 45 42 49	32 34 29 31 30 29	I II II I I II	2 2 2 2 2 2	130 87 74 43 35 35 404	460 310 265 155 125 125 1440	5,9 3,3 3,6 2,2 1,6 2,0 18,6 5,2	AGROT-0,70 IIIB-40%-3,55 ODN-ZŁOŻ-0,70
						80/80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES (w cz. C)		40 100			0,9	25 35	22 25	I 2	12	361 50	690	20,1 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
35 c	2,97				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 7 E, GI. Mt, tnm/tn//gyw, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.spe, D. zw.: luż., pjd OI 45I, OI 30I, mjs Js, Jw, OI.s, Db, Gb 105I, Jw, Os, Db, OI 65I, podsz.: czm, prz.cw, jw, lsz, śl na 50%, OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: 10% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	105		0,6	45	29	I	2	350	1040	8,4 2,8		
d	0,86				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150I, Brz, Lp 95I, Bk, OI 75I, Jw, Bk 45I, Bk, Db 30I, podsz.: lsz, jw, bez.c, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,01 ha Db,Jw 75I.	140/140 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 JW	120 75 75 95 95 95	0,8	51 28 30 44 45 43	30 25 26 30 31 30	I I I IA I I	2 3 2 2 2 1	170 72 36 40 63 40 ---	145 60 30 35 55 35 ---	1,4 1,4 0,6 0,4 0,8 0,5 ---	421 360	5,1 5,9	
f	1,86				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 3 NE, GI. Mt, tnm/tn//gyw, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 80I, Os, Jw 55I, OI, Bk, Jw 30I, podsz.: jw, lsz, prz.cw, bez.c, wb na 70%, Info: 5% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 80	0,8	28 40	26 28	I I	3 2	275 154 ---	510 285 ---	9,1 3,0 ---	429 795	12,1 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 h	2,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. 22 E, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Js, Lp, So, Md 130l, Brz, Ak, Ol, Św, Kl, Gb 100l, Wz, Św 65l, podsz.: lsz, jw, bk na 30%	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	3 JW 2 BK 2 BK 1 JW 1 GB 1 BK	65 100 190 100 130 65		0,4	27 36 72 34 36 29	25 26 33 27 25 25	I II II II III I	3 2 2 3 3 3	42 33 47 19 19 14 ---	110 85 125 50 50 35 ---	3,1 1,4 0,9 0,8 0,5 1,0 ---	IVDU-50%-2,62 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-0,78
i	3,33				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.sam, C. drz nat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Jw, Os, Gb, Ak 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, Js, Jw, Db, Lp 60l, podsz.: lsz, bk, jw, jrz, kru na 30%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 BK 2 SO	130 130 130		0,5	52 46 56	32 32 33	I II IA	2 2 2	152 90 49 ---	505 300 165 ---	4,0 3,2 1,3 ---	
							IIP	7 JW 3 BK	75 60		0,6	31 21	26 21	I I	12 12	188 63 ---	625 210 ---	13,8 6,7 ---	
							PODR PODRII NAL	BK BK BK	10 30 3	nat nat	0,2 0,1 0,3	4 9	12 12	12 12	12 12	4 15	835	20,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gwz.wlk, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 58l, Jw, Wz, Gb 43l, Ol, Js, Md, Gb 28l, podsz.: bk, lsz, prz.cw, czm, wb na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 JW 1 DB 1 LP	28 43 28 28 28		1,0	9 15 9 8 9	13 17 13 12 13	I I II II I	12	60 60 40 5 10 ---	95 95 65 10 15 ---	3,0 5,9 2,0 0,9 1,0 ---	12,8 8,1	TW-1,59	
k	1,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb 130l, BK, Lp 100l, Gb, Bk, Jw 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw, kru, bk na 50%, Info: 45% LMśw	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	100 130 130 100		0,7	42 50 50 33	31 31 31 29	IA II II I	2 2 2 2	217 74 39 30 ---	380 130 70 50 ---	4,6 1,4 0,6 0,3 ---	6,9 3,9 5,1 3,0 ---	8,1 4,6	IIB-40%-1,75
							IIP	6 JW 4 BK	55 55		0,4	21 20	20 18	I II	4 4	78 39 ---	135 70 ---	5,1 3,0 ---	8,1 4,6		
							PODR	6 BK 4 JW	10 10	nat	0,3	4 4			12						
							PODRII	7 BK 3 JW	30 30	nat nat	0,2	9 9	12 12		12	9 4 ---	15 5 ---				
							NAL	7 BK 3 JW	3 3		0,3				12	13 20					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
35																				
I	1,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, GI. RDbr, ps/pg//gi, P. Ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md, Wz, Js 45l, Lp, Jw, So, Ol 30l, Jd 80l, podsz.: lsz, bez.k, kru, wb na 40%, Info: 5% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 JW 1 LP 1 GB 1 ŚW 1 BK	45 45 45 45 45 45 30			0,8	16 18 18 16 16 18 9	19 17 19 17 17 17 12	I II I I II I I	12	51 32 16 16 16 28 4 ---	55 35 15 15 15 30 5 ---	3,1 1,5 1,0 1,0 0,8 1,7 0,9 ---	TP-1,09
m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śs) n1, T. niz fal 8 E, GI. MRms, ps, P. Ziel, R. pdg.pos, mal.włś, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Gb, Dg, Jw, Kl 130l, Jd, Lp 110l, Jw, Kl, Ksz 90l, Bk, Ol, Js 70l, podsz.: jw, lsz, czm, bk, bez.c na 60%, 1- kępa 0,25 ha Db,Jw,Św,OI 25l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 JW 4 DB 1 JS	110 190 130			0,7	67 130 39	34 35 32	I I I	2 2 2	206 215 36 ---	190 200 35 ---	2,3 0,9 0,1 ---	
				0,28	Strefa ochrony okresowej RP. KANAŁ (Wp)															
o			0,07		RP: DROGI L, T. 7 S															
r			0,11		RP: DROGI L, T. 5 N															
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 ~c			0,18		RP: LINIE														
	22,45		0,70	0,28	= 23,43												8595	142,1	
	22,45		0,70	0,28	= 23,43 Obr. ew. Tulice (0013)														
	22,45		0,70	0,28	= 23,43 Gmina Stary Targ (042)														
	22,45		0,70	0,28	= 23,43 Powiat sztumski (16)														
	22,45		0,70	0,28	= 23,43 Woj. pomorskie (22)														
36 b	7,48				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	40 40 40 40 40		0,9	22 16 20 15 20	19 17 17 17 19	IA I I I I	12 12 12 12 12	111 60 28 14 23 ---	830 450 210 105 170 ---	32,5 20,8 14,3 7,7 5,4 ---	TP-7,48
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Md, Gb, Wb, Lp 40l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, bk na 60%, 1-kępa 0,23 ha Jw,Bk,Os 65l., Info: 40% LMśw		PODR	7 BK 3 JW	10 10	nat nat	0,3		4 4		12				
							NAL PRZES	BK DB ŚW DB DB BK JW	5 140 140 90 90 65 65 65		0,1	61 63 33 36 28 30 30	30 30 27 30 25 25 25		12 2 2 2 2 3 2 2		5 5 5 5 5 5 5		
																236	1765	80,7 10,8	
																---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna 1 ha całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie									1 ha	całej pow.
											Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
36 c	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św, Md, Brz 60l, podsz.: bk, jrz, bez.c, śl, kru na 70%, 1-kępa 0,17 ha Bk 28l. 2-kępa 0,08 ha Brz 65l., Info: 50% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BK		60 60		0,6	29 27	26 26	IA I	12	219 45 --- 264	1175 240 --- 1415	27,2 7,7 --- 34,9 6,5	TP-5,37		
d		0,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, mal.włś, D. podsz.: śl, gfg na 50%	DB	PRZES LP KSZ JW GR JB ŚL		120 120 60 50 50 50			80 80 29 31 20 18	24 24 19 8 11 12	3 3 3 3 4 4		2 2 5 1 1 1 --- 12					
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, śmi.dar, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Md 42l, podsz.: kru, brz, bk, śl.t, os na 90%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR BK		42 10		0,6 0,3	25 4	20 4	IA 12	13	205	430	15,7 7,5	TP-2,09		
h	3,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jw, jrz, bk na 50%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 BK 1 JW 1 MD PODR 7 BK 3 JW		40 40 40 40 40 40 10 10		0,8 0,1	24 25 17 19 30	18 21 18 18 19	IA I I I II	12	69 51 23 14 23 --- 180	215 160 70 45 70 --- 560	8,5 5,0 5,3 3,2 2,9 --- 24,9 8,0	TP-3,13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
36 i	7,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. pok.zwy. gwz.wlk, zaw.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz, Jw, Db, So.we 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Js, Lp 80l, Gb, Jw, Brz 50l, podsz.: jw, bk, lsz na 40%, Info: 5% LMśw	120/120 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	4 BK 3 SO 2 DB 1 JW	140 140 140 130		0,4	54 50 54 50	32 34 31 31	II IA II II	2 2 2 2	99 72 54 27	760 555 415 210	7,9 4,4 2,9 2,2	IVD-30%-7,69
j				2,75	RP. BAGNO (N)		IIP	8 JW 1 BK 1 BK	80 80 50		0,4	33 31 16	28 27 17	I I II	2 2 4	161 22 8	1240 170 60	24,7 3,4 3,3	
							PODR PODRII NAL	BK BK BK	10 30 3	nat nat	0,4 0,1 0,3	4 9	4 12	12 12	12 12	4 4	190 45 235	17,4 2,3 31,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, gwz.wlk, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Md, Św, Jw, Gb, So 30l, podsz.: kru, brz, lsz, os, jrz na 40%, Info: 30% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	30 45 30		0,7	9 15 9	12 17 13	I I I	13	25 45 10 ---	155 275 60 ---	32,7 15,3 4,7 ---	TW-6,13
I	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Brz, Św, Db 90l, Brz, So 60l, podsz.: bk, kru, jrz na 40%, Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	90 90 60		0,6	38 37 27	29 27 24	IA II I	2 2 3	224 54 22 ---	495 120 50 ---	6,9 2,2 1,5 ---	TP-2,20
m	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, So, Gb, Db 30l, podsz.: bk, kru, jrz na 20%, Info: 35% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BK 3 BK	45 30		0,7	12 9	16 12	I I	13	103 12 ---	55 5 ---	3,1 1,4 ---	TW-0,54
											0,2 0,1		4	12 12	80 ---	490 ---	52,7 8,6		
											0,2 0,3		7 9 15	12 13 17	12 12 ---	13 9 ---	30 20 ---	4,8	
											0,1			12	22	50			
											0,2 0,1		5	12 12	115	60	4,5 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne								Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna										Grubizna		Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha			całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
36 n	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Św 100l, Db 80l, Brz, Jw 60l, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 10%	120/120 DB (niezg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	100 80		0,5	38 34	31 27	I I	2 2	225 48 ---	235 50 ---	3,3 1,0 ---	IIB-40%-1,04		
o	1,22				Obr. ew. Nowy Targ (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 50l, mjs Brz 70l, Db, Bk 50l, podsz.: bk, jr, kru, db na 30%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	70		0,5	33	27	IA	13	252	305	5,9 4,8	TP-1,22		
p	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. plk.spe, nar.sam, zaw.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Lp, Gb 100l, Bk, Db 85l, Os, Db, Gb, Lp 70l, Db, Św 50l, podsz.: bk, bez.c, jr, kru na 30%, 1-bagno 0,12 ha Brz, OI 30l. 2-w cz. W kępa 0,01 ha Bk, Db 85l. Bk 120l., Info: 25% Lśw	120/120 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BRZ	50 70 70 70		0,6	21 29 34 29	22 26 27 26	I I IA I	12	95 51 28 24 ---	350 190 105 90 ---	15,7 4,6 2,0 1,1 ---	TP-3,70		
~a			0,56		RP: DROGI L																
~b			0,44		Obr. ew. Tulice (0013) RP: DROGI L																
~c			0,05		RP: LINIE																
	40,59 4,92 35,67 40,59 40,59 40,59	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,05 0,56 0,49 1,05 1,05 1,05	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	= 44,63 = 5,48 Obr. ew. Nowy Targ (0008) = 39,15 Obr. ew. Tulice (0013) = 44,63 Gmina Stary Targ (042) = 44,63 Powiat sztumski (16) = 44,63 Woj. pomorskie (22)											10402 (235)	306,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń															
a	12,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. Pw, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, śmł.dar, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Gb, Lp 110l, Ol, Kl, Św, Os 90l, podsz.: gb, kru, kl, wb, bez.c na 30%, 1-bagno 0,48 ha Wb 25l. Ol 90l. Brz 45l. 6 szt., Info: 10% Ol	120/120 BK (zg) 40	DRZEW 5 BK 2 BK 2 GB 1 DB	110 90 90 110			0,9	44 35 32 45	31 29 24 29	II I II II	2 2 3 2	233 81 67 40 ---	2945 1025 850 505 ---	40,8 17,1 13,8 5,8 ---	IVD-20%-12,65 ODN-ZŁOŻ-2,50	
b				2,98	RP. BAGNO (N)		PODR BK	10 nat			0,6				12					
							ZADRZEW (w cz. C) BRZ BRZ OL BRZ OL	55 70 70 90 90				15 25 25 28 32	14 21 20 21 22	I I I I I	4 3 3 3 2	20 20 40 10 10 ---	100			
							ZAKRZEW (w cz. C) JRZ WB BRZ BEZ.C			0,6										
c	10,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 E, GI. Pw, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl 40l, Brz 30l, podsz.: brz, bez.c, jrz, bk, db na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 BK 1 BK	25 25 40 55			0,8	9 9 11 16	11 11 15 18	I I I II	12	75 10 10 25 ---	810 110 110 270 ---	32,1 12,4 7,9 11,9 ---	TW-10,77	
							PRZES DB BK GB SO JD	170 120 120 120 110				75 44 31 42 39	30 31 25 28 23	I I I I I	2 2 3 2 2	5 10 5 20 2 ---	42			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
37 f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. 15 S, GI. Pw, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Kl, Lp 13l, podsz.: lsz, bez.c, bk, jw na 20%, 1-kępa 0,15 ha Db,Bk 140l.	140/140 BK (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 BK	13 13 7						4 5 2	I I I	12		3,1 --- 3,1 1,8	CP-1,72
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 S, GI. BRwy, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Bk 150l, Gb 105l, Brz, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk, bez.c, jw, wb, gb na 50%	140/140 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 DB 5 BK	105 105		0,6	42 40	31 32	I I	12	179 170 ---	165 160 ---	2,0 2,1 ---	TP-0,93	
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. psi.std, nar.błt, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 25l, Ol 40l, podsz.: bez.k, ol na 30%, Info: 15% Lśw, 10% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	25 25		1,0	18 7	19 9	I I	11	246 5 ---	400 10 ---	21,2 1,0 ---	TW-1,63	
							PODR	9 BK 1 GB	20 20	nat nat	0,7		8 8		12			4,1 4,4		
																		22,2 13,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Dg 25l, podsz.: śl.t, gb, os na 10%, Info: 30% OIj	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 ŚW 1 MD 1 LP	25 25 25 25 25		1,0	7 15 9 13 7	10 18 10 13 10	II I I I I	22	16 53 16 16 5 ---	35 120 35 35 10 ---	5,6 6,4 7,3 2,8 1,4 ---	TW-2,28
k				0,16	RP. BAGNO (N)		PRZES	LP JS JD DG LP GB	100 100 80 80 80 65			40 48 41 37 35 21	20 25 22 22 25 16	2 2 2 2 2 4		5 2 2 2 2 2 15			
~a			0,17		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			1,0								
~b			0,16		RP: DROGI L														
	29,98 29,98 29,98 29,98 29,98		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	= 33,45 = 33,45 Obr. ew. Tulice (0013) = 33,45 Gmina Stary Targ (042) = 33,45 Powiat sztumski (16) = 33,45 Woj. pomorskie (22)											7702 (100)	194.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń														
a	14,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, Gl. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, plk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 37l, Md, Ol, Brz 27l, podsz.: bk, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,01 ha Bk 110l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5% OIJ	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 LP	27 37 27 27		1,0	8 11 9 9	11 15 11 12	I I II I	12	35 25 10 10 --- 80	505 360 145 145 --- 1155	53,7 33,0 17,4 8,9 --- 113,0 7,9	TW-14,39
b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 4 SE, Gl. Tn, tn/gl, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Ol, Brz 50l, Ol 30l, podsz.: lsz, wb, kru na 50%, Info: 20% Lśw	60/60 OL (zg) 20	DRZEW	9 OL 1 OL	120 70		0,7	35 30	28 23	I II	2 3	412 31 --- 443	290 20 --- 310	2,0 0,3 --- 2,3 3,3	AGROT-0,20 IVD-30%-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,20
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. Pbr, pg/gp, P. szch, R. mal.włś, śmł.dar, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 100l, Św, Os, Ol 70l, podsz.: lsz, gb, jrz, bez.c, os na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s 9l.	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 LP 3 DB 1 GB	70 160 70		0,9	27 58 27	25 30 23	I III II	4 2 3	207 169 28 --- 404	320 260 45 --- 625	7,8 1,6 1,0 --- 10,4 6,8	AGROT-0,60 IIIBU-50%-1,54 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,38
d		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 5 SE, Gl. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, trz.spe, tjś.spe, D. podsz.: kru, ol na 90%, Info: 5% Lśw 0,5 9Ol 1Db	OL	PRZES (w cz. C)	OL DB	120 170				30 68	26 30	2 2		120 3 --- 123		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 f				0,63	RP. BAGNO (N)															
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, Gl. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 160l, Gb, Kl, Bk 100l, Gb, Św, Lp 70l, Lp, Gb 50l, podsz.: gb, kl, bez.c, lsz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.s 10l.	140/140 DB DRZEW (zg) 20	6 DB 3 LP 1 BRZ	160 100 100			0,5	77 37 34	35 32 28	I I I	1 2 3	216 75 19	570 195 50	3,2 2,8 0,3		AGROT-0,45 IVD-20%-2,63 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,32
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, Gl. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Brz, Św, Js 110l, Św, Os, Ol 70l, podsz.: gb, lp, bk, bez.c, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB (niezg) 20	3 BK 2 DB 1 GB 1 LP 1 SO 1 DB 1 GB	110 110 110 110 110 160 70			0,8	40 41 44 47 35 95 26	31 30 27 31 28 32 24	II II II II I II II	2 2 2 2 2 2 3	126 72 36 40 31 54 22	345 195 100 110 85 145 60	4,7 2,3 1,1 1,5 0,9 0,9 1,4		IIIB-40%-2,72 ODN-ZŁOŻ-0,82
											0,3		4 4 9 3		12	381	1040	12,8 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 3 S, GI. Mn, gl/tnm//tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: bez.k, kru, czm, brz na 30%, Info: 10% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 DB	25 25 25		1,0	17 9 8	18 10 12	I I I	12	224 5 11 ---	120 5 5 ---	6,3 0,3 0,7 ---	TW-0,53
k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. BRwy, pg/gp//gi, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św, Brz, Db, Os, So 80l, Js, OI 65l, podsz.: bk, bez.c, jrj na 40%, Info: 15% OIJ, 10% Lw	140/140 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BK	120 120 80		0,7	46 43 31	31 31 25	II II II	1 1 2	188 108 54 ---	210 120 60 ---	2,1 1,5 1,4 ---	TP-1,13
l	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: ol, bez.k na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	25 25		1,2	15 8	16 9	II II	11	182 9 ---	370 20 ---	19,9 2,8 ---	TW-2,03
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
	25,67 25,67 25,67 25,67 25,67	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 27,82 = 27,82 Obr. ew. Tulice (0013) = 27,82 Gmina Stary Targ (042) = 27,82 Powiat sztumski (16) = 27,82 Woj. pomorskie (22)											5113 (54)	179,8		
39 a			0,56		Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń RP: L ENERG, T. 10 S														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. MRw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Js, Os, Gb, Db.c 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, wb, kru na 60%, 1-bagno 0,17 ha 2 szt. 2-kępa 0,13 ha Brz,OI,Os 55l. 3-kępa 0,13 ha Lp,Brz,Os 55l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, Info: 35% Lśw, 5% LMb	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 OL	30 30 30 30 30 30			1,0	9 9 16 17 9 19	14 14 18 19 12 20	I I I I I I	12	20 25 35 20 15 30 ---	55 70 100 55 40 85 ---	12,0 5,3 4,5 3,3 5,2 3,6 ---	TW-2,81
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, Gl. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Js 110l, Gb, OI, Js, Brz, Os 80l, podsz.: bk, lsz, gb, jrz, kru na 40%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s 10l. 2 szt., Info: 10% Lw	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 1 BK 1 GB 1 LP 1 LP	140 110 110 80 65		0,7	64 38 37 35 28	30 31 26 28 25	II II III I I	2 2 2 2 3	235 33 33 28 23 ---	570 80 80 70 55 ---	4,0 1,1 1,0 1,4 1,6 ---	IIIBU-70%-2,43 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,60	
d				4,94	RP. BAGNO (N)		PODR NAL	8 DB.S 2 BK BK	10 10 3	szt nat	0,5 0,2		2 4		22 12				9,1 3,7	
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ OS	65 50 30 65		0,6	20 16 12 28	18 16 14 23	4 4 4 3		150 65 180 15 ---	410			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB JRZ BRZ			0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
39 f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz fal 2 E, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. nar.błt, jeź.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Db 150l, Brz 105l, Ol, Gb 70l, podsz.: jrz, kru, lsz na 90%, Info: 5% Ol, 5% Lw, 5% Lśw	80/80 BRZ (zg) 30	DRZEW	BRZ	70		0,2	28	23	II	3	69	125	1,5 0,8	AGROT-0,50 IVD-30%-1,84 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Bk 120l, Św, Os, Brz, Ol 70l, Gb, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, jrz, lsz na 40%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	4 BK 2 BK 1 GB 1 BRZ 1 LP 1 GB	105 70 70 105 105 105		0,7	44 31 30 39 37 33	32 28 27 29 32 27	I I I I I II	2 3 3 2 2 2	161 58 31 31 40 36	310 115 60 60 80 70	4,1 2,8 1,3 0,4 1,0 0,9	AGROT-0,60 IIIB-30%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,60
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. Pbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Bk, Gb 160l, Brz, Bk 105l, Gb, Os, Ol 70l, Gb, Bk 50l, Gb 30l, podsz.: bk, os, lsz, jrz, gb na 40%, OP. Mogiła: w cz. S, Info: 10% Lw, 5% LMB	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW	5 LP 2 GB 2 DB 1 LP	105 105 160 70		0,7	37 37 64 29	31 29 32 27	I II II I	2 2 1 3	170 72 90 27	415 175 220 65	5,5 2,2 1,3 1,6	IVD-30%-2,44
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz fal 3 S, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. nar.błt, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, wb na 30%, Info: w cz. C 40% BMB	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	20 20	nat	0,2	7 8	12 13	I II	12	90 30	85 30	6,2 1,9	
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 5 S, GI. Mt, tnm/tn//ps, P. zad, R. sit.roz, jeź.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, podsz.: lsz, kru, jrz na 40%, Info: 40% LMB, 10% Lśw, 5% Lw	80/80 OL (zg) 20	DRZEW	4 OL 3 DB 2 OL 1 BRZ	105 150 70 70		0,4	45 90 33 30	28 28 28 27	I III I I	2 2 2 2	76 67 40 13	45 40 25 10	0,4 0,3 0,3 0,1	AGROT-0,20 IVD-30%-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,20
																196	120	1,1 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 I ~a ~b	8,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 159l, Bk, Brz 104l, Gb, Os, Ol 69l, Kl, Gb, Bk, Db 34l, podsz.: bk, lsz, jrz, gb, kl na 40%, 1-od gnia 1,53 ha Db.s 14l. 6 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.s 7l. 3-w cz. W od gnia 0,48 ha Bk 7l., Info: 5% LMb RP: DROGI L RP: ROWY	80/80 BK (niezg) 20	KO DRZEW	4 LP 3 DB 2 GB 1 LP	104 159 104 69			0,6	36 64 36 29	30 32 28 26	II II II I	2 1 2 3	103 113 56 23 --- 295	920 1010 500 205 --- 2635	13,9 5,9 6,4 5,2 --- 31,4 3,5	AGROT-2,00 IVD-40%-8,93 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,50
	21,89 21,89 21,89 21,89 21,89		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	4,94 4,94 4,94 4,94 4,94	= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Tulice (0013) = 27,75 Gmina Stary Targ (042) = 27,75 Powiat sztumski (16) = 27,75 Woj. pomorskie (22)											5860 (410)	106,2			
40 a b	2,90			2,20	Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: R (R IVA) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SW, Gl. BRwy, gp/gi//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Św, Os, Jw, Gb, Wb 70l, podsz.: bez.c, lsz, glg, śl.t, jw na 80%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	70 70			0,7	31 32	26 27	I IA	12	229 65 --- 294	665 190 --- 855	14,3 3,6 --- 17,9 6,2	TP-2,90

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, plk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 110l, Gb, Bk 65l, podsz.: sch, lsz, gb, bk, js na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 JW 1 JW	110 110 110 65		0,6	49 41 46 32	31 29 31 26	I I II I	11	260 27 36 22 ---	225 25 30 20 ---	2,5 0,1 0,4 0,5 ---	
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. pok.zwy, mio.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Lp, Bk, Brz, Db 55l, Db, Bk 160l, podsz.: lsz, jw, bez.c, os, bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,74 ha Bk 22l. 2-w cz. S gnia 0,75 ha	50/80 DB (niezg) 30 Przeb. A	KDO DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 JW	55 55 55		0,5	26 28 25	24 26 23	I I I	3 3 3	188 19 14 ---	610 60 45 ---	24,1 1,5 1,7 ---	AGROT-0,75 IVD-30%-3,24 ODN-ZŁOŻ-0,75
g	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 135l, Md, Bk 90l, Jw, Db, Gb 70l, podsz.: lsz, bk, bez.c, jw na 70%, 1-od gnia 1,03 ha Db.s 22l. 7 szt. 2-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk 22l. 3-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.s 7l., Info: 35% LMśw	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	135 135 70		0,5	47 53 26	31 33 23	I II II	2 2 4	132 52 38 ---	810 320 235 ---	7,0 3,3 6,6 ---	AGROT-3,60 IIIBU-70%-6,13 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-1,34
							PODR	6 BK 2 BK 1 JW 1 LP BK	22 12 12 12 5	szt nat nat nat	0,2	9 4 4 4		12					
							NAL	BK	5		0,2			12					
							PODR	6 DB.S 2 BK 2 DB.S	22 22 7	szt nat	0,2	6 7 1		12					
							PODRII	7 BK 3 BK	30 45	nat nat	0,2	9 18	12 16	12		9 9 ---	55 55 ---		
															18	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 h	11,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, Gl. Pw, gp/gpi, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, plk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, Os 105l, Bk, Db 130l, Lp 70l, podsz.: lsz, bez.c, bk, lp, sch, gb na 50%, 1-od gnia 2,09 ha Db.s 14l. 3 szt. 2-od gnia 0,37 ha Db.s 5l. 3 szt. 3-w cz. W od gnia 0,21 ha Bk 14l.	80/80 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 LP 2 DB 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 GB	105 105 105 105 105 105		0,4	39 42 35 35 44 31	30 29 29 29 31 24	II II I I I III	2 2 2 2 2 3	52 38 33 14 19 14	595 435 375 160 215 160	8,8 5,4 4,5 1,0 2,9 2,3		AGROT-2,00 IVD-30%-11,40 ODN-ZŁ OZ-2,00 CP-2,67
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, mio.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Św, Brz, Gb 90l, Lp, Db, Os 70l, podsz.: bk, lsz, jw, os na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 BK 1 JW	130 130 65 65		0,8	67 54 27 27	34 34 25 25	I II I I	2 2 3 3	377 45 31 31	490 60 40 40	3,9 0,6 1,1 1,1		
											0,2	4 1 5		22						
											0,4	9 9 17	11 11 16	12		9 5 14	105 55 160			
											0,2			11		28	320			
											0,2					484	630			
											0,2		5 5	12						
											0,2	9 9	12 12	12		9 4	10 5			
											0,1			12		13	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 SW, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.dar, nar.sam, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Jw 16l, 1-kępa 0,04 ha Dg,Db 119l. Bk,Db 33l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB.S 1 GB 1 ŚW	16 6 16 16 6			1,0		6 1 5 5 1	II II II II I	22			0,3 0,1 --- 0,4 0,4	CP-1,05
k	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Md, Gb, Db.c 60l, Db 115l, podsz.: lsz, gb, os, bez.c, bk na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 BRZ 1 BK 1 OS	60 60 60 80 45		0,6		32 31 30 40 25	24 24 25 27 22	I I I I I	12	89 53 20 28 24 --- 214	135 80 30 40 35 --- 320	4,2 2,1 0,5 0,8 1,0 --- 8,6 5,8	TP-1,49
l	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, Bk 130l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz na 60%, Info: 25% LMśw	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BK 3 SO 2 BRZ 1 MD	50 50 50 50		0,7		22 27 27 28	21 22 23 23	I IA I I	12	71 67 39 24 --- 201	215 200 120 70 --- 605	9,6 5,9 2,7 2,0 --- 20,2 6,7	TP-3,02
							PODR PODRII	BK 7 BK 3 BK	10 30 45	nat	0,1 0,2		4 9 18	12 11 16	12 12	8 8 --- 16	10 10 --- 20			
							NAL	BK	5		0,1				12					
							PODR PODRII	BK BK	10 30	nat	0,1 0,2		4 9	12 12	12 12	8	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 m ~a	1,15				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, D: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW BK PODR (w cz. NE) PODR II NAL BK BK	BK BK BK BK	115 10 nat 30 nat 5			0,8 0,3 0,2 0,2	43 4 9 12	33 4 12 12	I 12 12 12	2 12 12 12	475 9 10	545 10	6,3 5,5	IIB-30%-1,15
	32,55 32,55 32,55 32,55 32,55		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 35,23 = 35,23 Obr. ew. Tulice (0013) = 35,23 Gmina Stary Targ (042) = 35,23 Powiat sztumski (16) = 35,23 Woj. pomorskie (22)											7829	132,7			
41 a	1,18				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL BRZ	OL OL BRZ	25 100 100		0,9	16 40 40	15 19 24	II 2 2	11 2 2	160 5 2 7	190	10,2 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 NE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Dg, Gb, Js, Lp, So 110l, Wz, Db, Lp, Ksz, Brz, Md, Św, Js 70l, podsz.: jw, bez.c, czm, lsz, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,01 ha Jw 15l., OP. Cenne drzewo: Żyw.z, Info: 20% OIJ	120/120 DB (niezg) 20	DRZEW	3 BK 2 JW 2 DB 2 JW 1 OL	110 110 110 70 110			0,6	47 46 47 28 40	32 29 29 25 26	I II II I II	2 2 2 3 2	108 63 63 40 31 ---	200 120 120 75 60 ---	2,5 1,6 1,4 1,8 0,5 ---	IIB-30%-1,87
							PODR	6 JW 2 BK 2 BK 10 nat	20 20 10 nat	nat nat nat nat	0,9		8 8 4		12				4,2	
							PODRII	5 JW 2 BK 2 BK 1 JW	30 30 45 45	nat nat nat nat	0,2	9 9 16 16	11 22 11 17		12	9 4 9 4 ---	15 5 15 5 ---			
							NAL	7 BK 3 JW	3 3		0,3				12	26 ---	40 ---			
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal 3 E, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Jw 40l, podsz.: jw, czm na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	40 100			0,8	25 40	20 24	II 2	12 2	241 10	285 10	8,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.dar, nar.sam, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db,c, Św, So 27l, Św 16l, podsz.: brz, bez.c, lsz na 50%, Info: 50% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BK 1 MD 1 BK 1 BK	27 16 27 16 40 50		1,0	7 7 9 8 12 20	7 6 10 9 15 18	III IA I I I I	12	21 11 5 5 11 21 ---	140 75 35 35 75 140 ---	35,2 12,3 4,2 7,8 5,5 6,3 ---	TW-6,78
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal 3 W, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI, Jw 30l, podsz.: czm, jw, lsz, prz.cw, kru na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,6	37	29	I	2	351	285	3,2 4,0	
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.dar, plk.spe, nar.sam, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,05 ha So,Św,Bk 135l. Db,OI 90l. Lp 70l. Gb 55l., Info: 15% LMśw, 10% OIJ	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 BK 1 JW	5 18 28 28		0,8		1 6 7 7	I II II I	22	10 5 ---	10 5 ---	0,4 1,1 0,6 ---	CP-0,20
							PRZES	BK MD ŚW SO DB OL LP GB	135 135 135 135 90 90 70 55			45 43 47 37	30 30 29 29	2 2 2 2		30 7 2 1 1 4 1 1 ---	1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDBr, ps, P. zad, R. śmł.dar, ksm.spe, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 18l, Gb, Jw, Bk, Lp 5l, podsz.: lsz, bk, bez.k, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db.s 18l. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 3-w cz. S kępa 0,22 ha Db,Lp,Bk 130l. Gb,Os 80l. OI,Js,Kl,Jw,Brz 60l., Info: 25% OIJ	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB 2 BK 1 OL 1 LP	18 5 30 30 30			1,0		6 11 17 9	I II I II	22			2,6	CP-0,97
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 S, GI. RDW, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Brz, Db 100l, Db 70l, podsz.: lsz, bk na 10%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	100 100 70			0,7	47 50 27	31 31 24	IA I I	2 2 3	217 113 22	155 80 15	1,9 1,2 0,4	
k				0,39	RP. BAGNO (N)		PODR PODRII	BK BK	10 30	nat		0,1 0,1	4 9	12 11	12 12	4	5	4,9		
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35			0,5	10	12	4		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 l	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 25 E, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Ol, Wz, Os, Lp, Gb 65l, So 95l, podsz.: bk, jw, lsz, lp, jrz na 60%, OP. Źródłiska: w cz. N, Info: 20% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ	65 65 65 65			0,6	29 32 25 29	25 27 23 25	IA I I I	12	160 50 23 19 ---	205 65 30 25 ---	4,3 1,2 0,8 0,3 ---	TP-1,28
m	0,75				Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krasna Łąka (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Ol, Lp, Os, Gb 65l, podsz.: lsz, jrz, jw, lp, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Db,Bk,Lp 130l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BK	65 65 65			0,7	30 31 28	27 28 21	IA I II	12	214 57 19 ---	160 45 15 ---	3,4 0,8 0,5 ---	TP-0,75
o				0,18	Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) RP. KANAŁ (Wp)														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krasna Łąka (0003) RP: DROGI L														
~d			0,03		Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	18,17 0,75 0,75 17,42 17,42 18,17 18,17		0,33 0,03 0,03 0,30 0,30 0,33 0,33	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 19,07 = 0,78 Obr. ew. Krasna Łąka (0003) = 0,78 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 18,29 Obr. ew. Tulice (0013) = 18,29 Gmina Stary Targ (042) = 19,07 Powiat sztumski (16) = 19,07 Woj. pomorskie (22)												3006 (40)	132,3	
42					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń														
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, gaj.zót, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Md, Kl, Db, Gb 110l, Lp 80l, podsz.: bk, kru, jrz na 30%, Info: 45% Lśw	120/120 SO-DB (niezg) 30	DRZEW 4 BK 2 SO 2 BK 2 BK	110 110 150 80		0,6	44 37 52 33	30 29 33 27	II I II I	2 2 1 3	126 58 72 58 ---	120 55 70 55 ---	1,7 0,6 0,7 1,1 ---	4,1 4,2	IIB-30%-0,97
b				0,42	RP: BAGNO (N)		PODR PODRII NAL ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BK 8 BK 2 BK BK BRZ WB	15 30 45 3 45	nat nat nat 3 45	0,3 0,3 0,2 0,2	7 9 15 12 10	12 12 12 4	9 9 ---	10 10 ---	20	5		
c	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Jw, Brz, Gb 36l, podsz.: kru, brz, lsz, jrz na 40%, Info: 35% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BK 1 ŚW 1 SO 1 MD	36 36 36 36		0,9	10 13 18 21	15 13 16 18	I II IA I	12 12	74 19 23 23 ---	25 5 10 10 ---	2,6 0,7 0,4 0,4 ---	4,1 11,7	TW-0,35
							PODR NAL	BK BK	10 3	nat	0,2 0,1	5	12 12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. RDb, ps/pg//gi, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Js, Wz, Ak 40l, podsz.: lsz, bez.c, śng.b, kru na 30%, 1-kępa 0,10 ha Db,Bk 190l. Gb,Jw 80l., Info: 30% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 SO 1 DB	40 40 40 40			0,9	16 18 20 15	18 16 18 12	I I IA III	13	111 19 19 9 ---	185 30 30 15 ---	13,6 2,1 1,2 1,0 ---	TW-1,66
h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 NE, GI. RDb, ps/pg//gi, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, gwz.wlk, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Jw, Lp, Brz, Md, Wz 55l, Bk 75l, podsz.: kru, bk, lsz na 10%, Info: 30% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	55 55		0,6	21 24	21 21	I I	12	170 32 ---	400 75 ---	14,8 3,0 ---	TP-2,34	
i	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, gwz.wlk, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 10l, podsz.: bk, jw, bez.c, kru na 30%, Info: 15% LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	8 BK 2 BK BK BK BK BK	15 25 110 140 80 50		1,0		6 9 41 59 33 16	II II	12		200 40 5 5 ---	250		CP-7,85 PRZEST-50%
j	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, zaw.spe, C. drz nat, mło złoź, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Md, Kl, Gb 28l, podsz.: brz, kru, lsz, bez.c, gb na 40%, Info: 40% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 SO 1 DB 1 BK	28 33 23 28 40		1,0	7 9 8 8 13	9 12 10 9 16	I I IA III I	12	20 10 25 5 15 ---	75 40 95 20 60 ---	7,2 5,3 10,3 3,9 4,3 ---	TW-3,87	
						PRZES	BK	140				40	28		2		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
I	5,34				Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krasna Łąka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 95I, Gb 70I, podsz.: bk, bez.c, jrz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 BK	95 95 95 130 70		0,7	39 37 34 50 33	31 30 28 33 26	IA I I II I	2 2 2 1 2	182 74 26 43 26	970 395 140 230 140	12,6 6,1 0,9 2,5 3,4	
																351	1875	25,5 4,8	
m	1,54				Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 NE, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. plk.spe, szc.zaj, nar.sam, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md 50I, Jw, Lp 35I, podsz.: brz, lsz, bk na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 GB	35 50 35		0,5	9 18 12	12 18 13	I I II	12	37 37 9	55 55 15	6,2 2,5 0,9	
																83	125	9,6 6,2	
			0,04		RP: DROGI L, T. 5 NE														
n																			
~a			0,06		Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krasna Łąka (0003) RP: DROGI L														
~b			0,57		Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	23,92 5,34 5,34 18,58 18,58 23,92 23,92		0,67 0,06 0,06 0,61 0,61 0,67 0,67	0,42	= 25,01 = 5,40 Obr. ew. Krasna Łąka (0003) = 5,40 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 19,61 Obr. ew. Tulice (0013) = 19,61 Gmina Stary Targ (042) = 25,01 Powiat sztumski (16) = 25,01 Woj. pomorskie (22)												3760 (5)	110	
43					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń														
a	22,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, mek.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 70l, So, Gb, Lp, Brz, Św, Db.c, Os 30l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 40%, 1-bagno 0,21 ha 3 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 MD 1 DB	50 30 30 30			0,6	17 10 18 9	18 14 17 11	I I I II	12	67 12 16 6 ---	1530 275 365 135 ---	68,1 58,4 21,1 12,6 ---	TW-22,81
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, kru, jrz, kl na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 9 BK 1 DB	130 100			0,8	52 38	33 29	II II	2 2	403 40 ---	345 35 ---	3,7 0,5 ---	
							PODR NAL PRZES	10 5 130 190	nat		0,3 0,1		4	12 12 2 2	101 2305 ---	2305 50	160,2 7,0		
							PODR NAL	10 5	nat		0,7 0,2		5	12 12	443 380	380	4,2 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,08				Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krasna Łąka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Lp, Db, Gb 95l, Os, Lp, Św 70l, podsz.: bk, lsz, jrz, os, bez.c na 40%, 1-bagno 0,15 ha, Info: 30% LMśw, 10% LMb	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 BK	130 95 95 95		0,7	68 35 34 39	31 29 28 30	II I I I	2 2 2 2	206 85 27 31 ---	430 175 55 65 ---	3,6 2,4 0,4 1,0 ---	IIB-30%-2,08
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Js, Db 67l, Bk, Db, Js 130l, podsz.: bk, kl, bez.c, lsz, kru na 50%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,6	34 30	27 27	IA I	13 13	252 23 ---	775 70 ---	15,7 1,0 ---	TP-3,08
h	2,88				Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Brz, Gb 95l, Bk, Db 130l, podsz.: bk, lsz, bez.c, gb, os na 40%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 BK	95 65		0,7	38 31	30 25	IA I	2 2	320 26 ---	920 75 ---	11,9 2,1 ---	IIB-30%-2,88
							PODR PODRII	BK 6 BK 2 BK 2 BRZ	10 30 45 45	nat nat nat nat	0,3 0,4	4 9 15 18	4 12 16 19	12 12	12 13 18 18 ---	25 25 35 35 ---	7,4 3,6		
							NAL	BK	5		0,1			12	49 95	95			
							PODR PODRII	BK 5 BK 2 DB 2 BK 1 KL	10 32 32 47 32	nat nat nat nat	0,2 0,4	4 9 9 15 9	4 12 11 16 12	12 12	8 4 11 4 ---	25 10 35 10 ---			
							NAL	BK	5		0,1			12	27 80	80			
							PODR PODRII	BK 8 BK 2 BK	10 30 45	nat nat nat	0,2 0,3	4 9 18	4 12 16	12 12	13 13 ---	35 35 ---			
							NAL	BK	5		0,1			12	26 70	70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 ~a ~b ~c ~d			0,13 0,07 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krasna Łąka (0003) RP: ROWY RP: DROGI L															
	31,70 5,16 5,16 26,54 26,54 31,70 31,70		0,28 0,15 0,15 0,13 0,13 0,28 0,28		= 31,98 = 5,31 Obr. ew. Krasna Łąka (0003) = 5,31 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 26,67 Obr. ew. Tulice (0013) = 26,67 Gmina Stary Targ (042) = 31,98 Powiat sztumski (16) = 31,98 Woj. pomorskie (22)												5545	202.5		
44 a b	1,45			0,87	Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krasna Łąka (0003) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, pg/ps//pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, So 130l, Gb, Wz, Bk, Św 95l, Os 70l, podsz.: bk, lp, kru, lsz, jrz na 60%, Info: 10% Lmb	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 LP 1 DB	95 95 95 130		1,0	35 28 45 46	28 28 28 30	II I II II	12 12 12 12	286 69 43 48 --- 446	415 100 60 70 --- 645	6,2 0,7 1,1 0,6 --- 8,6 5,9	TP-1,45		
					RP. BAGNO (N)		PODR PODRII NAL	BK 8 BK 1 LP 1 DB 8 BK 2 LP	10 30 30 30 5 5	0,2 0,2 0,1	4 9 9 9 30 20	4 12 12 12 12	12 12 12	9 4 4 4 --- 17	15 5 5 5 --- 25					
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50 35		30 20	20 3	2 2		10					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44 c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Kl, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, kru, bk, jrz na 60%, Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ	55 55 55 55			0,7	26 19 20 26	24 22 23 23	IA I I I	12	146 45 49 24 ---	320 100 110 55 ---	8,3 3,7 3,2 1,0 ---	TP-2,20
d	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. nar.błt, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, So 120l, Brz, Db, Js 90l, Os 65l, Js, Os, Bk, Db, Św, Md 50l, podsz.: kru, wb, jrz, os, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 5% Lśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	50 65			0,8	23 28	19 22	II II	12	150 47 ---	1475 460 ---	33,0 6,4 ---	
f				0,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	50 120			0,5	19 56	19 21		4 2	80 3 ---			
g				0,52	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB				0,4								
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			0,7	22	22		4	100			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU				0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Bgms, ps, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk, Db 70l, Brz, Św, Bk, Jrz 50l, podsz.: kru, bk, jrz, os na 80%, Info: 20% LMb	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 DB 1 BK 1 SO 1 ŚW	90 120 120 120 70		0,6	44 45 40 45 33	26 27 28 27 26	II III III II I	12	162 36 31 22 40 ---	335 75 65 45 85 ---	5,5 0,8 0,9 0,4 2,2 ---	
i				1,22	RP. BAGNO (N)		PODR PODRII	BK 7 BK 3 DB	10 30 30	nat nat nat	0,1 0,1	4 9 9	4 12 11	12 12	4 4 ---	10 10 ---	4,7		
j	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.sam, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Js, Jw, Os, Db, Lp, Bk 70l, So, Lp 120l, podsz.: kru, bk, jrz na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR PODRII NAL	SO 5 JW 5 BK 4 JW 3 BK 2 BK 1 LP	70 10 10 30 30 45 30	nat nat nat nat nat	0,6 0,1 0,5 0,1	30 4 4 9 9 17 9	27 4 4 12 12 16 11	IA 12 12	13	283 8 8 15 4 ---	1510 45 45 80 20 ---	28,9 5,4	TP-5,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Bk, KI 110I, Gb, Db 85I, podsz.: bk, jrż, jw, lsz na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 110		0,4	35 41	30 28	IA II	2 2	126 63 ---	120 60 ---	1,8 0,7 ---	IIIB-30%-2,33 ODN-ZŁOZ-0,80	
							PODR PODRII	BK 6 BK 4 BK	10 30 45	nat nat nat	0,1 0,3	4 9 15	4 12 16	12 22	9 9 18	10 10 20	2,5 2,6			
							NAL	BK	5		0,1			12						
I	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. plk.spe, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 95I, Os, Św, Lp 60I, podsz.: bk, jrż, kru na 30%, Info: 5% Lmb	140/140 DB (zg) 20	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 1 BRZ 1 BK	130 130 95 60 60		0,8	63 98 44 25 25	31 36 30 23 23	II I IA I I	2 2 2 3 3	188 99 85 27 27 ---	440 230 200 65 65 ---	3,6 2,2 2,6 1,0 2,0 ---		
							PODR PODRII	BK 7 BK 2 BK 1 DB	10 30 45 45	nat nat nat nat	0,2 0,2	4 9 15 13	4 12 16 16	12 12	9 9 4 ---	20 20 10 ---	11,4 4,9			
							DRZEW	5 DB 2 BK 2 DB 1 BK	75 75 50 50		0,4	27 31 18 18	25 25 18 18	II I II I	12	82 29 16 8 ---	100 35 20 10 ---	2,1 0,8 0,7 0,4 ---		
m	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 W, GI. RDw, pl//gp, P. ziel, R. plk.spe, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Gb, Lp, So 75I, So 50I, Bk 100I, podsz.: bk, lsz, kru, jw na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 DB 1 BK	75 75 50 50		0,4	27 31 18 18	25 25 18 18	II I II I	12	82 29 16 8 ---	100 35 20 10 ---	2,1 0,8 0,7 0,4 ---		
							PODR PODRII	BK BK	10 30	nat	0,2 0,2	4 9	4 12	12 12	12 8	10 10	4,0 3,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 n ~a ~b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 SW, GI. RDw, pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Bk, Os, Md, Brz 55l, podsz.: jw, bk, jr, kru, bez.c na 70% RP: ROWY RP: DROGI L	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 JW	55 55		0,5	28 25	26 22	IA I	13	178 32 ---	95 15 ---	2,4 0,6 ---	
			0,04				PODR PODRII NAL	JW JW JW	10 30 5	nat nat	0,3 0,2 0,2		5 12	12 12 12		8 5			
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Krasna Łąka (0003) = 29,40 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 29,40 Powiat sztumski (16) = 29,40 Woj. pomorskie (22)											7075 (233)	123,8		
45 b c	2,73 7,51				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krasna Łąka (0003) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. zad, R. nar.sam, plk.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 57l, Jw, Bk, Js, Db 37l, podsz.: bez.c, jw, śl.t, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Lp,Św,Js 37l. Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Md, Os 65l, Db 95l, podsz.: bez.c, jr, śl.t, jw, os na 70%, 1-w cz. S kępa 0,66 ha Db,Bk 28l. 2-w cz. C bagno 0,09 ha	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 LP	57 37		0,6	28 16	25 17	IA I	13	211 16 ---	575 45 ---	14,2 4,0 ---	TP-2,73
						PODR PODRII NAL	JW BK 3 BK 3 BK 2 DB 2 LP BK	15 10 28 45 28 28	nat nat nat szt nat	0,1	0,2 0,4	38 4 8 19 8 11 13	26 4 12 17 11 13	IA I	13 12 12	275 8 8 4 4 ---	2065 60 60 30 30 ---	43,2 5,8	TP-7,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 d				0,97	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,8								
f	17,74				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jw, Js, Lp, Os, Wz 70l, Db 100l, podsz.: jrz, bez.c, kru, śl.t, jw na 40%, 1-pol tow 0,30 ha, Info: 5% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70		0,6	37 28 35	27 25 27	IA I I	13	229 27 23 ---	4060 480 410 ---	77,7 10,3 5,0 ---	TP-17,74
							PODR	5 JW 5 BK	10 10	nat nat	0,1		4 4		12				
							PODRII	3 JW 3 BK 2 JW 1 LP 1 DB	30 30 45 30 30		0,5	9 9 15 9 9	12 12 16 12 12		12	8 8 15 4 4 ---	140 140 265 70 70 ---		
							NAL	7 JW 3 BK	5 5		0,1				12	39	685		
g				0,77	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ JW	90 70 30			35 35 11	23 24 13		3 2 4		5 5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,5						15		
~a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: LINIE														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: DROGI L														
~c			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 30,02 = 30,02 Obr. ew. Krasna Łąka (0003) = 30,02 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 30,02 Powiat sztumski (16) = 30,02 Woj. pomorskie (22)												8500 (15)	154.4		
46					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tnm//tn//gl, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 471, Brz, Os, Js 32l, podsz.: wb, brz, kru, bez.c na 60%, 1- bagnó 0,05 ha Wb 25l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	32 47			0,9	20 24	20 23	I I	12	231 102 ---	190 85 ---	7,4 1,9 ---	
b				0,62	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	32 60					12 26	15 23		4 3	30 30 ---		
c	16,58				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. Pw, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 471, Gb, Brz, Os, Lp, Jw 32l, podsz.: bk, kru, wb na 30%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha 2-w cz. S bagno 0,18 ha	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 MD	32 47 32 17 17			1,0	9 15 9	15 18 12	I I II	11	37 32 9	615 530 150	94,9 26,8 12,0	
							PRZES	BK DB GB OL BK SO	190 190 100 100 100 150					58 65 30 39 41 60	37 34 20 20 30 28	I I II I	2 2 2 3 2 3	50 20 10 10 10 2 ---	150 1445 152,7 9,2	
																		102		TW-16,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
46 d	0,49				Gmina Dzierżgoń Ob. wjeł. (015) Obr. ew. Morany (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. Pw, pg/gp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, podsz.: bk, kru, bez.k na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 GB 1 BK	70 70 70		0,6	37 25 26	23 20 22	II III II	3 3 3	107 46 19 ---	50 25 10 ---	0,6 0,6 0,3 ---		
f	3,36				Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. Pw, pg/gp, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 40l, podsz.: bk, kru, bez.k na 20%, 1-bagno 0,05 ha	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 3 DB	25 25		0,8	8 7	10 11	I I	12	30 20 ---	100 65 ---	11,7 7,8 ---	CP-3,36	
g	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, Gl. Pw, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Bk 140l, Db, Wb, Brz 55l, Wz 70l, Bk, Lp, Jw 30l, podsz.: gb, bk na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 BK 1 LP 1 BK 1 LP	55 55 55 70 70		0,7	20 22 19 28 28	22 22 22 27 26	I I I I I	4 4 4 3 3	89 57 20 24 24 ---	200 130 45 55 55 ---	6,0 4,8 1,7 1,3 1,3 ---	TP-2,25	
h	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6 S, Gl. OGw, pg/gi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Os, Bk 80l, Wz, Db 50l, podsz.: gb, lsz, bk, śl.t, bez.c na 30%, 1-bagno 0,13 ha, Info: 25% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 GB 2 OL 1 BRZ 1 OS	50 50 80 80 50		0,6	24 23 30 34 26	23 20 25 26 21	I I II I II	13	71 36 63 24 20 ---	75 40 70 25 20 ---	1,8 1,3 0,8 0,2 0,5 ---	TP-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
46 i				0,43	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL	40 65			14 25	12 18		4 3		5 3 ---		
j	3,73				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, Gl. Pw, pg/gp, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 130l, Lp, Brz, Ol, Db, Gb 100l, podsz.: bk, gb, db na 20%, 1-bagno 0,10 ha	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW 7 BK 2 BK 1 LP	100 80 80	0,7		44 32 31	33 28 27	I I I	1 2 2		260 65 30 ---	970 240 110 ---	13,8 4,8 2,2 ---	IIB-30%-3,73
k	3,13				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, Gl. Pw, pg/gp, P. zad, R. śml.dar, skp.spe, zaw.spe, C. drz szt, upr złoś, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, gb, bk na 20%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BK 2 BK	17 26 17	0,6			5 11 4	I I I	12				3,4 3,5 ---	ODN-ZŁOŻ-2,40 PIEL-2,40
l	1,04				Gmina Dzierzgoń Ob. wiew. (015) Obr. ew. Morany (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. 19 E, Gl. BRwy, pg/gp, P. zad, R. nar.sam, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Ak 29l, podsz.: śl.t, wb, kru, bez.c, jrz na 60%	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 DB 1 BRZ	29 29 29	1,0		9 8 11	12 14 18	I I I	12		30 45 15 ---	30 45 15 ---	3,2 3,8 0,7 ---	TW-1,04
							PRZES (w cz. S)	BK BK	105 130			42 48	33 35		2 2		15 10 ---		6,9 2,2
							PRZES	ŚW DB	90 130			30 62	24 17		2 3		40 2 ---		7,7 7,4
																	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,93				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 DB	27 27			1,0	9 7	11 11	I II	12	30 50 ---	90 145 ---	9,1 17,7 ---	TW-2,93
~a			0,07		Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: DROGI L	PRZES	DB GB BK LP BK OS GB BRZ	75 75 75 120 120 60 120 75				25 20 30 45 49 25 40 27	17 15 18 25 28 21 20 22	I II	3 4 3 2 2 3 3 3	15 10 10 10 10 5 5 75	9,1 9,1			
	35,42 4,46 4,46 30,96 30,96 35,42 35,42		0,07	1,05	= 36,54 = 4,46 Obr. ew. Morany (0009) = 4,46 Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015) = 32,08 Obr. ew. Tulice (0013) = 32,08 Gmina Stary Targ (042) = 36,54 Powiat sztumski (16) = 36,54 Woj. pomorskie (22)												4669 (68)	264,9		
47 a	3,53				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 5 SE, GI. MRw, ps/gi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Bk 110l, Db, Os 85l, Tp, Brz, Os, Db 60l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, śl.t, bk na 80%, 1-kępa 0,35 ha Md,Lp 28l., Info: 20% Lmb, 10% Lśw	80/80 DB-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	85 110			0,6	41 47	27 27	I II	2 2	171 99 ---	605 350 ---	4,8 4,0 ---	8,8 2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
47 b ~a		10,10			Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. naga, OP. Płaty roślinności: trf.spe Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: ROWY	BRZ-OL															
	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	10,10 10,10 10,10 10,10 10,10	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 13,83 = 13,83 Obr. ew. Tulice (0013) = 13,83 Gmina Stary Targ (042) = 13,83 Powiat sztumski (16) = 13,83 Woj. pomorskie (22)												955	8.8			
48 b	2,80				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń Ochrona dziedzictwa narodowego: ewidencja zabytków - ślady osadnicze z XIII-XV w. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 SE, GI. Pw, ps/gi//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mio.spe, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So, Gb, Ol 115l, Lp, Bk, Os, Gb 70l, podsz.: bk, lsz, gb, lp, bez.c na 60%, Info: 5% Lw	140/140 BK (niezg) 30	DRZEW 6 DB 2 LP 1 BK 1 MD	115 115 115 115		0,8	43 40 43 51	31 29 30 33	I II II II	2 2 2 1	296 81 40 36	830 225 110 100	8,3 2,9 1,4 0,7				
						PODR 3 LP 4 BK 3 LP 2 BK 1 LP	7 BK 10 nat 30 nat 30 nat 45 nat 45 nat	10 10 30 30 45 45	nat nat nat nat nat	0,2 0,2	5 9 10 15 15	2 11 12 16 16	11 12	4 4 9 4	10 10 25 10	13,3 4,8					
						NAL 7 BK 3 LP	7 BK 3 LP	3 3		0,1			11	21	55						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 c	2,95				Ochrona dziedzictwa narodowego: ewidencja zabytków - ślady osadnicze z XIII-XV w. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, Gl. Pw, ps/gi/gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mio.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Os 55l, podsz.: lsz, bez.c, jrż, gb, lp na 70%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha, Info: 15% Lw	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 BK 1 DB	55 55 55 55			0,8	27 28 21 31	24 24 19 24	I II I I	3 3 4 2	138 73 20 24 ---	405 215 60 70 ---	7,9 4,2 2,2 2,1 ---	TP-2,95
d	2,43				Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krasna Łąka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, Gl. Pw, ps/gi/gp, P. ziel, R. plk.spe, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 26l, podsz.: lsz, bk, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,01 ha Db,Bk 140l. Brz,Lp,Gb 90l.	140/140 BK (niezg)	DRZEW 6 DB 4 BK	26 26		1,0	7 7	9 9	II I	21	32 27 ---	80 65 ---	10,5 6,0 ---	TW-2,43	
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. BRwy, pg/gi, porol, P. szch, R. mał.wiś, śmt.dar, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Brz 8l, mjs Lp 13l, Os 8l, podsz.: lsz, jrż, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 55l.	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	13 13		0,9		5 5	II II	21				0,8 ---	CP-2,46
							PRZES BK DB BRZ LP GB	140 140 90 90 90				58 65 45 37 37	30 24 28 27 26	2 2 2 2 2	15 5 15 5 5	6,8 45	0,8 ---	0,8 0,3	
							PRZES (w cz. C)	BRZ DB ŚW	55 55 55			30 33 30	24 24 26	2 2 2	25 5 5 ---	35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 i	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, Gl. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, sit.roz, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 140l, Os, Ol, Gb 80l, Bk, Db 50l, Bk, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, bez.c, db, bk, gb na 80%	80/80 BK (cz zg) 40	DRZEW	BRZ	80		0,8	34	29	I	2	311	1125	10,4 2,9	AGROT-1,20 IIIB-30%-3,62 ODN-ZŁOŻ-1,20
j	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 65l, podsz.: bk, db, bez.c, jrz, brz na 90%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR PODRII	SO	65	10 nat 30 nat 30 nat 45 nat	0,7 0,2 0,2	35 5 9 18	28 11 11 15	IA 12 12	13	305 4 4 8 ---	1440 20 20 40 80	30,1 6,4	TP-4,72
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, Gl. Tp, tp//gl, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podsz.: kru, wb, os na 50%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	10 10		0,5	7 7	7 8	I I	32	15 10 ---	20 15 35	3,8 2,1 ---	5,9 4,4
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, ksm.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Bk 28l, Gr 13l, Kl 8l, podsz.: brz, os na 40%, 1-kępa 0,05 ha Db 120l. Os 64l. Bk 19l. 1 szt., Info: 15% Lmb	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 BRZ	13 13 8		1,0	7	4 7 6	II IV I	22	15	15	0,6 1,9 0,7 ---	CP-0,87
							PRZES (w cz. C)	BRZ OS	55 55			27 27	25 25	3 3		20 15 ---	15 35		3,2 3,7
							PRZES	DB DB OS	120 64 34			48 28 25	28 22 19	2 3 3		15 5 5 ---	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6	7	
48 m				0,47	RP. BAGNO (N)															
n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tpm/tp, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Os 50l, mjs Db, So 80l, Db 50l, podsz.: kru, jr, os, bez.k na 80%, Info: 35% LMw	80/80 BRZ (zg) 30	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ		80 50		0,6	26 20	27 20	I II	3 4	156 49 --- 205	135 45 --- 180	1,2 1,0 --- 2,2 2,5	IVD-30%-0,87 ODN-ZŁOZ-0,40	
o	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lów (ś) z1, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Os 62l, podsz.: kru, bez.c, brz, jr, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 62l. Brz,Os,OI 32l. 2-kępa 0,41 ha OI,Św,Os 32l. Db 27l. 3-kępa 0,12 ha Db 27l., Info: 15% LMb	100/100 BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	62 62			0,4	29 29	25 24	IA I	13	130 27 --- 157	410 85 --- 495	9,1 1,3 --- 10,4 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.krt, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk, Os 65l, podsz.: jrz, brz, kru na 60%, Info: 45% LMb	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 DB	65 80 80		0,4	25 35 38	24 26 24	I I II	4 3 2	76 53 15 ---	50 35 10 ---	0,7 0,3 0,2 ---	
							PODR	6 DB 4 BRZ	20 20	nat nat	0,1		6 9		12				
							PODRII	6 BRZ 4 DB	35 35	nat nat	0,2	16 13	17 15		13	19 11 ---	10 5 ---	5 1,9	
r		0,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. sit.roz, nar.bf, tjś.spe, D. podsz.: wb, brz na 80%	BRZ	PRZES (w cz. C)	BRZ	30			9	12		4			2	
s	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.sam, plk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Os, So 55l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, bk na 20%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	55 55		0,5	29 27	24 23	I I	3 3	138 16 ---	115 15 ---	2,2 0,4 ---	
							PODR	BK	10	nat	0,1		4		12				
t	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal 7 E, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 120l, Os, Ol, Gb, Db 80l, Bk, Db 50l, Bk 30l, podsz.: kru, bez.c, db, bk, gb na 70%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	80		0,6	34	23	II	2	180	130	1,1 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 w	0,77				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 BRZ	28 35 28			1,2	12 20 13	13 20 15	I II I	13	75 102 16 ---	60 80 10 ---	5,1 2,8 0,6 ---	TW-0,77
x	1,47				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: S, S: LMb (bo) z1, GI: Mt, tpm/tp, P: zad, R: tnk.spe, bor.czr, nar.bt, C: drz nat, porol, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz 28l, podsz.: kru, bez.c, brz, jrz na 30%, Info: 15% LMb	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	65 80		0,5	25 35	21 24	II II	4 3	76 57 ---	110 85 ---	1,5 0,7 ---		
~a			0,08		Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Ochrona dziedzictwa narodowego: ewidencja zabytków - ślady osadnicze z XIII-XV w. RP: DROGI L															
~b					Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krasna Łąka (0003) Ochrona dziedzictwa narodowego: ewidencja zabytków - ślady osadnicze z XIII-XV w. RP: ROWY															
~c			0,04		Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Ochrona dziedzictwa narodowego: ewidencja zabytków - ślady osadnicze z XIII-XV w. RP: LINIE															
~d			0,13		RP: ROWY															
	29,66 23,91 23,91 5,75 5,75 29,66 29,66	0,31 0,31 0,31	0,25	0,47 0,47 0,47	= 30,69 = 24,69 Obr. ew. Krasna Łąka (0003) = 24,69 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 6,00 Obr. ew. Tulice (0013) = 6,00 Gmina Stary Targ (042) = 30,69 Powiat sztumski (16) = 30,69 Woj. pomorskie (22)											6602 (25)	124.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń														
a	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, Gl. Pw, gp/gpi, P. ziel, R. plk.spe, gaj.zól, mio.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db 170l, Kl, Jw, Gb 120l, Kl, Gb, Św, Brz 80l, podsz.: gb, lsz, kl, bk na 20%, Info: 15% Lw	140/140 BK (niezg) 30	DRZEW	7 DB 2 LP 1 BK	120 120 120		0,4	44 35 50	32 30 30	I II II	2 2 1	197 45 22 ---	530 120 60 ---	4,9 1,5 0,7 ---	IIB-40%-2,70
b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, Gl. Pw, ps/gi//gp, P. zad, R. śmł.dar, ksm.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, C. mio złoż, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp., podsz.: bk, brz, kru na 10%, 1-kępa 0,19 ha Lp 76l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 BK (niezg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB.S 2 BK 1 LP	22 22 9 9 4		1,0		6 6 2 4	III III II I II	21	22 13 9 ---	60 35 25 ---	1,1 ---	CP-3,39
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 26 SW, Gl. Pw, ps/gi//gp, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wlk, plk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk, Ol, Gb, Brz, Kl, So 100l, Św, Bk, Lp 80l, Bk, Db 60l, Bk, Db, Gb 45l, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, bk na 20%, Info: 5% Lw	140/140 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	140 110 100		0,7	64 39 47	33 31 31	I I I	1 2 2	350 85 40 ---	555 135 65 ---	3,8 1,5 0,9 ---	6,2 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,33				Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krasna Łąka (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. Pw, ps/gi//gp, P. ziel, R. gaj.zól, plk.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Md, Jw 25l, Kl, Św, Lp 15l, podsz.: bk, lsz, bez.k na 20%, 1-w cz. W kępa 0,01 ha Brz 90l. Lp,So,Bk 70l. Db 140l, Info: 15% Lw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 BK 1 MD	25 25 35 15			0,9	7 7 10 9	9 9 13 9	II II I I	22	10 10 5 5 ---	35 35 15 15 ---	5,1 1,8 3,4 ---	TW-3,33
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg/gl, P. zad, R. śmł.dar, nar.sam, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: lsz, jrz, bk na 60%	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB	55 55		0,6	30 26	27 23	I I	2 3	154 20 ---	190 25 ---	3,7 0,7 ---	TP-1,24	
h				0,82	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ DB	80 80 110		0,3	30 30 40	26 26 27	2 2 2		40 15 15 ---	70			
i	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. nar.sam, gaj.zól, plk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Os 65l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, db, lp na 70%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,7	35	28	IA	13	305	1130	23,7 6,4	TP-3,71	
							PODR PODRII	BK BK	10 30	nat nat	0,2 0,1	4 9	11 11	12 12		4 5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne								Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Zadrzewienie								Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	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 j	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. plk.spe, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Os, Db, Gb, Św 75l, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 30%	80/80 BK (cz zg) 30	DRZEW BRZ		75		0,7	30	28	I	3	270	815	8,7 2,9	AGROT-1,20 IIIB-40%-3,01 ODN-ZŁOŻ-1,20	
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 55l, podsz.: bez.c, jw, kru na 80%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW OL		55		0,6	32	25	I	2	316	530	9,5 5,7	TP-1,68	
l	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. śml.dar, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Bk 13l, podsz.: brz, bez.k, lsz na 30%	140/140 BK (zg)	DRZEW 8 DB 1 LP 1 MD		13 13 13		1,0		2 2 2	III III II	12			0,8 --- 0,8 0,7	CP-1,19	
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: ROWY															
~d			0,02		Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) RP: DROGI L															
~f			0,26		RP: LINIE															
~g			0,14		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,83 14,16 14,16 7,67 7,67 21,83 21,83		0,86 0,44 0,44 0,42 0,42 0,86 0,86	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 23,51 = 15,42 Obr. ew. Krasna Łąka (0003) = 15,42 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 8,09 Obr. ew. Tulice (0013) = 8,09 Gmina Stary Targ (042) = 23,51 Powiat sztumski (16) = 23,51 Woj. pomorskie (22)												4545 (70)	71.8	
50					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. Pw, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Dg, Lp, Os, Kl, Jw 40l, podsz.: lsz, bez.k, wb, gb, brz, św na 50%, Info: 25% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 ŚW 1 GB 1 BRZ	40 40 40 40 40		0,8	19 24 20 12 19	19 19 17 15 21	I IA I II I	12	56 79 23 14 19	90 125 35 25 30	6,7 5,0 2,5 1,2 1,0	
b	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. Pw, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs BK, Db 170l, Św, Lp, Jw 95l, Db, Lp 60l, podsz.: bk, lsz, kru na 30%, Info: 5% LMśw	120/120 BK (zg) 40	DRZEW	3 BK 2 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB 1 BK 1 BK	95 95 95 95 95 115 60		0,7	33 45 34 42 30 46 23	26 31 28 27 22 33 20	II IA I II III I II	2 2 2 2 2 2 4	87 74 26 30 30 39 17	555 470 165 190 190 250 110	9,6 6,1 1,1 2,9 3,3 2,9 4,0	IVD-30%-6,38
c				1,40	Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krasna Łąka (0003) RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. NE)	DB		170			110	26	2		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, psk/ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 31l, mjs Kl, Ol 46l, podsz.: bez.k, lsz, czm, kru, św na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 LP 1 DB 1 ŚW	46 46 46 46			0,5	33 19 17 24	20 17 16 20	IA I II I	12	118 16 12 20 ---	65 10 5 10 ---	2,1 0,5 0,3 0,6 ---	
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Młt, m+g/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.blł, tś.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js 100l, podsz.: czm, bez.c, js na 80%	80/80 JS-OL (zg) 20	DRZEW	OL	100			0,7	32	28	I	2	450	330	2,8 3,8	AGROT-0,20 IVD-30%-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,20
g	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. ziel, R. gaj.zót, gwz.wlk, plk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 110l, Św, Os, Db 65l, podsz.: db, bez.c, czm, lsz na 50%, Info: 15% LMśw	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65			0,8	32 33	28 28	IA I	13	275 53 ---	2645 510 ---	55,4 7,3 ---	TP-9,62
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 4 SW, GI. Młt, m+g/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.blł, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Ol 30l, podsz.: czm, kru, lsz, wb, bez.k na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 85			0,8	27 37	24 23	I III	12	292 63 ---	510 110 ---	10,7 1,4 ---	
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. szch, R. mal.włś, śml.dar, plk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Brz 50l, podsz.: śl.t, bez.c, wb, js, bk, kl na 50%, 1-bagno 0,05 ha Wb 25l., Info: 15% LMśw	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	50 50			0,8	19 22	19 19	II I	12	103 95 ---	150 140 ---	5,8 4,3 ---	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50																			
~a			0,13		Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) RP: LINIE														
~b					Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krasna Łąka (0003) RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,15		Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) RP: DROGI L														
	22,11 14,12 14,12 7,99 7,99 22,11 22,11		0,36 0,08 0,08 0,28 0,28 0,36 0,36	1,40 1,40 1,40	= 23,87 = 15,60 Obr. ew. Krasna Łąka (0003) = 15,60 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 8,27 Obr. ew. Tulice (0013) = 8,27 Gmina Stary Targ (042) = 23,87 Powiat sztumski (16) = 23,87 Woj. pomorskie (22)											7030 (30)	137.5		
51					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń														
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19 SW, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 170l, Brz, Św, Db 95l, podsz.: bk, lsz, czm, kru, jrz na 40%, Info: 30% Lśw, 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 4 SO 3 BK 2 BK 1 DB	95 95 70 130		0,8 0,3 0,1 0,1	44 47 28 58	31 30 26 31	IA I I II	2 1 3 2	165 121 65 43 ---	350 255 140 90 ---	4,5 3,9 3,4 0,8 ---	12,6 5,9	IIIB-40%-2,12 ODN-ZŁOŻ-0,65
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. plk.spe, szc.zaj, gaj.zót, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db, Św 90l, Db, Bk 60l, podsz.: lsz, db, bk, jrz, bez.c na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db.s,Db.c 17l. Jb,Gr 15l., Info: 5% OIJ, 5% Lśw	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 130 17 45 30	nat nat szt	0,3 0,1 0,1 0,3 0,4	37 14 9	28 16 12	II II	2 2	179 52 9 ---	170 50 10 ---	1,3 1,4	AGROT-0,50 IIIBU-80%-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,23	
																61	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 c	1,57				Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krasna Łąka (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz fal 1 SE, Gl. Młt, m+g/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db, Wz, Bk 30l, Ol 55l, podsz.: czm, lsz, kru, wb na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	30		0,9	19	17	II	12	192	300	13,1 8,3	
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. plk.spe, gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db, Św 90l, Db, Bk 60l, podsz.: lsz, db, bk, jr, bez.c na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db.s 8l. 1 szt.	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	SO	130		0,5	37	28	II	2	179	175	1,4 1,4	AGROT-0,30 IIIBU-80%-0,98 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-0,47
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz fal 4 S, Gl. Młt, m+g/tn, P. szad, R. nar.błt, tjś.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db 70l, Db, Js, Ol.s, Czm, Brz, Os 55l, Ol, Brz 30l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw, js, lsz na 70%, Info: 5% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,8	26	23	II	3	300	910	17,9 5,9	
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. szc.zaj, plk.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Kl, Lp, Wb 55l, Kl, Św, Db, Lp, Db.c, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.c, bk, czm, lp na 60%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 OL	55 55 55 55		0,6	27 27 25 25	24 25 23 22	IA I I II	12	154 49 20 24 ---	170 55 20 25 ---	4,4 1,3 0,7 0,5 ---	TP-1,12
																247	270	6,9 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
51 h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, plk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 55l, Db, Św, Bk 30l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5% OIJ	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	55 55 55		0,6	25 34 23	23 24 18	I IA II	3 2 3	121 77 24 ---	150 95 30 ---	2,9 2,5 1,3 ---	TP-1,24
j	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Młt, m+g/tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.bt, tś.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 105l, Js, Os 85l, Db, Lp, Kl, Os, Brz 50l, Ol, Brz 30l, podsz.: czm, bez.c, lsz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (zg) 30	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	85 105 105		0,7	30 35 37	26 26 26	II II II	3 3 2	251 76 22 ---	1555 470 135 ---	18,0 4,4 0,8 ---	AGROT-1,80 IVD-30%-6,19 ODN-ZŁOŻ-1,80
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Lp 95l, Lp, Bk, Kl, Św, Db 60l, Św, Db 45l, podsz.: lsz, trz, jw, czm, bez.c na 70%, Info: 5% OIJ	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	95		0,7	44	32	IA	2	355	580	7,5 4,6	TP-1,64
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,16		Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Tulice (0013) RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	18,83 15,77 15,77 3,06 3,06 18,83 18,83		0,41 0,07 0,07 0,34 0,34 0,41 0,41		= 19,24 = 15,84 Obr. ew. Krasna Łąka (0003) = 15,84 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 3,40 Obr. ew. Tulice (0013) = 3,40 Gmina Stary Targ (042) = 19,24 Powiat sztumski (16) = 19,24 Woj. pomorskie (22)												5805	90.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
52					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krasna Łąka (0003) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń															
b	11,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, Gl. BRwy, pg/gp/pl, P. ziel, R. plk.spe, gwz.wlk, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Dg, Jd, Kl, Lp, Os, Gb 95l, Db 140l, Bk 170l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św 65l, podsz.: lsz, gb, bez.c, kru, kl na 50%	100/100 BK (niezg) 40	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ	95 95 120 95		0,8	40 44 47 38	30 31 31 29	IA I II I	2 1 2 2	199 82 82 30 ---	2330 960 960 350 ---	30,2 14,8 9,4 2,4 ---	IVD-30%-11,71	
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 NE, Gl. BRwy, pg/gp/pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 47l, Bk, Gb 32l, podsz.: lsz, kru, gb, brz na 40%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 DB	47 47 47 47 47 32		0,7	21 22 24 20 26 9	18 21 23 18 20 12	I IA I II I II	12 12 12 12 12 12	36 51 47 16 28 8 ---	60 85 80 25 45 15 ---	3,1 2,7 2,4 1,1 2,4 1,1 ---	TP-1,68	
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, Gl. BRwy, pg/gp/pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św, Md, Gb 37l, podsz.: brz, os, kru, bez.c, lsz na 50%	140/140 BK (niezg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BRZ	37 37 37		0,9	16 15 18	17 17 18	I I I	12 12 12	88 51 19 ---	90 55 20 ---	4,8 4,9 0,7 ---	TW-1,05	
							PODR	BK	10		0,2		4		12				10,4 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a	2,68				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 55			0,8	28 26 29	24 22 24	IA I I	13	227 49 28 ---	610 130 75 ---	15,7 2,6 2,2 ---	TP-2,68
			0,21		RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) z1, T: niz fal 10 E, GI: BRwy, pg/gp/pl, P: ziel, R: plk.spe, nar.sam, gwz.wlk, C: drz szt, drz nat, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Js, Md, Ak, Os 55l, Brz, Gb, Os 30l, podsz.: bk, lp, db, kl, śl.t na 80%, Info: 25% LMśw		PODR	BK	15	nat	0,2		7		12	304	815	20,5 7,6		
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 17,33 = 17,33 Obr. ew. Krasna Łąka (0003) = 17,33 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 17,33 Powiat sztumski (16) = 17,33 Woj. pomorskie (22)											7255	139,3			
53 a b	9,07 1,57				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krasna Łąka (0003) Leśnictwo Waplewo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 LP	55 55 55 55			0,8	28 25 26 26	25 24 24 24	IA I I I	12	194 53 24 24 ---	1760 480 220 220 ---	45,3 14,3 4,2 8,1 ---	TP-9,07
					RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) z1, T: niz fal 5 SE, GI: RDbr, ps, P: zad, R: śmł.dar, szc.zaj, zaw.spe, C: drz szt, drz nat, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk, Os 55l, Bk, Lp, Db 30l, podsz.: jw, bk, jr, ls, bez.c na 70%, 1-kępa 0,48 ha Lp,Db,Bk 130l. Brz 65l., Info: 30% LMśw		PODR	8 BK 1 LP 1 JW	10 10 10	nat nat nat	0,2		4 4 4		12	295	2680	71,9 7,9		
					RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) n1, T: niz fal 5 S, GI: RDbr, ps, P: ziel, R: szc.zaj, zaw.spe, plk.spe, C: drz szt, drz nat, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md, Ol 45l, Św, Bk, Lp 30l, Db 130l, podsz.: kru, jr, jw, bk, lp na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 OS 1 LP	45 45 45 45			0,8	20 22 28 23	20 20 23 20	I IA I I	12	142 28 28 16 ---	225 45 45 25 ---	8,7 1,5 1,2 1,4 ---	TP-1,57
							PODR	BK	10	nat	0,1		3		12	214	340	12,8 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.			
																		17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 c ~a				4,06	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB BRZ DB	50 50 80 80 120		0,3 0,6	19 20 28 40 50	24 20 22 21 19	IA I I I I	12 4 4 2 2	194 20 5 5 10 ---	880 20 5 5 340	24,9 5,7 2,1 ---	TP-4,20	
	10,64 10,64 10,64 10,64 10,64		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06	= 14,76 = 14,76 Obr. ew. Krasna Łąka (0003) = 14,76 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 14,76 Powiat sztumski (16) = 14,76 Woj. pomorskie (22)											3020 (340)	84,7			
54 a c	4,54 2,19				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Nowy Targ (0008) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 18 SE, GI. RDb, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Os, Gb, Jw, Kl, Md, Wz 51l, Św, Db 36l, podsz.: jrz, bez.c, kru, db, czm na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 17 E, GI. RDb, ps, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Ol, Db 105l, Brz, Ol, Db 80l, Ol 65l, IIP mjs Gb 80l, Gb, Bk, Św 65l, Db, Bk, Gb, Św 45l, podsz.: jrz, kru, bez.c, db, czm na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C 100/100 SO-DB IP (cz zg) 30 IIP	DRZEW 2 PIĘTR IP SO DB	8 SO 1 ŚW 1 SO SO DB	51 51 91 105 65		0,6 0,7 0,3	28 26 40 46 28	24 22 28 30 22	IA I I I II	12 4 4 2 3	194 28 32 ---	880 125 145 ---	24,9 5,7 2,1 ---	TP-4,20 AGROT-0,50 IVD-30%-2,19 ODN-ZŁOŻ-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz, Os, Bk 60l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: bez.c, jrjz, kru, lsz, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 MD	60 60 60 60 60		0,6	31 29 32 29 35	27 25 26 25 29	IA I I I I	12	121 40 28 32 20 ---	85 30 20 25 15 ---	2,0 0,8 0,3 0,8 0,3 ---	TP-0,71
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 NE, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: jrjz, bez.c, kru, db, czm na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	60 60 60		0,6	32 35 29	27 28 26	IA I I	12	138 77 73 ---	180 100 95 ---	4,1 2,1 3,2 ---	TP-1,29
g				0,32	RP. POTOK (Wp)														
	8,73 8,73 8,73 8,73 8,73			0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 9,05 = 9,05 Obr. ew. Nowy Targ (0008) = 9,05 Gmina Stary Targ (042) = 9,05 Powiat sztumski (16) = 9,05 Woj. pomorskie (22)											2600	59,7		
55 b	5,12				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Nowy Targ (0008) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,6	26 24	21 20	IA I	12	190 16 ---	975 80 ---	34,5 2,3 ---	TP-4,76
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, porol, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Db.c, Jw 43l, Brz, Śl 18l, podsz.: db, bk, bez.k, kru, jrjz na 70%. 1-w cz. NE kępa 0,41 ha Brz, Śl 18l., Info: 10% BMśw, 10% Lśw											206	1055	36,8 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
55 d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz, Md 60l, podsz.: bk, kru, jrz, db, bez.k na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,16 ha, Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		60		0,6	29	23	I	12	202	555	13,6 5,0	TP-2,74
f	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, mał.wś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 56l, Św 41l, podsz.: kru, jrz, db, glg, bez.k na 50%, Info: 35% LMśw, 5% Lśw	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII	56 26 26	nat nat	0,6 0,4	29 9 8	25 11 10	IA II II	11 12	227 8 8 16	1525 55 55 110	38,4 5,7	TP-6,72	
g				0,32	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM BRZ			0,9								
i	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 35l, Czr.p. Lp, Jw 25l, podsz.: kru, jrz, bk, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Md,So 64l. Św 44l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,21 ha Md,So,Bk 64l. 1 szt., Info: 30% Lśw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	25 25		0,9	7 7	10 10	II II	11	15 15 30	90 90 180	13,6 2,3	CP-5,52	
							PRZES	MD SO ŚW BK ŚW	64 64 64 64 44			38 33 30 35 19	29 22 25 24 16	3 3 3 3 4	60 15 5 5 5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 35l, Md, Lp, Gb 25l, podsz.: bk, kru, jr, bez.k, czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 60l. 1 szt., Info: 10% Lśw, 5% Lw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 1 DB 1 BK	35 35 25 25 25		0,9	13 13 10 8 7	14 14 12 10 9	I II IA II II	11	37 19 28 5 5 ---	55 30 45 10 10 ---	6,2 2,0 3,8 1,2 10 ---	TW-1,00
k	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pls, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Lp 95l, Db, Brz, Lp, Bk 60l, Db, Bk 40l, podsz.: jr, kru, bk, czm, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,6	43	30	IA	2	312	240	3,1 4,0	TP-0,77
m	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. RDb, ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz 79l, Brz, Md, Os, Js 64l, Js, Os, So, Św, Db 49l, podsz.: kru, bez.c, glg, jr, bk na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. SE bagno 0,13 ha 3-w cz. SW bagno 0,47 ha 4-w cz. N kępa 0,13 ha Os 64l. 5-w cz. E kępą 0,22 ha Db,Bk 25l., Info: 5% LMśw, 5% Lw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 64		0,5	30 28	26 25	IA I	12	214 34 ---	1680 265 ---	35,9 8,2 ---	TP-6,32
n				0,23	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB KRU CZM	65			0,6	32	24	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o p r ~a ~b ~c	1,48			1,04	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., mjs So, Bk 6l, Info: 35% Lw, 10% LMśw RP: BAGNO (N) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG	140/140 DB (zg)	DRZEWE PRZES (w cz. SW)	DB.S OL	6 60			0,9	34	2 25	I 11 3			30		CW-1,48
							ZADRZEWE (w cz. W)	OL BRZ	60 45			29 19	22 16	4 4			30 5 --- 35			
							ZAKRZEWE (w cz. C)	WB KRU BRZ CZM			0,9									
	32,14 32,14 32,14 32,14 32,14		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	= 34,41 = 34,41 Obr. ew. Nowy Targ (0008) = 34,41 Gmina Stary Targ (042) = 34,41 Powiat sztumski (16) = 34,41 Woj. pomorskie (22)												6045 (40)	162.8		
56 a	0,77				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Nowy Targ (0008) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//pls, porol, P. ziel, R. bor.czr, nar.sam, gjn.lśn, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Os 73l, Św, Brz, Db, Os, Lp 58l, podsz.: bez.c, jrz, kru, db, glg na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE PODRII	SO	58		0,5	30	26	IA	12	202	155	3,7 4,8	TP-0,77	
							5 DB 5 BK		33 33	nat nat	0,1	14 14	12 13	II II	11	4 4 --- 8	5 5 --- 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
	1	2	3													4	5	6		7
56 b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 N, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 100l, Lp, So, Brz, Os 80l, Db, Lp, Brz, Js 60l, podsz.: jrz, db, kru, lsz, brz na 40%, Info: 50% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW SO		100			0,6	42	29	I	2	277	1300	16,8 3,6	IVD-30%-4,70
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: db, jrz, kru, bez.c, czm na 60%, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		85 105			0,5	35 43	27 29	I I	3 2	206 27 --- 233	150 20 --- 170	2,4 0,2 --- 2,6 3,6	TP-0,73
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwł.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Jw, Os, Lp 10l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol,Św 60l.	120/120 DB (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB OL ŚW		10 10 60 60			0,8		3 2 26 27	I I 3 3	12 3 3	30 25 --- 55		CW-1,50	
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dp, pg/ps, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Jw 58l, Ol, Św, Brz 43l, podsz.: wb, kru, ol, bez.c, św na 20%, Info: 5% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW		58 58 58			0,5	30 29 27	25 24 19	I I II	4 4 4	170 32 20 --- 222	395 75 45 --- 515	6,4 1,3 1,8 --- 9,5 4,1	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, Gl. RDbr, ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.sam, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 80l, Db, Brz 60l, podsz.: bez.c, jrz, db, brz, jw na 40%, 1-w cz. S luka 0,12 ha, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	80 80 105		0,5	34 32 41	26 27 27	I I I	3 3 3	82 57 70 --- 209	85 60 75 --- 220	1,5 0,6 0,9 --- 3,0 2,8	TP-1,06
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Md, Js 64l, Os 50l, podsz.: bez.c, kru, jrz, głą, śl na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	64 64 64		0,4	32 33 29	27 27 26	IA I I	22	137 23 11 --- 171	105 15 10 --- 130	2,2 0,5 0,1 --- 2,8 3,7	TP-0,76
k				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	OL WB OL CZM	60			0,3	30	22	3		5		
l	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 88l, Os, Ol, So, Bk 58l, podsz.: bez.c, lsz, jw, czm, bk na 30%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha 2-od gnia 0,56 ha Bk,Db 10l. 2 szt.	50/80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	58 58 58		0,4	31 29 30	27 25 28	I I I	3 3 3	122 38 14 --- 174	310 95 35 --- 440	11,3 2,7 0,6 --- 14,6 5,7	AGROT-0,40 IIIB-50%-2,55 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,56
							PODR	6 BK 4 DB.S	10 10	szt szt	0,3		3 2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 1, Gl. Mt, tnm/tn//pg, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: wb, kru, brz, ol, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,4	34	24	II	3	162	60	1,0 2,8	TP-7,65
n	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 N, Gl. RDBr, ps//pg, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 90l, Ol, Brz, Md, Św, Jw, Ol.s, Js, Os, Kl 60l, Św, Db, Bk, Jw, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św, czm na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Jw 25l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,12 ha Db,Jw,Bk 25l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,44 ha Ol 60l. 1 szt., Info: 45% LMśw, 5% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 DB 1 JW	60 25 25 25	nat nat nat	0,4	7 7 8	11 10 12	II II II	12	8 4 4 ---	70 35 35 ---	47,6 5,6	
o			0,17		RP: DROGI L														
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: ROWY														
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Nowy Targ (0008) = 24,48 Gmina Stary Targ (042) = 24,48 Powiat sztumski (16) = 24,48 Woj. pomorskie (22)											5380 (5)	101.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
57					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Nowy Targ (0008) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, mał.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 80l, Św, Brz, Md, Jw, Kl 50l, Md, Św 30l, podsz.: bez.c, ol, jw, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Md,Św 30l. 2-w cz. N d luka 0,31 ha Db,Gb,Bk 6l. 3-w cz. NE d luka 0,10 ha Brz,Czr.p,Glg 6l., Info: 40% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 DB 1 SO	50 50 50			0,6	31 26 29	25 20 24	I I IA	11	182 32 20 ---	430 75 45 ---	9,0 2,6 1,4 ---	CW-0,41 TP-2,36
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Jw, Os, Bk 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gr, Jb 50l, podsz.: bez.c, ol, bk, db, jw na 40%, Info: 45% Lw	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 8 BRZ 2 OL	65 65			0,5	31 32	28 26	I I	4 3	145 57 ---	240 95 ---	3,5 1,3 ---	TP-1,66
							IIP 8 BK 2 JW	50 50			0,2	25 25	21 22	I I	4 4	31 8 ---	50 15 ---	2,3 0,6 ---	
							PODR BK	15	nat		0,2		6		11	39	65	2,9 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 d	11,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Db 100l, Db, Św, Jw 80l, Brz, Md, Db, Ol, Os, Św, Gb, Wb 60l, So 45l, podsz.: jrz, bez.c, kru, czm, śl.t na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Db 100l. Jw 80l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Db,Bk 25l. 3-w cz. W kępa 0,39 ha So 45l. 4-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Db,Bk 25l. 5-w cz. E kępą 0,46 ha Ol 60l. 6-w cz. NE d luka 0,11 ha Jb 6l., Info: 25% Lśw, 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		60			0,6	31	25	IA	12	243	2725	62,9 5,6	TP-8,92
f				0,26	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C KRU OL CZM			1,0									
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Db 14l, podsz.: bez.c, db, jrz, jw, brz na 20%, 1-w cz. E kępą 0,12 ha So 60l.	120/120 DB (zg)	DRZEW 4 BK 4 JW 2 BRZ		14 14 14		0,7		4 8 9	I I I	21			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,65	
j				0,33	RP. BAGNO (N)		PRZES SO ŚW		60 60			31 28	26 25		3 3	25 15 --- 40				
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS	70 70 70		0,6	36 33 30	26 23 25		2 3 3	5 5 5 --- 15				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.			
											12	13	14	15	16	17	18	19	20		
57 k	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, mał.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Db, Os 62l, Św 47l, podsz.: bk, db, jw na 20%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Bk,Db.s 9l. 2-w cz. N d przez 0,22 ha Bk,Db.s 9l. 3-w cz. SW d przez 0,26 ha Bk,Db.s 9l., Info: 5% Lw	80/80 BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB		62 62 82			0,5	31 32 40	27 27 26	I IA II	3 3 2	92 61 19 ---	195 130 40 ---	3,1 2,9 0,8 ---	CW-0,63 TP-1,59	
m	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. nar.sam, tnk.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db,c, Wz, Ol, Js, Gr, Ol.s, Os, Bk, Jw 29l, podsz.: kru, jrz, bk, brz, glg na 30%, Info: 5% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 MD 1 DB 1 LP	29 29 29 29				1,0	17 26 14 17	19 22 15 16	I I I I	12	107 43 11 5 ---	450 180 45 20 ---	21,4 11,0 3,8 2,6 ---	TW-4,21	
n	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp/gl, P. szch, R. pok.zwy, nar.bt, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Brz 55l, podsz.: wb, bez.c, ol, czm, kru na 50%, Info: 5% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 OL	55 70				0,6	30 36	24 27	II I	4 3	146 97 ---	245 160 ---	4,8 1,8 ---	TP-1,67	
p	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. szch, R. mał.włś, tnk.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 90l, Md, Ol, Db, Brz, Św 65l, Db, Bk, Św 45l, Db, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, glg, lsz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 90l. 2-w cz. N kępa 0,21 ha Db 90l., Info: 5% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO	65					0,5	31	27	IA	22	237	765	16,0 5,0	TP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
57																				
t	3,53				Obr. ew. Kątki (0006) Wpisane do rejestru zabytków: osada z wczesnej epoki żelaza RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SW, GI. BRk, ps/gp, porol, P. szch, R. mał.wiś, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Brz 60l, Db.c, Md, Lp, Ol, Wb, Tp, Brz 45l, Ol, Jw, So, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: bez.c, głg, kru, db, śl.t na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB 1 JW 1 SO	45 45 45 60		0,7	27 23 23 31	22 19 20 26	IA I I IA	12	150 36 16 32 ---	530 125 55 115 ---	17,6 5,0 3,1 2,6 ---	TP-3,53	
w	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRk, ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mał.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 160l, Db 100l, So, Ol, Db 60l, Db, So, Brz 45l, podsz.: kru, jrż, db, czm, śl.t na 60%, info: 30% LMśw	60/80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OS	60 80 60		0,5	31 37 36	26 27 26	I I I	3 2 3	113 36 24 ---	200 65 40 ---	3,3 0,6 0,7 ---	AGROT-0,80 IIIB-40%-1,76 ODN-ZŁOŻ-0,80	
y	2,25				Gmina Sztum Ob. wiej. (055) Obr. ew. Cygusy (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, ps//gp, P. szch, R. pok.zwy, mał.wiś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jw 30l, Db, Jw, Ol 20l, podsz.: bez.c, wb, lsz, śl, kru na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	30 30		0,8	15 17	16 19	I I	12	96 27 ---	215 60 ---	16,4 2,6 ---	TW-2,25	
							PRZES	OL OL OL.S OS DB	90 60 90 60 90			40 29 39 34 45	23 22 25 25	3 4 3 3 3	40 40 20 15 10 ---	125	8,4			
z			0,14		Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Nowy Targ (0008) RP: DROGI L															
~a			0,02		Obr. ew. Kątki (0006) RP: ROWY															
~b			0,12		Obr. ew. Nowy Targ (0008) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 ~c ~d ~f			0,26 0,23 0,04		RP: LINIE RP: ROWY Gmina Sztum Ob. wiej. (055) Obr. ew. Cygusy (0003) RP: ROWY																		
	35,65 2,25 2,25 5,29 28,11 33,40 35,65 35,65		0,81 0,04 0,04 0,02 0,75 0,77 0,81 0,81	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 37,05 = 2,29 Obr. ew. Cygusy (0003) = 2,29 Gmina Sztum Ob. wiej. (055) = 5,31 Obr. ew. Kątki (0006) = 29,45 Obr. ew. Nowy Targ (0008) = 34,76 Gmina Stary Targ (042) = 37,05 Powiat sztumski (16) = 37,05 Woj. pomorskie (22)														7655 (15)	204.7			
58 a b	3,18 7,58				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Nowy Targ (0008) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)				80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 BRZ 1 SO	60 60 60 60		0,6	35 32 30 33	26 27 27 28	I I I IA	4 4 4 3	146 61 20 24 ---	465 195 65 75 ---	7,1 5,1 1,1 1,8 ---	TP-3,18	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Wb 160l, Db 90l, Js, Db.c, Os, Św, Jw, Gb 60l, Św 45l, podsz.: bez.c, czm, glg, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: Wb, Info: 50% Lśw				100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 OL 1 MD 1 DB	60 60 60 60		0,6	34 35 37 31	28 26 30 27	IA I I I	12	162 69 24 24 ---	1230 525 180 180 ---	28,4 8,0 3,9 4,8 ---	TP-5,00 CW-0,58 CP-0,37	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Js, Ak, Os, Brz, Św, Jw, Gb 60l, Db 90l, Db, Św, Bk, Brz, Ol 45l, podsz.: bez.c, kru, ak, glg, czm na 80%, 1-w cz. N d luka 0,37 ha Db.s.Bk 16l. 2-w cz. N d luka 0,19 ha Db.s 9l. 3-w cz. N d luka 0,10 ha Db.s 9l. 4-w cz. NW d luka 0,29 ha Db.s 9l. 5-w cz. S bagno 0,11 ha, OP. Cenne drzewo: Wb, Info: 30% Lw, 15% LMśw					PODR	4 DB.S 3 DB.S 3 BK	9 16 16	szt szt szt	0,1		3 6 5		11	279 2115	45,1 5,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 7 SE, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Wz, Ol, So, Db.c, Czr, Brz, Gb, Jb, Ak, Kl 29l, podsz.: glg, bk, jrz, czm, brz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 MD 1 LP 1 JW	29 29 29 29 25			1,0	14 13 23 13 13	15 14 20 13 15	I I I I I	11	48 27 21 5 5 ---	385 215 165 40 40 ---	31,1 14,9 10,2 5,0 5,0 ---	TW-7,97
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 20 W, Gl. Pw, pg/gp/gpi, P. ziel, R. nar.sam, gwz.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Ak, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, gb na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	95 95 55			0,6	38 37 23	27 26 18	I II II	2 3 4	191 39 17 ---	130 25 10 ---	1,8 0,2 0,4 ---	TP-0,68
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 19 W, Gl. Pw, pg/gp/gpi, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs BK, Lp, Gb 110l, Św, So.b, Db 90l, Brz, Św 70l, Db, Os, Gb, Js 55l, podsz.: lsz, gb, kru, bk, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 BK (niezg)	DRZEW	9 DB 1 SO	130 100			0,8	48 44	28 30	III I	2 2	341 36 ---	940 100 ---	8,6 1,3 ---	
h				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL	60 30				32 14	24 16	3 4		5 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM ŚL.T GŁG				0,9					6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
58 i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, gp/gl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św, Ol 66l, Brz 51l, podsz.: bez.c, czm, kru, głg na 80%, Info: 10% Lśw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 SO	51 51 66		0,4	33 29 32	23 23 26	II I IA	4 4 3	89 36 36 ---	80 30 30 ---	1,7 1,4 0,7 ---	TP-0,89
j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 13 S, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Św, Brz, Os 70l, Kl, Db, Gb 55l, podsz.: jrz, lsz, kru, bez.c, db na 90%, Info: 30% Lśw	90/100 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 SO	90 70		0,4	42 34	28 26	I IA	2 3	153 40 ---	405 105 ---	6,0 2,0 ---	AGROT-0,50 IVD-20%-2,66 ODN-ZŁOZ-0,50
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: ROWY														
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Nowy Targ (0008) = 26,73 Gmina Stary Targ (042) = 26,73 Powiat sztumski (16) = 26,73 Woj. pomorskie (22)												5615 (6)	150.5	
59 a	1,11				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Nowy Targ (0008) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK ŚW	9 9 60		1,0		2 2 24	I I I	12 3			5	CW-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
59 b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 W, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Wz, Js, Św, Jw, Czir, Kl, So, Brz 29l, Brz 19l, podsz.: brz, śl, kru, jrj, bk na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,13 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 MD	29 29 29		1,1	14 16 22	15 19 20	I I I	21	75 64 43 ---	265 225 150 ---	21,4 9,9 9,2 ---	TW-3,51
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, So, Db.c, Św, Brz, Os, Ol, Ol.s, Jw, Bk, Md 60l, Jw, Db, Św 45l, podsz.: bez.c, lsz, js, jw, db na 50%, Info: 15% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	60 60		0,6	33 30	28 26	I I	11	211 20 ---	430 40 ---	11,4 0,7 ---	TP-2,04
d	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Ol, Md 65l, Św, Jw, Bk, Ol, Db 45l, podsz.: jrj, kru, bez.c, głg, lsz na 80%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha, Info: 5% Lw, 5% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	65 65 65		0,6	32 30 30	27 26 27	IA I I	12	160 73 19 ---	880 400 105 ---	18,5 9,6 1,5 ---	TP-5,22
f				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO OL	65 60			31 31	27 23		3 3		35 10 ---	45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
59 g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 75l, Brz, Js, Św 60l, Brz, OI 40l, OI 25l, podsz.: bez.c, czm, ol, glg na 60%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha OI 25l. 2-w cz. E bagno 0,11 ha, Info: 50% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	60 75 60		0,6	31 39 30	24 26 27	II II IA	3 2 3	138 81 24 --- 243	285 170 50 --- 505	4,9 2,2 1,2 --- 8,3 4,0	TP-2,08
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Brz, Md, Db, Św 65l, podsz.: bez.c, glg, jr, kru, db na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,22 ha, Info: 40% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	62 65		0,6	31 34	26 24	IA II	12	183 76 --- 259	340 140 --- 480	7,6 2,1 --- 9,7 5,2	TP-1,86
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,61		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: ROWY														
	16,11 16,11 16,11 16,11 16,11		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 17,31 = 17,31 Obr. ew. Nowy Targ (0008) = 17,31 Gmina Stary Targ (042) = 17,31 Powiat sztumski (16) = 17,31 Woj. pomorskie (22)												3485 (45)	100.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Perklice (0007) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Pbr, pg/gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Db, Gb, Św, Brz, Os, Jw, Ol.s, Bk 90l, Lp, Gb, Os, Ol.s, Db, Bk 65l, Lp, Db, Db.c, Bk 45l, podsz.: bez.c, lp, lsz, jrz, bk na 60%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 LP 1 DB.C	90 90 90		0,6	40 41 40	29 29 30	IA I I	3 2 2	162 126 31 ---	415 320 80 ---	5,7 5,4 1,2 ---	TP-2,55
b	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.włś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Bk, Db 26l, Kl, Brz 16l, Czr.p 6l, podsz.: kru, jrz, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Db,Św,Js,Bk,Kl,Lp,Ol 100l.	140/140 BK (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 DB.S 1 LP 1 JW	6 16 16 16 26		0,8		2 7 7 6 11	I I I I I	11			0,5 0,8 ---	CP-0,54 CW-1,00
c	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 1, GI. Tn, tn//gyw, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nwl.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, podsz.: kru, czm, wb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 1 szt.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 OL	50 50 75		0,5	23 25 32	19 21 24	II II II	22	47 67 43 ---	100 145 90 ---	2,3 3,2 1,2 ---	6,7 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
60 d	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Lp, Gb, Bk 100l, Gb, Js 65l, Brz, Os, Db, Js, Db.c, Ol 50l, podsz.: bk, lsz, bez.c, jw, gb na 50%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 GB 1 JW	50 65 50 50		0,6	25 30 22 25	22 25 21 23	I I I I	11	79 71 20 16 ---	90 80 25 20 ---	4,0 2,2 0,8 0,8 ---	TP-1,14
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, Gl. BRwy, pg//gp, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: lp, jw, wb, gb, lsz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Jd 6l.	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 OL.S 2 LP 1 JW	37 37 30 30		0,4	23 23 14 15	20 20 15 16	I II I I	22	42 19 5 5 ---	30 15 5 5 ---	2,3 0,4 0,7 0,7 ---	TP-0,70
h				0,45	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BK BK	100 50			40 20	26 23		3 4	20 5 ---			
i	8,74				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, Gl. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 210l, Db, Gb, Bk 120l, Ol, Js, Os, Św, Brz, Db, Gb, Jw 100l, Db.c, Db, Js, Os, Brz, Jw, Md, Św, Gb 80l, Bk, Św, Db, Lp 60l, podsz.: bez.c, gb, sch, bk, jw na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,21 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 3 BK	100 80		0,7	43 35	29 27	II I	2 3	217 95 ---	1895 830 ---	30,4 16,6 ---	IVD-20%-8,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
60 j	5,34				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 10 SE, GI. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. mrz.won, kon.maj, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 190l, Db 160l, Bk 115l, Gb, Kl, Jw 80l, Gb, Db, Brz, Jw 65l, Js, Jw, Brz, Os, Db, lwa 50l, Bk, Db, Jw, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, bk, jw na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2-w cz. S kępa 0,49 ha Bk,Db,Jw 30l. 3-w cz. S kępa 0,36 ha Bk 190l. Db 160l. Bk 115l.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 GB 2 BK 1 BK	50 50 65 80		0,7	23 21 27 32	20 19 24 27	I II I I	11	87 32 51 32 ---	465 170 270 170 ---	20,7 6,5 7,6 3,4 ---	TP-5,34
I	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, Św, Js, Wz, Jw, Os, Gb, Ol 53l, podsz.: bk, lsz, jrz, gb, bez.c na 60%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BK 2 BK	53 53 53 78		0,6	29 26 25 33	25 22 21 26	I I I I	4 4 4 3	69 36 32 49 ---	170 90 80 120 ---	3,5 2,8 3,1 2,5 ---	TP-2,45
~a			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: DROGI L														
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Perklice (0007) = 25,35 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 25,35 Powiat sztumski (16) = 25,35 Woj. pomorskie (22)												5845 (25)	129,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
61					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Perklice (0007) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń																			
a	21,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 10 SE, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. knw.dwl, mrz.won, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 50l, mjs Bk, Db, Js 140l, Lp, Gb, Db, Jw, Św, Js 95l, Db, Brz, Gb, Wz 80l, Ol, Kl, Ol.s, Db, Wz, Db.c 65l, Js, Jw, Ol 50l, Bk, Jw, Gb, Db 30l, podsz.: bk, jw, gb, bez.c, lsz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,17 ha 1 szt. 3-w cz. N bagno 0,18 ha 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	80 95 65 65 50 50							0,7	29 36 28 24 31 21 20 23	25 28 22 27 20 20 21	II II I I I I	11	74 57 49 20 16 20 ---	1560 1200 1030 420 335 420 ---	35,2 20,8 28,7 6,0 15,0 9,6 ---	TP-21,06
b	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. knw.dwl, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, bez.c, jw, js na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	95 80							0,5	36 27 27	27 25 II	II II	22	208 22 ---	50 5 ---	0,7 0,1 ---	
c				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL JW BEZ.C	70							0,3	32	24		3		35		
d				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB KRU OL BK	60 60							0,3	24 21	19 20		4 4		10 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. RDBr, ps///gl, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Bk 190l, Brz, Db, Gb 105l, Gb, Brz 80l, Bk, Gb 60l, podsz.: bez.c, jw, bk, gb, kl na 60%, OP. Cenne drzewo: Bk	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	105 105 80		0,5	40 38 31	30 29 25	I II II	2 2 4	126 76 40 ---	270 165 85 ---	3,3 2,4 2,0 ---	AGROT-1,00 IIIB-40%-2,16 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDBr, ps///gl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Wz 29l, podsz.: gb, bk, db, jw, jrj na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 1 JW 1 LP 1 BK 1 DB	13 29 13 13 29 29		1,0	17 17 7 6 15 15	7 17 7 6 16 16	I I I I I I	11 11 11 11 11 11	15 10 10 ---	45 30 30 ---	4,3 3,8 1,9 2,5 ---	CP-3,04
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 27,57 = 27,57 Obr. ew. Perklice (0007) = 27,57 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 27,57 Powiat sztumski (16) = 27,57 Woj. pomorskie (22)											5735 (50)	136.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Perklice (0007) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń														
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gwz.wlk, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db 68l, Jw, Md, Gb, Os, Brz, So 48l, podsz.: lsz, bk, jw na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	48 48		0,6	25 23	23 21	I I	11	126 43 ---	295 100 ---	10,5 4,9 ---	TP-2,34
b	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, trz.pal, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Bk, Gb, Db, Jw, Św 90l, Jw, Os, Gb 75l, Gb, Os, Db, Jw, Js, Wb, Św 65l, Db, Bk, Jw, Kl 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c, gb, bk na 60%, Info: 5% LMśw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 BRZ	65 65 75 65 65 90		0,5	25 31 35 37 26 38	25 28 28 30 23 30	I IA I I I I	4 3 3 3 4 2	53 50 38 23 19 23 ---	405 385 290 175 145 175 ---	5,8 8,0 3,1 3,4 4,0 1,2 ---	TP-7,66
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. mrz.won, trz.pal, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Wz, Gb, Db 93l, Js, Gb, Db 78l, Os, Bk, Gb, Brz, Jw 63l, podsz.: bk, gb, lsz, js, bez.c na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 BK 1 JW	78 78 93 78		0,6	35 33 45 33	28 28 30 27	I I I I	11	115 74 65 29 ---	175 115 100 45 ---	3,7 1,1 1,6 0,9 ---	TP-1,54
															31 235	85 60 60 30 ---	25,5 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 g	11,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, Gl. RDbr, ps///gl, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Js 75l, Jw, Brz 60l, Brz, Gb, So, Os 45l, So, Lp, Brz, Gb 30l, Jw, Lp, Brz, Gb, Wb, Ol, Bk 20l, podsz.: bk, brz, kru, bez.c, jrjz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 5% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 SO 1 DB 1 BK	60 45 30 20 30 75		0,7	30 21 14 10 13 42	23 20 15 11 15 25	I I I IA I I	11	49 32 8 12 8 32 ---	585 380 95 145 95 380 ---	18,6 21,2 20,4 22,6 7,2 8,4 ---	TP-11,93
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 105l, Jw, Gb, Bk 80l, Gb, Jw 65l, Gb, Bk, Jw 45l, podsz.: bk, gb, jrjz, jw na 40%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 BK	105 105 105 120 65		0,7	44 40 41 50 27	31 28 27 31 24	IA II II II I	2 2 2 2 4	188 67 36 36 27 ---	225 80 45 45 30 ---	2,5 1,2 0,5 0,5 0,9 ---	IIIB-40%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,40
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, Gl. RDbr, ps, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Gb 22l, mjs Jw 22l, Brz, Wb 16l, podsz.: kru, bez.k, brz, kl, lsz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 LP	26 22 16		0,9	13 10	14 13 7	I I I	11	48 16 ---	45 15 ---	4,5 1,0 ---	TW-0,65
							PRZES	SO MD BK KL OS BK	190 140 120 90 140			89 45 48 42 45	32 27 22 26 26	1 2 2 2 2	40 10 5 2 10 ---	67 6 5,6 4,7			
							PRZES	SO MD BK KL OS BK	140 140 130 80 80 80			42 46 48 28 27 24	29 28 30 21 24 23	2 2 2 3 3 4	30 7 60 5 1 10 ---	6,1			
															64	60	5,5 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
62 l	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 NE, GI. RDbr, ps//gl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 30l, Kl, Gb, Św, Lp, Brz, Md, So 20l, podsz.: bk, jw, bez.k, db na 30%, OP. Cenne drzewo: Bk	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 3 JW 3 BK 2 DB 2 JW		20 20 30 30		1,0	8 7 13 12	13 11 15 16	I I I I	12	10 10 25 10 ---	20 20 50 20 ---	3,7 4,2 ---		TW-1,97
m	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Św, Js, Gb 90l, Bk, Wz, Gb 70l, Gb, Jw, Lp, Bk, Brz, Św 50l, podsz.: bez.c, jw, bk, sch, gb na 40%	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW 8 JW 2 BRZ	90 90			0,6	41 37	30 28	I I	2 2	251 49 ---	655 130 ---	10,9 0,9 ---		IVD-30%-2,61
~a			0,56		RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: LINIE															
	30,15 30,15 30,15 30,15 30,15		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 31,03 = 31,03 Obr. ew. Perklice (0007) = 31,03 Gmina Nikolajki Pomorskie (022) = 31,03 Powiat sztumski (16) = 31,03 Woj. pomorskie (22)												6045	177,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 a	9,79				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Perklice (0007) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 LP 3 DB 2 BRZ 1 DB	21 29 12 21		1,0	12 14	12 15	I I	11	20 35	195 345	24,3 27,9 5,9 10,2 --- 68,3 7,0	TW-7,32 CP-2,00
c	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Lp, Jw 20l, Bk, Db, So, Brz 10l, Jd 6l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 15% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 LP 2 LP 2 DB.S	20 10 3 3		0,6	7	10 4	I I I	21	15	125	33,5 --- 33,5 4,0	CP-4,14 CW-3,64
							PRZES	SO BK DB KL BRZ BRZ JW BK	145 95 145 110 95 42 42 42			44 38 36 28 33 27 26 22	29 27 29 21 26 23 21 20	I I I	1 3 3 3 3 3 3 4	30 30 10 10 5 25 15 5 --- 130			
							PRZES	SO JS JW	140 60 60			44 31 32	29 21 21	2 3 3		30 15 15 --- 60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
63 d	6,00				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	100 80 130			0,8	42 32 65	32 25 31	IA II II	2 3 2	286 61 43 ---	1715 365 260 ---	20,7 8,3 2,8 ---	AGROT-1,20 IVD-30%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,20	
g				1,77	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL OL	90 70 50			32 28 23	26 23 18		2 3 4	50 30 20 ---	100				
h	2,35				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) n1, T: niz fal 5 SE, GI: Pw, pg/gp, P: szch, R: mal.włś, pok.zwy, mrz.won, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Bk, Gb, Jw, Wb, Db 35l, So, Os, Brz 17l, podszyt.: lsz, sch, czm, kru, prz.c na 80%, Info: 10% Lw, 10% OI	60/60 BK (niezg)	DRZEW	4 OS 2 OL 2 BRZ 2 DB	35 35 35 25		0,8	26 22 23 9	24 22 23 10	I I I II	12	88 51 32 9 ---	205 120 75 20 ---	180	420	18,6 7,9	TW-2,35
							PRZES	OL BK JS ŚW	90 90 90 90			35 38 38 39	25 25 27 27		3 3 3 3	90 5 5 5 ---	105				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
63 i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. Pbr, pg//gp//pl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 120l, Bk, Db, Św, Dg, Gb, Js, Os 90l, Ak 80l, Lp, Ol, Jw, Db 70l, podsz.: jw, lsz, sch, gb, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 BK (niezg) 30	DRZEW	7 JW 3 BRZ	90 90		0,6	41 37	30 29	I I	3 3	215 76 ---	480 170 ---	8,0 1,2 ---	AGROT-0,50 IVD-30%-2,23 ODN-ZŁOŻ-0,50
j	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. Pbr, pg//gp//pl, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Gb 120l, Db, Md, Js, Gb, Db.c, Jw, Lp 95l, Ol, Jw, Ol.s, Lp, Brz, Bk, Wz, Gb 70l, Gb, Bk, Db, Wz 55l, podsz.: lsz, gb, sch, bk, bez.c na 70%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha Db 120l. 2-w cz. C bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5% Lw	100/100 BK (niezg) 30	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	95 95 95		0,6	41 39 46	30 30 31	IA I I	2 3 2	251 26 48 ---	2045 210 390 ---	26,5 1,4 5,5 ---	AGROT-1,50 IVD-30%-8,15 ODN-ZŁOŻ-1,50
k	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//gyw, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 60l, podsz.: ol, bez.c, prz.c, wz na 30%, Info: 5% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,7	38	28	I	2	458	145	1,4 4,4	
l	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 2, GI. MRw, ps, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: wb, ol, czm na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	40 60		0,4	23 30	22 25	I I	22	111 83 ---	50 35 ---	1,4 0,6 ---	2,0 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
63 m	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp, P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 90l, Brz, Js, Ol, Lp, Os 65l, Lp 40l, podsz.: lsz, sch, bez.c, lp, js na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 DB		65 90		0,6	33 39	25 30	I I	11	145 130 ---	75 70 ---	1,8 1,0 ---	
n				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB BEZ.C	BRZ	90			38	28		2		5		
o	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, Gl. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św 95l, Db, Os, Js, Brz, Bk, Db.c, Jw, Lp 65l, Db, Lp, Jw 45l, podsz.: lsz, jw, lp, sch, db na 50%, Info: 10% Ol	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	95 95		0,7	40 35	30 29	I I	11	338 26 ---	480 35 ---	6,7 0,2 ---	TP-1,42	
p	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.sch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 34l, podsz.: czm, bez.c, ol na 30%, Info: 20% Ol, 15% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW OL	34		0,8	25	22	I	11	287	455	16,5 10,4	TP-1,59	
r	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 W, Gl. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz 75l, Jw, Db, Św, Ol 60l, podsz.: bez.c, jr, kru, czm, db na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 75		0,6	31 30 39	25 25 23	IA I III	12	219 20 24 ---	1660 150 180 ---	38,4 2,5 2,5 ---	TP-7,59	
~a			0,43		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	48,87		0,43	1,98	= 51,28												10400	267,8	
	48,87		0,43	1,98	= 51,28 Obr. ew. Perklice (0007)												(105)		
	48,87		0,43	1,98	= 51,28 Gmina Mikołajki Pomorskie (022)														
	48,87		0,43	1,98	= 51,28 Powiat sztumski (16)														
	48,87		0,43	1,98	= 51,28 Woj. pomorskie (22)														
63A					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stążki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	5,36				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń, St. ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, ps//psm, porol, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Lp, Bk, Db 100l, Os, Bk 80l, Lp, Db, Kl, Jw, Md, Bk, Św 65l, Św, Gb, Db, Bk, Wz 50l, podsz.: lsz, jrz, sch, czm, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Js,OI 65l. 1 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,7	36 32	29 28	IA I	3 3	327 29 ---	1755 155 ---	28,4 1,4 ---	
b	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17 SE, GI. RDbr, ps//psm, porol, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Bk, Os, Jw, Js, Wb, Md, Św 39l, podsz.: lsz, czm, św, sch, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Bk,Db 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 OL 2 BRZ	39 39 39		0,7	19 21 18	20 20 21	I II I	12 12 12	60 65 32 ---	65 70 35 ---	5,0 2,2 1,1 ---	TW-0,94
							PRZES	BK SO DB LP KL	90 90 90 70 70			48 45 40 31 37	29 28 28 22 23		3 2 3 3 3	40 5 5 5 5 ---	8,3 7,8 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63A c	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDbr, ps//psm, porol, P. ziel, R. mio.spe, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Bk 82l, Kl, Bk, Lp 62l, Bk, Lp, Gb, Db, Brz 47l, podsz.: lsz, sch, czm, lp, bez.c na 60%	60/60 DRZEW DB (cz zg)	4 OS 4 DB 2 BRZ		62 62 62		0,6	31 32 30	28 28 27	I I I	3 3 3	115 92 42 --- 249	115 90 40 --- 245	1,7 2,3 0,6 --- 4,6 4,7	TP-0,98
f	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.sch, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 34l, podsz.: czm, bez.c, ol, lsz na 30%, Info: 15% Lśw, 5% LMśw	80/80 DRZEW DB (niezg)	OL	34		0,8	25	22	I	11	259	210	7,6 9,4	TP-0,81	
g	4,50				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, nar.sam, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 86l, Bk 71l, Jw, Db, Bk 56l, Jw, Brz, Db, Bk 41l, Md 31l, podsz.: lsz, jrz, sch, bk, czm na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So 86l. 1 szt., Info: 15% Lśw	100/100 DRZEW SO-DB (cz zg) Przeb. C	9 SO 1 ŚW	56 56		0,6	27 25	27 26	IA I	12	211 28 --- 239	950 125 --- 1075	23,9 4,8 --- 28,7 6,4	TP-4,50	
h	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. nar.sam, flk.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Db.c, So, Kl, Jw 37l, Db 27l, podsz.: lsz, sch, czm, jw, jrz na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej	60/60 DRZEW DB (cz zg)	3 OS 3 MD 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37 37 37		0,8	25 26 17 19 23	22 23 19 21 22	I I I I I	12	69 60 28 19 19 --- 195	180 155 75 50 50 --- 510	6,7 6,6 3,8 3,9 1,7 --- 22,7 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63A																				
i				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń, Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej															
j	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: lsz, sch, czm, śl.t, bez.c na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OS 3 DB 1 LP	58 58 58 58		0,7	31 31 32 27	28 28 26 25	IA I I I	11	81 89 69 20 ---	120 130 100 30 ---	2,8 2,3 2,8 1,0 ---		8,9 6,1
k	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, Brz, Db, Kl 31l, podsz.: lsz, brz, bez.c, jw, jrz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,6	28	25	IA	12	227	450	11,4 5,7	TP-1,99	
l				2,18	Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń, Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS BRZ WB	55 55 55 90			26 28 26 80	22 23 20 19	I I I I	3 3 4 3	40 15 10 10 ---				75
m	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 32l, Db.c, Db 26l, podsz.: bez.c, db, trz, lp, wb na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 DB	26 32		0,7	7 18	10 16	I I	12	25 20 ---	20 15 ---	2,5 1,0 ---		4,9
							PRZES	WB	80			75	20	3		10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63A					Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżgoń, Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L														
~a			0,18		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
~b			0,04																
	19,47 19,47 19,47 19,47 19,47		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Stażki (0010) = 22,13 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 22,13 Powiat sztumski (16) = 22,13 Woj. pomorskie (22)											5155 (75)	125,5		
64					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stażki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	1,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn//gl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, So 120l, So, Db 82l, Św, Czm 67l, Gb, OI, Brz 52l, podsz.: jrz, lsz, kru, brz, bez.c na 90%, Info: 45% LMb, 10% BMb	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 OL 1 BRZ	67 67 67 82		0,6	29 35 31 37	25 27 25 28	I I II I	3 3 3 3	130 61 27 23	185 90 40 35	2,5 1,1 0,6 0,3	
b	0,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn//gl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs OI 73l, Js 58l, podsz.: wb, czm, bez.c, kru, ol na 70%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 2-w cz. W bagno 0,09 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	43 43 43		0,5	26 24 24	23 22 22	I I I	11	134 24 16	75 15 10	2,0 0,4 0,5	
																174	100	2,9 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
64 c	2,58				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S. S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, nar.btł, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 160l, Brz 140l, Os 100l, Św, Brz 65l, podsz.: kru, jr, brz, czm, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Stanowisko fauny chronionej	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	140 120 80		0,6	43 35 25	24 23 20	III III III	2 2 4	108 49 13 ---	280 125 35 ---	2,3 0,6 0,3 ---	
f	8,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S. S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, nar.btł, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 160l, Brz 140l, Św 120l, So, Os, Bk 100l, Brz, Db, Bk, Św 65l, podsz.: kru, jr, brz, czm, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 35% LMB, 5% OI, 5% Lw	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	120 140 80		0,6	35 42 26	23 24 21	III III III	2 2 4	81 72 13 ---	690 615 110 ---	3,1 5,1 0,9 ---	
~a			0,55		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
	13,10 13,10 13,10 13,10 13,10		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 13,65 = 13,65 Obr. ew. Stążki (0010) = 13,65 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 13,65 Powiat sztumski (16) = 13,65 Woj. pomorskie (22)												2305	19,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
64A					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stążki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	10,01				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, nar.błt, U. 30% grzyby, C. ostoja, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św 80l, Os, Brz 50l, podsz.: brz, kru, jr, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Stanowisko fauny chronionej: pow. 10,04ha, Info: 15% LMb	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	150 120 80		0,5	40 30 18	24 22 17	III III IV	2 3 4	126 13 9 ---	1260 130 90 ---	9,7 0,6 0,6 ---	
b	1,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 150l, Os, So 85l, podsz.: kru, jr, bez.c, czm, bk na 100%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	85 70		0,7	32 27	26 23	I II	4 4	224 40 ---	435 80 ---	3,5 0,9 ---	
c	2,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Db, Os, So 31l, podsz.: kru, jr, wb, bk na 30%, Info: 35% Lw	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	31 31 31		0,8	19 18 18	19 16 19	I I I	11	157 23 32 ---	390 55 80 ---	15,8 6,5 3,5 ---	
d	1,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. szch, R. nar.błt, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 80l, Brz, Św 60l, podsz.: kru, jr, czm, brz, bk na 100%, Info: 40% LMb	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	100 80 120		0,6	35 31 41	27 24 27	I II II	2 4 2	173 39 22 ---	200 45 25 ---	1,3 0,4 0,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
64A f	1,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, mrz.won, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 105l, Os, Wz, Brz 95l, Brz 80l, Lp, Św, Bk 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, lp, bk na 60%, Info: 20% Lw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	105 95		0,7	43 39	31 26	IA II	3 3	341 36 ---	640 65 ---	7,2 0,7 ---			
g	1,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, So 160l, Gb 120l, Lp, Db, Brz, Bk 95l, Db, Św, Bk, Brz, Ol, Wz 70l, podsz.: kru, lsz, czm, jrz, bk na 90%, Info: 30% Lmb, 20% Lw, 5% Lśw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 OL 2 WZ	120 170 95 95	0,6	40 60 41 39	27 31 26 27	I II II II	2 1 2 2	99 81 63 54 ---	100 80 65 55 ---	0,6 0,4 0,7 0,8 ---				
h	1,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Md, Js 30l, podsz.: kru, wb, brz, jrz na 50%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	30 30	1,0	19 21	20 20	I I	12	139 59 ---	190 80 ---	8,6 3,4 ---		TW-1,35		
i	1,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św, Db 80l, Św 50l, podsz.: jrz, kru, brz, czm na 100%, OP. Platy roślinności: wid.jał, Info: 40% Lmb	80/80 SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	80 150 50 120	0,5	21 40 17 33	19 23 16 23	III III III III	4 2 4 3	49 45 16 12 ---	95 85 30 25 ---	0,7 0,7 0,7 0,1 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
											12	13	14	15	16	17	18	19		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64A j	5,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. szch, R. jeż.spe, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 150l, Os 85l, podsz.: kru, jrz, czm, bk, bez.c na 100%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	85 70 85		0,7	32 28 33	27 23 27	I II I	3 3 3	198 40 31 ---	1105 225 175 ---	8,8 2,6 2,8 ---		
k	1,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. szch, R. jeż.spe, nar.błt, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 31l, podsz.: kru, jrz, db, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz 85l., Info: 50% Lw	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	31 31 31 31		0,8	20 19 24 30	20 20 19 23	I I I I	11 3 3 3	120 28 23 19 ---	145 35 30 25 ---	6,0 1,5 3,2 1,3 ---		
~a			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L															
~b			0,19		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE															
~c			0,52		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY															
	28,55 28,55 28,55 28,55 28,55		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Stażki (0010) = 29,30 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 29,30 Powiat sztumski (16) = 29,30 Woj. pomorskie (22)											6105	93,8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	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 sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stążki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.błt, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 85l, podsz.: kru, jrj, czm, bk na 70%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	85 70		0,6	36 30	29 26	I I	3 3	215 22 ---	1205 125 ---	9,6 1,5 ---		
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Os 35l, podsz.: kru, brz, wb, jrj na 10%, OP. Cenne drzewo: Db, Info: 5% LMb	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	35 35 35 35		0,7	22 19 23 27	21 20 20 23	I I I I	12	102 46 28 19 ---	110 50 30 20 ---	3,8 1,9 2,7 0,9 ---		
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db, Ol 102l, Ol, Lp, Db, Św 82l, Św, Db, Ol, Brz 52l, podsz.: kru, jrj, bez.c, czm, bk na 70%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 1 szt., Info: 45% Lśw, 10% LMw	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	102 82 102 102		0,6	36 31 41 45	28 25 27 30	I II I II	3 3 2 2	99 58 58 40 ---	340 200 200 135 ---	2,2 1,6 2,5 1,8 ---	IVD-20%-3,41	
d				0,35	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2									
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. pok.zwy, trz.spe, mrz.won, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 135l, Ol, Św, Gb 105l, Os, Brz, Gb, Bk 90l, Brz 75l, Lp, Św, Brz, Ol 50l, podsz.: lsz, czm, jrj, kru, św na 90%, Info: 35% Lśw, 5% Lw	100/100 OL (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 LP 1 LP 1 OL	135 135 105 75 75		0,7	45 41 46 35 34	28 28 28 26 24	II I II I II	2 2 2 4 3	161 31 36 31 36 ---	255 50 55 50 55 ---	2,0 0,2 0,8 1,1 0,7 ---		
																295	465	4,8 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 g				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	100 80 60				37 28 27	25 23 22	3 4 4		15 10 10 ---		
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.gaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 65l, Db, Bk 60l, Św, Db, Bk 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, bk na 70%, Info: 40% Lśw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	BRZ	65		0,6		34	26	I	3	206	100	1,4 2,9
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Gb, Os, Wz 38l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, wb na 50%, Info: 10% Ol	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 OL	38 38 38 38		0,8		23 25 17 25	22 20 16 21	I I I I	12	130 23 19 32 ---	145 25 20 35 ---	4,8 1,9 1,0 1,1 ---
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, Ol 110l, Lp, Ol 80l, podsz.: lsz, lp, gb, bk na 40%, Info: 50% Lw	140/140 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 BRZ 2 GB 1 GB	170 130 130 110 80		0,7		62 46 38 38 29	30 30 29 26 24	III II I III II	1 1 2 2 3	117 76 58 58 27 ---	65 45 30 30 15 ---	0,4 0,5 0,2 0,4 0,3 ---
																336	185	1,8 3,2	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 k	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Ol 102l, So, Gb, Lp, Św, Db 82l, Brz, Ol 62l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c, św na 100%, Info: 30% Ol, 10% Lśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 3 OL	102 82 82		0,4	36 29 33	28 25 26	I II II	3 3 2	72 40 67 ---	185 100 170 ---	1,2 0,8 2,0 ---	IVD-20%-3,48	
l	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. szch, R. jeż.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Os 85l, Św 70l, podsz.: kru, jrz, czm, bk, św na 100%, Info: 5% Lw	80/80 BRZ (zg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	85 70		0,6	34 28	27 24	I I	3 4	198 45 ---	690 155 ---	5,5 1,9 ---		
m	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. ziel, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db, Bk, Os 102l, Ol, Lp, Db, Bk, Gb, Św 77l, Św, Ol, Brz, Lp, Bk 52l, Db, Bk, Lp, Gb 37l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm, bk na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,44 ha Db,Bk,Lp,Gb 37l. 1 szt., Info: 45% Lśw, 10% Ol	80/80 BRZ (zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 OL	102 102 77 102		0,6	39 44 33 43	28 27 25 26	I I I II	3 2 4 2	99 85 45 31 ---	455 390 205 140 ---	3,0 4,9 2,1 1,4 ---		IVD-20%-4,58
n	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, Ol 80l, podsz.: kru, jrz, czm, ol, brz na 100%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% LMB	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	60 60		0,3	26 30	25 25	I I	4 3	65 69 ---	95 105 ---	1,6 1,6 ---		
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
~c			0,44		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	25,91		1,08	0,71	= 27,70												6105	71.3	
	25,91		1,08	0,71	= 27,70 Obr. ew. Stażki (0010)												(35)		
	25,91		1,08	0,71	= 27,70 Gmina Mikołajki Pomorskie (022)														
	25,91		1,08	0,71	= 27,70 Powiat sztumski (16)														
	25,91		1,08	0,71	= 27,70 Woj. pomorskie (22)														
66					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stażki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.błt, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Os 70l, Db, Wb 55l, podsz.: kru, jr, bez.c, czm, bk na 100%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	85 70		0,6	34 38	28 24	I I	4 4	171 67 ---	315 125 ---	2,5 1,5 ---	TP-1,84
c	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol 102l, Bk, Gb, Św 77l, Św, Bk, Gb, Brz, Ol 57l, podsz.: jr, kru, czm, bk, bez.c na 90%, Info: 15% Ol, 10% Lw	80/80 BRZ (zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 BRZ	102 102 77 77		0,6	36 41 35 30	27 25 26 23	I II II II	3 3 2 4	99 72 63 18 ---	690 500 440 125 ---	4,5 6,2 5,5 1,2 ---	IVD-20%-6,95
																252	1755	17,4	2,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 i	11,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jeż.spe, U. 20% zwier, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb, Św, Kl, Md, Ol, Brz, So 35l, Md, Brz 25l, Lp, Jw, Md, Św, Brz, Db, Bk 16l, podsz.: kru, bk, jr, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Db 135l. 2-w cz. N kępa 0,49 ha Brz,Db,Św 65l. 3-w cz. W kępa 0,24 ha Brz 80l., Info: 15% Lśw, 10% LMb, 5% LMw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 SO 1 DB 1 SO 1 BK	35 25 16 35 25 25			1,0	15 11	15 11	I I	21	32 14	365 160	40,2 18,5 20,8 9,2 14,1 7,1 ---	TW-6,00
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, Gl. RDbr, ps///gp, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zót, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, So 135l, Bk 80l, podsz.: jr, bk, gb, ls, lp na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db,Bk,Lp,Gb 35l., Info: 5% Ol	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 GB 1 LP	135 135 80 80		0,8	57 52 35 37	30 29 23 26	II III II I	1 1 4 4	233 72 63 36	215 65 60 35	1,6 0,8 1,1 0,7 ---	4,2 4,6	
k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn//gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 77l, Ol, Brz 57l, podsz.: czm, jr, kru, ol na 80%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 10% LMb, 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	77 102		0,5	32 39	24 26	II II	3 3	188 49 237	220 55 275	2,8 0,6 ---	3,4 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
66																			
I	0,99				Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Pachutki (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/gp, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Gb, Bk, Wb, Wz 45l, podsz.: czm, bez.c, ol, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Bk 35l. 1 szt., Info: 30% Lw, 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OS	60 80 45		0,4	31 39 28	22 24 23	II II I	3 3 4	97 40 28 ---	95 40 30 ---	1,7 0,5 0,8 ---	
m	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Bk 45l, podsz.: bk, kru, jr, db, lp na 30%, Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,6	33 37	27 30	IA I	12	251 24 ---	230 20 ---	5,3 0,5 ---	TP-0,92
n	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Db 82l, Lp, Gb, Os, Jw 67l, Db, lwa, Gb, Bk, Św, Jw, Brz 47l, Bk, Db, Lp 32l, podsz.: kru, jr, bk, bez.c, czm na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Bk,Lp 32l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 1 szt., Info: 10% LMw	80/80 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	82 82		0,4	34 39	27 29	I IA	3 3	113 38 ---	115 40 ---	1,0 0,6 ---	AGROT-0,30 IIIB-50%-1,00 ODN-ZŁOŻ-0,30 CW-0,40
o	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. mal.włś, nar.błt, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs So, Os, Św 80l, Db 60l, IIP, podsz.: kru, jr, czm, św na 70%, Info: 5% Lśw	80/80 BRZ (zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	60 45 80		0,6	29 24 34	26 22 28	I I I	3 4 3	146 16 20 ---	280 30 40 ---	4,7 0,8 0,4 ---	TP-1,92
~a			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 ~b ~c ~d			0,53 0,37 0,11		Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stażki (0010) RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	27,18 4,83 4,83 4,83 22,35 22,35 22,35 27,18		1,06 0,05 0,05 0,05 1,01 1,01 1,01 1,06		= 28,24 = 4,88 Obr. ew. Pachutki (0019) = 4,88 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 4,88 Powiat kwidzyński (07) = 23,36 Obr. ew. Stażki (0010) = 23,36 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 23,36 Powiat sztumski (16) = 28,24 Woj. pomorskie (22)											5325	164.6		
67 a b	2,14 0,97				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stażki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp///gp, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jb, Gr 16l, mjs Św, So 30l, So 16l, Info: 15% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp///gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, So, Brz 92l, Ol, So, Św 62l, podsz.: kru, db, jr, czm, brz na 90%, Info: 5% Lśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW PRZES	3 OL 3 DB.S 1 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 OL	16 16 16 30 30 30	0,9	7 6 7 14 18 18	13 6 13 15 19 19	I I I I I I	22 3 3 3	40 10 10 15 30 105	85 20 20 30 65 220	7,7 2,1 2,1 1,6 1,5 2,7 ---	17,7 8,3	CP-1,66 TW-0,70
						80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	62 92 62	0,5	28 42 30	26 28 24	I II I	3 3 3	122 46 19 ---	120 45 20 ---	1,9 0,7 0,5 ---	3,1 3,2	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tk.spe, U. 20% zwierz, C. mto złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Lp, Wz, Gb 34l, Brz, Gb 24l, So, Jrz, Lp, Św 14l, podsz.: kru, jrz, gb, bk, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Db 175l. Db 130l. Gb,Bk 100l. 1 szt., Info: 5% Lmb	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 DB 1 BK 1 GB 1 DB.S 1 BRZ	34 24 24 34 49 14 14			1,0	15 10 9 14 22 18 6 6	15 12 11 15 18 18 6 6	I I I I II I I II	21	32 14 14 9 19 ---	75 35 35 20 45 ---	4,6 3,0 4,4 2,6 1,8 0,9 0,7 ---	TW-2,41
d	0,20				Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Jakubowo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, trz.pal, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Bk 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, db, gb, czm na 80%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	60			0,6	29 26	26 I	I 3	186	35	0,6 3,0	TP-0,20	
f	0,47				Obr. ew. Pachutki (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, mrz.won, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Gb, Os 72l, Wz 57l, IIP mjs Bk, Db 42l, podsz.: kru, bez.c, gb, bk na 20%	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	BRZ GB	72 42			0,6 0,2	36 21	28 19	I I	3 4	205 57	95 25	1,1 2,3 1,2 2,6	TP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
67 g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os, Bk, Lp 34l, Md 14l, mjs Brz 34l, Bk 14l, podsz.: kru, gb, jr, os na 30%, Info: 45% Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB.S 2 DB 1 BRZ	24 14 34 14		1,0	10 15	12 14 6	I I II	21	32 21 ---	40 25 ---	5,1 1,3 1,8 0,4 ---	CP-1,22
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 N, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, trz.pal, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb, Js, So 62l, podsz.: kru, jr, lsz, gb, bk na 60%, Info: 5% LMw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 MD	62 62		0,6	31 35	27 29	I I	3 3	99 122 ---	100 125 ---	1,6 2,5 ---	TP-1,02
i	5,25				Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stażki (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol, Św 35l, podsz.: bk, kru, gb, jr, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Brz,Db,So 85l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Bk 137l. 1 szt., Info: 10% Lśw, 5% Lmb, 5% LMw	140/140 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 BK	25 35 25	szt szt nat	0,6	12 16 12	13 17 14	I I I	12	27 11 5 ---	140 60 25 ---	16,4 6,3 2,0 ---	ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-1,82
							PRZES	BK	37	nat	0,2	13	15	I	11	23	25	4,1 4,0	
							PRZES	DB BK	175 175			53 90	30 31		2 2	20 15 ---	35	7,0	
							PRZES	SO BK DB SO BRZ DB	135 135 135 85 85 85			50 49 46 39 38 34	31 30 29 29 27 25		1 1 1 2 2 3	60 40 20 60 60 40 ---	225 225 24,7 4,7 280		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
67																			
j	0,88				Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Pachutki (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Gb 90l, Gb, Os, Bk 70l, Gb, Bk 55l, podsz.: gb, bk, kru, jrz, lsz na 40%, Info: 45% LMśw	140/140 DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 BK	130 90 90		0,8	55 36 41	30 29 27	II I II	2 2 2	233 99 67 ---	205 85 60 ---	1,7 0,6 1,1 ---	IIB-30%-0,88
k	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 NE, GI. RDB, ps//pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 78l, Md, Bk, Os, Gb 58l, Ak, Jw 43l, podsz.: kru, lsz, jrz, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db,Bk 30l., Info: 30% Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 DB	58 58 58 58		0,7	29 29 32 26	26 25 26 24	I I IA I	3 3 3 4	146 36 28 24 ---	675 165 130 110 ---	12,0 6,0 3,1 3,1 ---	TP-4,62
l	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps//pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Bk, So, Św, Gb 50l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c, lsz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 DB 1 DB 1 BRZ	50 35 50 50		0,8	29 14 24 24	23 16 20 22	I I I I	11 11 11 11	111 55 24 24 ---	375 185 80 80 ---	10,4 10,6 2,7 1,8 ---	TP-3,37
m	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db, Gb, lwa, So, Ol, Ol.s, Os 40l, podsz.: kru, jrz, czm, bez.c, lsz na 90%, Info: 5% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	40		0,9	24	23	I	11	204	660	20,8 6,4	TP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 o	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 130l, Gb 110l, Czar 90l, Os, Db 63l, Bk, Db, Św 43l, podsz.: bez.c, jrż, kru, db, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db,Bk 130l. Gb 110l. Czar 90l. 1 szt., Info: 10% LMb	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 ŚW	63 63 63 63			0,6	31 32 38 28	27 27 30 25	I IA I I	3 3 3 3	99 53 70 38 ---	140 75 70 55 ---	2,1 1,6 1,4 1,7 ---	TP-1,39
p	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, pls//gp, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Lp 82l, Bk, Gb, Os, Lp 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 52l, Gb, Bk 37l, podsz.: kru, bez.c, jrż, gb, lsz na 40%	80/80 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	82 82			0,6	36 37	29 29	I IA	3 3	144 126 ---	275 240 ---	2,4 3,8 ---	AGROT-0,60 IVD-30%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,13		Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stażki (0010) RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: LINIE															
~f			0,02		RP: ROWY															
	29,07 18,10 0,20 18,30 18,30 10,77 10,77 10,77 29,07		0,73 0,36 0,36 0,36 0,37 0,37 0,37 0,73		= 29,80 = 18,46 Obr. ew. Pachutki (0019) = 0,20 Obr. ew. Jakubowo (0009) = 18,66 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 18,66 Powiat kwidzyński (07) = 11,14 Obr. ew. Stażki (0010) = 11,14 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 11,14 Powiat sztumski (16) = 29,80 Woj. pomorskie (22)												5785	172.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Jakubowo (0009) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, gwz.wlk, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 75l, So, Db.c, Jw 60l, Ol, Brz 45l, podsz.: bez.c, kru, jrz, ol, bk na 60%, Info: 25% Lw, 5% LMw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	60 60 75			0,6	32 29 37	26 26 25	I I II	4 4 3	202 36 20 ---	135 25 15 ---	2,1 0,4 0,3 ---	
b				0,72	Obr. ew. Pachutki (0019) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB SO	55 55 55 55				26 27 24 26	20 22 20 21	I I I I	4 3 4 3	50 10 5 5 ---	70		
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Gb, Kl, Bk, Ol, Św 46l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c, lsz na 70%, Info: 35% LMśw, 15% Lw, 5% LMw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 SO 1 DB	46 46 46 46			0,7	32 29 29 26	26 24 24 21	I I IA I	12	134 39 24 20 ---	420 120 75 60 ---	13,1 3,1 2,4 2,4 ---	TP-3,12
d	0,91				Obr. ew. Jakubowo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Bk, Lp 77l, Iwa, Os, Brz, Bk 62l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, bk na 60%, Info: 5% Lw	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW PODRII	BRZ 6 BK 3 GB 1 DB	77 42 42 42			0,6 0,3	35 17 15 16	28 16 16 16	I I I I	3 11	213 25 16 8 ---	195 25 15 5 ---	1,9 2,1	IVD-30%-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
68 g	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 70l, Os, Bk 55l, podsz.: bk, jrz, lsz, db, śl na 50%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Lp 30l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 2 LP 2 JW	70 30 30 30			0,5 0,3	37 14 13 14	27 14 14 15	IA I I II	12 22	221 8 4 4 ---	90 5	1,7 4,1	TP-0,41
h	2,45				Obr. ew. Pachutki (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 63l, Bk, Gb, Db, Św 43l, podsz.: kru, jrz, bk, db, gb na 90%, Info: 35% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 MD	63 63 63 63			0,7	31 32 26 34	26 26 21 29	I IA II I	3 3 4 3	92 92 42 27 ---	225 225 105 65 ---	3,4 4,9 2,8 1,3 ---	TP-2,45
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDW, ps//pls, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 117l, Bk, Św, Brz 92l, Db, Bk, Gb 62l, podsz.: kru, jrz, bk, jw, lsz na 30%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	117 117			0,8	45 43	30 28	I III	2 2	357 33 ---	565 50 ---	5,8 0,7 ---	AGROT-0,47 IIIB-40%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,47
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 78l, Ol.s, Św 58l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św, ol na 30%, Info: 5% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	58 58			0,6	32 30	26 26	I I	4 4	267 40 ---	230 35 ---	3,7 0,6 ---	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
68 k	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 71l, So, Bk, Św, Gb 46l, Św, Bk, Brz, Lp 31l, podsz.: bk, kru, db, jrż, lsz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,Db,Bk 71l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Brz,Db 71l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Db 71l. 1 szt., Info: 5% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 MD 1 BRZ 1 DB		46 46 46 31		0,8	25 29 26 14	22 25 23 15	I I I I	11	103 75 20 12 ---	745 540 145 85 ---	28,2 16,9 3,7 6,2 ---	TP-7,23
l	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Os 29l, podsz.: kru, jrż, bez.c, czm, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,Db,Bk 120l. Db 90l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db,Bk 90l., Info: 45% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 BRZ 1 SO		29 29 29		0,8	13 15 19	14 19 16	I I IA	21	80 16 16 ---	170 35 35 ---	13,7 1,6 2,2 ---	TW-1,58
m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Gb, Brz, Ol, Bk 25l, Brz, Os, Bk 13l, podsz.: jrż, kru, bez.c, bk na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB.S		25 13		0,9	12	14 5	I I	21	53	40	4,7 0,7 ---	CP-0,76
							PRZES SO DB BK BK DB BRZ ŚW		120 90 90 120 120 120 120 120			46 38 40 58 52 42 55	28 22 22 28 28 27 29		2 4 3 2 2 2 3	70 35 10 5 20 5 3 ---	148	8,3	
							PRZES BRZ SO DB BK BK ŚW		120 110 110 110 80			60 39 36 45 24	23 24 25 25 22		3 3 2 2 3	10 10 10 5 5 ---	40	7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
n	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDB, pls//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 130l, Św, Md, Os, Bk 63l, podsz.: kru, jrż, bk, db, gb na 90%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 DB 3 BRZ 1 BRZ	63 63 63 78		0,6	32 28 30 37	26 24 26 28	IA I I I	12	84 69 61 23 ---	45 40 35 15 ---	1,0 1,0 0,5 0,1 ---	TP-0,56
o	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 190l, So, Db 150l, Bk 82l, Bk 62l, Bk, Db 42l, podsz.: kru, jrż, bk, db, gb na 90%, Info: 5% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 4 DB 1 SO 1 DB	82 82 82 62		0,6	35 34 37 29	28 26 29 23	I II IA I	2 3 3 4	99 99 31 22 ---	90 90 30 20 ---	0,8 1,7 0,4 0,5 ---	AGROT-0,40 IVD-30%-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,40
p	5,72				Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stażki (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gi, porol, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, So, Db, Bk, Wz, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 55l, Db, Lp, Bk 40l, podsz.: jrż, bez.c, gb, bk, lp na 40%, Info: 10% LMb	80/80 BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 6 BK 2 GB 2 GB	80 55 55 40		0,5 0,4	37 27 25 16	28 22 20 17	I I II I	3 4 4 4	188 74 20 16 ---	1075 425 115 90 ---	9,9 1,7 15,7 3,8 4,2 ---	AGROT-2,00 IVD-30%-5,72 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,38		Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Pachutki (0019) RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
	27,28 5,72 5,72 5,72 19,56 2,00 21,56 21,56 27,28		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 28,75 = 5,72 Obr. ew. Stażki (0010) = 5,72 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 5,72 Powiat sztumski (16) = 21,03 Obr. ew. Pachutki (0019) = 2,00 Obr. ew. Jakubowo (0009) = 23,03 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 23,03 Powiat kwidzyński (07) = 28,75 Woj. pomorskie (22)												6738 (70)	168.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Dziergoń (032) Obr. ew. Matule (0014) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn//gl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l, podsz.: kru, czm, bez.c, jrj, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ DB OS	25 110 110 80			1,0	17 39 40 38	17 24 23 25	I I I I	11 3 2 3	246 10 5 5 ---	125 13,0	TW-0,50	
b	1,38				Obr. ew. Górkki (0007) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os 28l, podsz.: kru, jrj, brz, czm na 90%, Info: 25% BMb, 15% OI	80/80 BRZ (zg)	DRZEW PRZES	9 BRZ 1 OL SO DB	28 28 120 120			1,0	17 17 38 51	18 18 26 23	I I I I	11 3 2 3	150 27 177 20 5 ---	205 1,7 240 12,0 8,7 25	10,3 1,7 ---	TW-1,38
c	10,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, So 120l, Św, Db, Os 75l, Św, Os 50l, podsz.: kru, jrj, brz, czm, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: 15% LMb, 5% Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	150 50 120 75			0,6	43 20 34 24	24 17 22 20	III III III III	2 4 3 4	108 22 18 13 ---	1155 235 190 140 ---	8,9 5,1 0,9 1,3 ---	16,2 1,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
69 d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/gp, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.wlk, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, So 140l, Św, Js, Brz 120l, Db 100l, Db, lwa, Bk, Św 75l, Ol.s, Kl, Św, Gb, Os 60l, Brz, Ol, Bk, Św, Db 45l, podsz.: czm, śl.t, lsz, bez.c, św na 70%, Info: 30% Ol, 10% Lmb	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 OL 1 BRZ	200 140 110 75			0,6	65 55 42 33	31 29 28 27	II III I I	2 2 2 3	206 58 81 22 ---	350 100 140 40 ---	1,6 1,2 1,1 0,4 ---	
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js, Wz, So 75l, Ol, Brz 60l, Ol 40l, podsz.: kru, czm, bez.c, lsz, prz.c na 80%, Info: 50% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75			0,6	33	24	II	3	270	505	6,5 3,5	
g ~a			0,12	0,09	RP: R-ROWY (W) RP: LINIE															
	16,15 15,65 0,50 16,15 16,15 16,15		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 16,36 = 15,86 Obr. ew. Górki (0007) = 0,50 Obr. ew. Matule (0014) = 16,36 Gmina Stary Dzierzgoń (032) = 16,36 Powiat sztumski (16) = 16,36 Woj. pomorskie (22)												3265	45.5		
70 a	0,99				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Dzierzgoń (032) Obr. ew. Górki (0007) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. ziel, R. bor.czr, nar.błt, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 30l, podsz.: brz, kru, jr, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30			1,0	19 14	15 15	IA I	11	160 37 ---	160 35 ---	9,8 1,7 ---	
							PRZES	SO ŚW	120 70				32 27	24 22	2 3		10 5 ---	11,5 11,6		
																	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
																				17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
70 b	3,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz, Św 70l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, św, jr, brz na 100%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	150 90 120			0,5	43 23 36	23 19 22	III IV III	2 4 4	81 31 27 ---	320 120 105 ---	2,5 0,6 0,5 ---		
c	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św, So 35l, So 25l, podsz.: brz, kru, jr, czm na 90%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	35 50			0,7	14 22	15 19	II II	11	111 19 ---	200 35 ---	7,6 0,8 ---		
d	1,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, trf.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 150l, Św 70l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, jr, św, brz na 100%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	100 100 70			0,4	29 40 23	22 23 18	III II III	3 2 4	56 48 22 ---	75 65 30 ---	0,4 0,8 0,3 ---		
g	4,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. jeż.spe, nar.błt, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Bk 140l, So 102l, Św 72l, Św, Brz 52l, podsz.: kru, jr, czm, brz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 40% LMb	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	102 72				0,6	36 25	24 21	II III	3 4	161 27 ---	745 125 ---	4,5 1,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 h	1,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. nar.bt, pok.zwy, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Wz 45l, Db, Wz, Brz 30l, podsz.: czm, kru, bez.c, jr, ol na 80%, Info: 15% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 OL	45 45 30 60		0,6	25 24 17 30	21 20 17 24	II I II II	11	103 32 28 24 ---	125 40 35 30 ---	3,3 1,0 1,5 0,5 ---	TP-1,23
i	1,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gz, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Gb 30l, podsz.: kru, jr, brz, lsz, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Db,Lp 190l. Lp 130l. 1 szt., Info: 5% LMw, 5% Ol	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BRZ	30 30 30		0,8	14 14 15	15 15 17	I I I	11	35 20 15 ---	55 30 25 ---	11,5 2,3 1,1 ---	TW-1,54
j	0,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gz, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 132l, Gb 112l, Ol.s, Ol, So, Św 92l, Os, Wz 72l, Lp, Wz, Św 52l, podsz.: lp, bez.c, wz, czm na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 LP 1 OS 1 LP	132 92 132 92 92		0,8	60 38 50 42 40	34 30 33 30 29	I I II I I	1 2 1 2 2	161 99 90 45 40 ---	120 75 65 35 30 ---	0,9 0,5 0,7 0,2 0,5 ---	
k	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, ps, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 41l, Db.c, Db 35l, podsz.: kru, czm, jr, lsz, lp na 90%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	41 50		0,9	19 21	19 20	I II	13	174 51 ---	35 10 ---	1,0 0,2 ---	TP-0,19
																225	45	1,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gz, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kępa, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Lp,Db 130l. Brz 90l. 1 szt., Info: 5% LMw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	7 15		0,9		2 7	I II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,20 CW-0,40
m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Pog, gp/gz, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s, Wz, Wb, So 90l, Św, Lp 70l, Gb 60l, Wz, Św, Kl, Lp 50l, Lp 35l, podsz.: bez.c, czm, os, lp, św na 60%, 1-od gnia 0,63 ha Db.s 7l. 2 szt.	80/80 DB (niezg) 30	KO DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OS	90 70 90		0,4	36 32 38	29 26 29	I I II	2 3 2	89 42 19 ---	145 70 30 ---	1,0 0,8 0,2 ---	AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33 IVD-40%-1,63 CW-0,63
n				0,54	RP. BAGNO (N)		PODR	DB.S	7 szt		0,3		2		11				
o	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn/ps, P. ziel, R. pok.zwy, nar.błt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkępa, mjs Brz, Św, Os, Db 58l, podsz.: bez.c, czm, lp, kru, św na 70%, Info: 15% Lw, 15% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	58 58		0,6	34 32	25 26	I IA	3 3	267 53 ---	380 75 ---	6,2 1,8 ---	TP-1,42
																150 245	2,0 1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
70 p	1,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. ziel, R. bor.czr, nar.bt, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 30l, podsz.: brz, kru, jr, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	30 30		1,0	13 19	15 15	I IA	11	139 43 182	185 55 240	8,4 3,5 ---	TW-1,33
s	2,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. mszc, R. bor.czr, gjn.lśn, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 150l, Św 70l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, jr, św, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	100 100 70		0,5	39 30 23	23 22 18	II III III	3 3 4	95 39 22 ---	230 95 55 ---	2,9 0,5 0,6 ---	
t	0,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, Db 30l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c, jr na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 WZ 1 WZ	30 45 30 45		0,7	17 25 16 21	17 22 16 19	II II I I	11	59 64 16 16 ---	50 55 15 15 ---	2,1 1,4 1,0 0,5 ---	TP-0,84
							PRZES	SO BRZ ŚW	120 120 120			34 29 36	26 21 25	2 4 3	10 5 5 ---	20	11,9 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 w	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgms, ps, P. zad, R. ori.pos, ksm.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os, lwa, Bk 41l, podsz.: kru, czm, jr, lsz, lp na 70%, Info: 30% Lw, 5% OI	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	41 56 41		0,7	25 29 24	23 25 23	I I IA	12	118 43 24 ---	285 105 60 ---	8,6 1,9 2,2 ---	TP-2,40
~a			0,45		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~b			0,06		RP: ROWY														
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Górki (0007) = 28,22 Gmina Stary Dzierżoń (032) = 28,22 Powiat sztumski (16) = 28,22 Woj. pomorskie (22)											4845 (15)	99,8		
71 a	1,52				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Dzierżoń (032) Obr. ew. Górki (0007) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Strefa ochrony okresowej	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	50 65		0,6	22 26	17 20	III III	12	79 39 ---	120 60 ---	2,6 0,8 ---	
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, Brz 90l, podsz.: czm, kru, jr, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 15% LMb	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	92 122 62		0,5	35 40 24	24 25 20	II II II	4 2 4	82 61 26 ---	145 105 45 ---	0,9 1,0 0,7 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, gjn.lśn, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 92l, Brz, Bk 42l, podsz.: czm, kru, jr, św, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 45% LMb											169	295	2,6 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
71 c	0,34				Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stążki (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. pok.zwy, nar.błt, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 115l, Ol.s 90l, Db, Ol, Brz, Wz, Bk, Gb 70l, podsz.: lsz, wz, czm, kru, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	115 115			0,6	42 41	26 27	II I	2 2	197 67 264	65 25 90	0,6 0,1 0,7 2,1	
d	4,98				Gmina Stary Dzierzgoń (032) Obr. ew. Górki (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. pok.zwy, mrz.won, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Bk, Lp 160l, So, Gb, Js, Brz 140l, Ol, Brz, Wz, Gb 90l, Lp, Gb, Wz, Bk 60l, podsz.: czm, kru, lsz, jr, wz na 90%, Info: 25% Lw, 10% OIJ, 5% LMb	140/140 OL (niezg)	DRZEW	8 DB 2 OL	200 115			0,7	70 43	30 29	III I	2 2	314 90 404	1565 450 2015	7,8 3,3 11,1 2,2	
f	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 92l, Bk, Św 62l, Brz 42l, podsz.: kru, jr, czm, św, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 40% BMB	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	92 122 62			0,6	34 41 25	25 25 21	II II II	4 2 4	121 69 17 207	640 365 90 1095	4,0 3,3 1,4 8,7 1,6	
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.wlk, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 140l, Gb, Wz, Js, Św 110l, Ol, Bk, Brz 90l, Wz, Gb, Ol, Brz 70l, Ol, Brz 35l, podsz.: czm, kru, lsz, jr, wz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,Ol 35l. 1 szt., Info: 25% LMb, 15% OIJ	140/140 OL (niezg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 BRZ	200 110 110			0,6	65 45 40	30 30 28	III I I	2 1 2	179 108 22 309	350 210 45 605	1,8 1,6 0,3 3,7 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
71 h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. OIj (Iz) n1, T. niz fal, Gl. MRm, ms/plż//gl, P. ziel, R. pok.zwy, nar.błt, mal.włś, U. 20% grzyby, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wz, Js, Lp 160l, So, Brz, Js, Św 110l, Św, Ol, Brz, Lp, Kl, Wz 70l, podsz.: lsz, czm, kru, jrj, ol na 70%, Info: 35% Lw, 5% OI	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	110 90		0,7	43 37	28 26	I II	2 3	412 36 ---	1120 100 ---	8,6 1,1 ---	
i	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, Gl. Pbr, pg//gpi, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.włk, mrz.won, C. nas wyt, LMP. nas wyt LP MP/2/31789/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 190l, Lp, Wz 140l, Św, So 120l, Ol, Bk, Wz, Kl, Js, Gb 100l, Wz, Bk, Św 80l, Lp, Kl, Wz 60l, podsz.: bk, lp, jrj, lsz, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 25% Lw, 5% OIj	80/80 BK (niezg)	DRZEW	7 LP 3 DB	100 100		0,7	41 40	31 30	I I	2 2	260 121 ---	965 450 ---	13,7 5,7 ---	
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Pog, gp//gz, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. otul wdn, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Wz, Os, Św 80l, Ol, Ol.s, So, Lp, Gb, Św, Kl, Bk, Wz 60l, IIP mjs Wz, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: lp, czm, wz, gb, kru na 40%, Info: 45% Lśw	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ LP	80 40		0,6 0,2	37 25	28 20	I I	2 4	221 41	210 40	1,9 2,0 2,9 3,1	TP-0,95

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/psm, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.sam, C. otul wdn, porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 80l, Md 60l, Lp, Brz, Św, Gb 50l, podsz.: jrz, lsz, lp, bez.k, kru na 60%, Info: 50% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	60 60 80		0,6	32 30 36	27 27 28	IA I I	12	194 40 24 ---	425 85 50 ---	9,8 1,5 0,5 ---	TP-2,18
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 80l, Md 60l, Lp, Brz, Św, Gb 50l, podsz.: jrz, lsz, lp, bez.k, kru na 60%, Info: 50% Lśw		PODRII	8 BK 1 KL 1 LP	25 25 25	szt nat nat	0,6	10 10 8	12 13 12	I II II	22	8 4 4 ---	15 10 10 ---	11,8 5,4 ---	
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gpi, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zól, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Lp, Ol.s 60l, Św, Bk, Db, Lp 45l, podsz.: jrz, lp, czm, bez.k, lsz na 80%, Info: 30% LMśw, 10% Lw	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60		0,6	31 30 32	27 27 25	IA I I	12	219 20 32 ---	295 25 45 ---	6,8 0,5 0,7 ---	TP-1,35
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Lp, Ol.s 60l, Św, Bk, Db, Lp 45l, podsz.: jrz, lp, czm, bez.k, lsz na 80%, Info: 30% LMśw, 10% Lw		PODRII	6 BK 4 LP	30 30	nat nat	0,2	13 14	14 14	II II	11	8 4 ---	10 5 ---	5,9 ---	
m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. ziel, R. nar.błt, pok.zwy, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 150l, So 92l, Św 62l, podsz.: kru, jrz, czm, św, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 15% Ol	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	92 62 122		0,6	36 25 43	24 20 25	II II II	4 4 2	139 35 22 ---	120 30 20 ---	0,8 0,5 0,2 ---	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 150l, So 92l, Św 62l, podsz.: kru, jrz, czm, św, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 15% Ol		DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	92 62 122		0,6	35 26 40	25 20 25	II II II	4 4 2	139 35 22 ---	50 15 10 ---	0,3 0,2 0,1 ---	
n	0,36				D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 150l, So 92l, podsz.: czm, kru, jrz, św, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	92 62 122		0,6	35 26 40	25 20 25	II II II	4 4 2	139 35 22 ---	50 15 10 ---	0,3 0,2 0,1 ---	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 150l, So 92l, podsz.: czm, kru, jrz, św, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał		DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	92 62 122		0,6	35 26 40	25 20 25	II II II	4 4 2	139 35 22 ---	50 15 10 ---	0,3 0,2 0,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
71 o	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. OIj (Iz) n1, T. niz fal, Gl. MRm, ms/plż//gl, P. ziel, R. pok.zwy, gwz.wlk, gaj.zół, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Lp, Db 160l, So, Brz, Św, Wz 110l, Św, OI, Brz, Lp, Wz, KI 70l, podsz.: lsz, czm, jrz na 70%, Info: 25% Lw, 10% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	110 110			0,7	42 46	28 30	I II	2 1	368 72 440	765 150 915	5,9 1,7 7,6 3,7		
~a			0,10		Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stążki (0010) RP: LINIE																
~b			0,19		Gmina Stary Dzierzgoń (032) Obr. ew. Górki (0007) RP: DROGI L																
~c			0,45		RP: LINIE																
	30,07 0,34 0,34 29,73 29,73 30,07 30,07		0,74 0,10 0,10 0,64 0,64 0,74 0,74		= 30,81 = 0,44 Obr. ew. Stążki (0010) = 0,44 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 30,37 Obr. ew. Górki (0007) = 30,37 Gmina Stary Dzierzgoń (032) = 30,81 Powiat sztumski (16) = 30,81 Woj. pomorskie (22)												9300	93,6			
72 a	5,75				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stążki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 SO	102 77 77 102			0,6	37 29 36 42	28 24 25 26	I II II II	2 3 3 2	152 36 31 22 241	875 205 180 125 1385	5,7 2,0 2,2 1,6 11,5 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72																				
c	3,43				Gmina Stary Dzierzgoń (032) Obr. ew. Górki (0007) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.gaj, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db 170l, Js, Brz, Lp 135l, Wz 110l, Lp, Gb, Św, Wz 80l, podsz.: lsz, wz, jrz, czm, bk na 50%, Info: 20% Ol, 10% Lw, 5% OIj	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OL 1 LP	135 135 110 110		0,7	46 52 41 49	31 30 28 29	I II I II	2 2 2 1	170 85 90 36 ---	585 290 310 125 ---	5,0 2,2 2,4 1,7 ---	TP-3,43	
d	0,49				Powiat kwidziński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Pachutki (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/gp, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 190l, Db 140l, Brz 75l, Brz 60l, podsz.: ol, czm, bez.c, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: Db	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 75		0,6	29 35	25 26	I II	4 3	267 28 ---	130 15 ---	2,0 0,2 ---	TP-0,49	
f	7,85				Powiat sztumski (16) Gmina Stary Dzierzgoń (032) Obr. ew. Górki (0007) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gpi, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, mrz.won, C. nas wyt, LMP. d LP MP/3/39395/05 d LP MP/3/39396/05 d LP MP/3/39397/05 d LP MP/3/39398/05 d LP MP/3/39394/05 nas wyt LP MP/2/31789/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Js 150l, So, Lp 120l, Gb, Ol, Bk, Brz 102l, Gb, Lp, Bk, Db 62l, Ol 37l, podsz.: lp, gb, bk, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ol 37l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Lp 5 szt., Płaty roślinności: pdk.bia, Info: 5% Lw, 5% Ol, 5% OIj	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 LP 2 DB 1 LP 1 GB	102 102 82 82		0,7	42 43 36 32	31 30 27 24	I I I II	2 2 3 3	233 81 31 27 ---	1830 635 245 210 ---	25,3 7,9 4,7 4,0 ---	5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 g	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.bt, trz.spe, C. otul wdn, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 36l, podsz.: czm, ol, prz.c na 10%, Info: 25% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	36		0,7	22	20	II	11	176	155	5,4 6,1	
h	0,83				Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. w. (045) Obr. ew. Pachutki (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 W, GI. Pbr, pg/gpi, porol, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.sam, C. otul wdn, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 78l, Jw, Bk 53l, podsz.: lp, czm, bez.c, jrz, kru na 70%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 OL 1 BRZ 1 GB 1 LP	63 63 63 63 53 53		0,6	30 37 30 29 23 25	26 29 25 25 21 23	IA I II I I I	12	107 50 27 19 19 15	90 40 20 15 15 10	1,9 0,8 0,4 0,2 0,5 0,5	
i	1,52				Powiat sztumski (16) Gmina Stary Dzierżgoń (032) Obr. ew. Górki (0007) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gpi, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, mrz.won, C. otul wdn, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Św 122l, Gb 102l, Gb 92l, Lp, Bk 72l, podsz.: gb, lp, bk, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db.s 20l. 1 szt., Info: 10% Ol	80/80 BK (niezg)	DRZEW	6 LP 2 DB 1 SO 1 LP	122 122 122 92		0,7	50 59 45 38	32 31 31 28	II II I II	1 1 1 2	224 76 36 31	340 115 55 45	4,0 1,1 0,5 0,9	
							PODRII	DB.S	20	szt	0,1	7	10	II	11	4	5	6,5 4,3	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 j	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gpi, P. zad, R. tnk.spe, trawy, mał.wis, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db,Lp 122l. 1 szt., Info: 5% OI	140/140 BK (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 DB.S	6 6 20		0,9		2 2 7	I I II	11		5	5	2,6 --- 2,6 2,7	CW-0,97
k	1,50				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gpi, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, C. otul wdn, drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Wz, Gb 62l, Św, Lp, Gb, OI 47l, podsz.: lp, jr, bez.c, św, lsz na 50%, Info: 15% Lw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 LP	82 82 62 62 62 62		0,6	38 36 31 29 29 28	29 28 26 I I II I	IA I IA I I I	3 3 4 4 4 4	126 49 27 22 27 22	190 75 40 35 40 35	3,0 0,6 0,9 0,5 0,7 1,0 --- --- 6,7 4,5		
l	1,07				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gpi, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, Db, Md, Gb 62l, IIP, podsz.: lp, lsz, gb, czm na 30%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 LP	82 82 62		0,5	38 36 29	29 28 25	IA I I	3 3 4	215 22 18 ---	230 25 20 ---	3,6 0,2 0,6 --- 4,4 4,1 5,8 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m	1,95				Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Pachutki (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gpi, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz, Lp 63l, Lp 48l, podsz.: lp, jrz, bez.c, lsz, czm na 50%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63		0,5	32 38	27 30	IA I	12	214 23 ---	415 45 ---	9,1 0,9 ---	TP-1,95
n	0,37				Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stażki (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: czm, bez.c, trz, lsz na 50%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	100 80		0,5	35 34	27 26	I II	2 2	130 104 ---	50 40 ---	0,3 0,5 ---	0,8 2,2
~a			0,01		Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Pachutki (0019) RP: DROGI L														
~b			0,03		Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stażki (0010) RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,19		Gmina Stary Dzierzgoń (032) Obr. ew. Górki (0007) RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: LINIE														
	26,61 3,27 3,27 3,27 17,22 17,22 6,12 6,12 23,34 26,61		0,78 0,01 0,01 0,01 0,51 0,51 0,26 0,26 0,77 0,78		= 27,39 = 3,28 Obr. ew. Pachutki (0019) = 3,28 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 3,28 Powiat kwidzyński (07) = 17,73 Obr. ew. Górki (0007) = 17,73 Gmina Stary Dzierzgoń (032) = 6,38 Obr. ew. Stażki (0010) = 6,38 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 24,11 Powiat sztumski (16) = 27,39 Woj. pomorskie (22)											8170	113.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stążki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn/gp, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, kru, czm, ol na 50%, Info: 40% Lmb, 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	23 23		1,0	16 14	18 16	I I	11	118 64 ---	80 45 ---	4,6 2,7 ---	TW-0,67
b	6,64				Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Pachutki (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn/gp, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Brz 99l, Brz 69l, Brz 54l, So, Jw, Brz 39l, podsz.: czm, ol, jrz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 23l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So,Jw 39l., Info: 15% Lw, 5% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 OL.S 1 ŚW 1 OL	54 69 54 54 39		0,6	29 37 27 29 23	24 26 22 25 19	II I II I II	4 3 4 4 4	105 65 20 28 16 ---	695 430 135 185 105 ---	14,1 5,1 2,7 7,6 3,3 ---	
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zół, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Os, Db 92l, Db, Md 72l, podsz.: lp, bez.c, gb, św na 10%, 1-od gnia 0,94 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: 20% LMw	80/80 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 4 LP 1 BRZ 1 LP	92 52 72 72		0,6	36 25 31 30	29 22 27 25	I I I I	2 4 3 3	89 61 19 23 ---	230 160 50 60 ---	1,6 6,6 0,6 1,4 ---	IVD-40%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,94
							PODR PODRII	DB.S LP	7 37	nat	0,3 0,2	2 16	2 18	I I	11 11	9 25		10,2 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 130l, So 85l, Lp, Db, Św, Bk, Brz 60l, podsz.: jrz, kru, czm, bk, bez.c na 70%, Info: 15% LMw, 10% LMśw	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 85			0,6	31 34 32	27 28 27	IA I I	12	219 24 24 ---	570 60 60 ---	13,2 1,3 0,5 ---	TP-2,60
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Os, Brz 75l, Db 60l, Brz, Db, Ol, Os 45l, podsz.: jrz, kru, czm, ol, bez.c na 80%, Info: 25% LMw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OS 2 OL	60 60 60		0,6	27 32 29	25 26 25	I I I	4 4 4	113 53 61 ---	185 85 100 ---	3,1 1,4 1,5 ---	TP-1,65	
g	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Św, Js, Jw, Lp, Md 63l, podsz.: jrz, kru, czm, bez.c, bk na 40%, Info: 25% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	63 63		0,5	32 31	27 27	IA I	12	214 19 ---	1705 150 ---	37,1 2,3 ---	TP-7,96	
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 N, GI. Pbr, pg/gpi, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp, Js 63l, Gb, Św, Brz, Lp 48l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm, bk na 70%, Info: 20% Ol	80/80 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 4 OL 3 SO 2 BRZ 1 OL	63 63 63 72		0,6	32 32 31 39	25 27 27 26	II IA I I	4 3 3 3	99 84 42 34 ---	150 130 65 50 ---	2,4 2,8 1,0 0,6 ---	TP-1,52	
																259	395	6,8 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 i	0,64				JK jednostki kontrolne, FR faza rozwojowa, OC obszary chronione, RP rodzaj powierzchni, F funkcja lasu, O kategoria ochronności, G gospodarstwo, S siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T teren: nachylenie, wystawa, GI podtyp gleby, gat. gleby, ZR zespół roślinny, SP siedlisko przyrodnicze, P pokrywa, R runo, U uszkodzenia, C cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP osobliwości przyrodnicze, Info informacje dodatkowe	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	34 64			0,8	23 34	20 26	I I	11	231 42 ---	150 25 ---	5,3 0,4 ---	
~a			0,30		RP : DROGI L															
~b			0,36		RP : LINIE															
~c			0,13		Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stażki (0010) RP : LINIE															
	24,29 23,62 23,62 23,62 0,67 0,67 0,67 24,29		0,79 0,66 0,66 0,66 0,13 0,13 0,13 0,79		= 25,08 = 24,28 Obr. ew. Pachutki (0019) = 24,28 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 24,28 Powiat kwidzyński (07) = 0,80 Obr. ew. Stażki (0010) = 0,80 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 0,80 Powiat sztumski (16) = 25,08 Woj. pomorskie (22)												6090	123,2		
74 a	1,01				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Pachutki (0019) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	100/100 BRZ (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	63 63 105			0,5	32 30 40	27 26 28	IA I I	12	137 53 23 ---	140 55 25 ---	3,0 0,8 0,1 ---	TP-1,01
					RP : D-STAN, F OCHR, O OCH-WOD, G O, S Lśw (ś) z1, T niz fal 3 N, GI Mt, tpm/tp, P szch, R jeź.spe, mal.włś, nar.sam, D zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Md, Db, Św, Bk 63l, Db, Brz, Bk 48l, podsz.: kru, jrz, bez.k, bez.c, bk na 90%, Info : 35% Lśw, 5% LMw, 5% Lw											213	220	3,9 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs lwa, Js, Ol.s, Wz, Ol, Db 36l, podsz.: kru, jrz, wb, czm, bez.c na 80%, Info: 15% Lw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 DB 1 BRZ	36 36 56 56		0,9	18 23 26 23	19 20 21 21	I I II II	11	130 23 23 23 ---	405 70 70 70 ---	14,7 2,8 2,3 1,3 ---	TP-3,12
c	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Js, Ol, Jw, Ol.s 63l, Św, Jw, Db, Kl, Brz, Bk, Ol 48l, podsz.: bez.k, bez.c, jrz, db, kru na 80%, Info: 5% Lw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	63 63 63 63		0,5	32 31 37 32	27 27 30 26	IA I I I	12	115 53 23 31 ---	635 295 125 170 ---	13,9 4,5 2,5 5,4 ---	TP-5,54
d	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Kl 80l, Os, Db, Jw 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Db, Św, Gb, Jw 45l, podsz.: kru, bk, jrz, bez.k, jw na 60%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	80 80		0,6	40 36	30 29	IA I	2 3	254 20 ---	1140 90 ---	18,5 0,8 ---	TP-4,49
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. ziel, R. nar.sam, gwz.wlk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Md, Św, Lp, Os, Bk 63l, Św, Db, Bk 43l, podsz.: kru, db, jrz, bk, czm na 80%, Info: 5% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	63 63 63		0,6	28 31 30	25 27 26	I IA I	11	183 27 19 ---	180 25 20 ---	4,5 0,6 0,3 ---	TP-0,98
																229	225	5,4 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 82l, Lp, Db, Brz 67l, Os 52l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 50%, Info: 25% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 ŚW 1 DB	52 52 52 52		0,6	28 26 28 24	26 27 25 22	IA I I I	12	73 57 89 20 ---	85 65 105 25 ---	2,4 1,4 4,5 0,8 ---	TP-1,17
h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gwz.wk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Św, Brz, Bk, Lp 97l, Os, Św, Db, Brz 77l, Db, Os, Św, Brz, Gb 62l, podsz.: kru, bez.k, bk, jrz, db na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	97 97 140		0,7	45 40 60	30 27 27	IA II III	2 2 2	217 95 35 ---	505 220 80 ---	6,3 3,2 0,6 ---	TP-2,32
i				0,37	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM OL			1,0								
j	0,43				Obr. ew. Jakubowo (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 80l, Lp, Db 55l, podsz.: bez.c, kru, jrz, bez.k na 60%	140/140 BK (niezg)	DRZEW	9 DB 1 SO	110 80		0,6	48 38	27 22	II II	11	287 22 ---	125 10 ---	1,4 0,2 ---	
k		0,14			Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 28 SW, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. podsz.: glg, trz.b, gr, śl.t na 90%	SO-DB													
~a			0,05		Obr. ew. Pachutki (0019) RP: DROGI L														
~b			0,60		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74																			
	19,06 0,43 18,63 19,06 19,06	0,14 0,14 0,65 0,14 0,14	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 20,22 = 0,57 Obr. ew. Jakubowo (0009) = 19,65 Obr. ew. Pachutki (0019) = 20,22 Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) = 20,22 Powiat kwidzyński (07) = 20,22 Woj. pomorskie (22)												5070	108,9	
75					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Stary Dzierżoń (032) Obr. ew. Górki (0007) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza ławskiego (I-24)														
a	0,82				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gpi, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 88l, Św, Os, Lp, Db, Gb, Ol 63l, Św, Gb 48l, podsz.: lsz, lp, jrz, bez.c, bk na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 15% Lw	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 SO 2 LP	88 63 63 48		0,5	37 28 31 22	28 26 27 20	I I IA I	3 3 3 4	63 54 49 27 ---	50 45 40 20 ---	0,4 0,7 0,9 1,1 ---	3,1 3,8
b	17,43				Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) Obr. ew. Pachutki (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. Pbr, pg/gpi, porol, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Lp 110l, Gb 93l, Md, Lp, Św, Wz 63l, podsz.: bez.k, kru, jrz, lsz, lp na 60%, Info: 10% LMśw	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,5	33 31	28 27	IA I	12	214 19 ---	3730 330 ---	81,2 5,0 ---	TP-17,43
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//gp, P. szch, R. pok.zwy, kop.pos, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, ol na 10%, Info: 5% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	34		0,8	23	20	I	11	259	160	5,8 9,4	
~a			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 ~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,12		Powiat sztumski (16) Gmina Stary Dzierzgoń (032) Obr. ew. Górki (0007) RP: LINIE														
	18,87 18,05 18,05 18,05 0,82 0,82 0,82 18,87		0,50 0,38 0,38 0,38 0,12 0,12 0,12 0,50		= 19,37 = 18,43 Obr. ew. Pachutki (0019) = 18,43 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 18,43 Powiat kwidzyński (07) = 0,94 Obr. ew. Górki (0007) = 0,94 Gmina Stary Dzierzgoń (032) = 0,94 Powiat sztumski (16) = 19,37 Woj. pomorskie (22)											5055	95.1		
75A					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Obrzynowo (0017) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. ziel, R. pok.zwy, nar.błt, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Os 62l, podsz.: kru, wb, glg, bez.c, jrjz na 90%, 1-w cz. E luka 0,14 ha 1 szt.	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	62 62		0,4	26 27	22 21	II III	4 4	61 46 ---	55 40 ---	0,8 0,7 ---	
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. szch, R. jeż.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 72l, podsz.: kru, jrjz, czm, os na 80%, 1-w cz. E luka 0,26 ha 1 szt., Info: 10% Lw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	72 72		0,5	28 30	23 25	II II	4 4	90 82 ---	185 170 ---	2,1 1,7 ---	
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps, P. ziel, R. nar.sam, trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Db, Kl 28l, podsz.: bez.c, glg, kru, czm na 30%, Info: 35% LMb	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 BRZ 1 OL 1 OS	28 28 28 38		0,8	14 11 16 23	17 12 18 22	I II I I	12	32 48 27 27 ---	20 30 15 15 ---	1,2 1,5 0,8 0,6 ---	
															134	80	4,1 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
75A d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.błt, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 18l, Ol 8l, podsz.: kru, jrz, glg, bez.c na 50%	60/60 SO (cz zg)	DRZEW 4 OS 4 BRZ 1 BK 1 DB		8 8 8 8				5 5 2 2	I I I II	22			2,2 1,3 --- 3,5 3,0	
w	21,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 70l, Brz, Jw, Os, Ol, Lp 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, czm na 90%, 1-luka 0,76 ha 5 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 5% LMb	80/80 SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 OS	70 70 70			0,6	26 29 27	22 21 24	II II II	4 4 4	92 76 27	1945 1605 570	22,9 33,9 6,3 --- 63,1 3,0	
z	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. ziel, R. nar.błt, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, podsz.: kru, wb, os, jrz, bez.c na 80%	60/60 SO (niezg)	DRZEW 6 OS 3 BRZ 1 OL	70 70 70			0,5	32 28 29	24 22 22	II II III	3 4 4	137 46 19	70 25 10	0,8 0,3 0,1 --- 1,2 2,4	
ax	5,29				Obr. ew. Pachutki (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz 45l, podsz.: kru, wb, czm, os, prz.cw na 100%, 1-w cz. C bagno 0,39 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 3 OL 3 OS 3 OL 1 OS	60 60 45 45			0,4	29 28 23 24	20 21 18 19	III III III II	4 4 4 4	36 36 28 12	190 190 150 65	3,5 2,8 3,9 1,8 --- 12,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75A																			
	31,68 5,29 26,39 31,68 31,68 31,68				= 31,68 = 5,29 Obr. ew. Pachutki (0019) = 26,39 Obr. ew. Obrzynowo (0017) = 31,68 Gmina Prabuty Ob. w. (045) = 31,68 Powiat kwidzyński (07) = 31,68 Woj. pomorskie (22)												5352	89,2	
76					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stażki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierzgoń														
a	13,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. BRwy, pg/gi, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.spe, tk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Os, Wb, Lp, Wz, Md, Ol.s 32l, Jw, Kl, Lp, Md, Bk 18l, podsz.: glg, kru, śl.t, bez.c, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 DB.S	32 32 18		0,9	15 14	16 16 7	I I II	21	28 46 ---	375 615 ---	57,8 41,1 3,0 ---	TW-10,95 CP-2,00
b				0,71	RP. BAGNO (N)														
d			0,45		RP: L ENERG														
g	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. BRwy, pg/gi, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 210l, So, Gb, Lp 102l, Św, Brz, Ol, Lp, Os, Gb 67l, Lp, Db, Bk, Wz 42l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, bk, lp na 90%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Bk,Wz,Db 42l.	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 SO 1 DB	67 67 67 102		0,7	31 38 33 41	26 29 26 28	I I IA II	11	199 31 31 34 ---	1360 210 210 235 ---	31,1 3,9 4,3 3,1 ---	TP-6,53
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. BRwy, pg/gi, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Ol 65l, Tp, Kl 50l, Ol, Wz, Bk, Md, Db.c 35l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, kru, bk na 60%	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 DB	50 50 35		0,7	26 24 16	21 22 15	I II I	11	150 24 12 ---	170 25 15 ---	5,7 0,6 0,8 ---	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.				
																		17	18		19
76 j				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)														
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, Gl. BRwy, pg/gi, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 150l, Wb 110l, Gb 90l, Lp, Gb, Bk 70l, podsz.: śl.t, bez.c, lsz, glg, sch na 90%	140/140 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 LP	150 70 90			0,4	80 37 53	25 25 26	IV II II	2 2 2	134 40 18 ---	115 35 15 ---	0,9 0,4 0,3 ---		
~a			0,16		RP: DROGI L																
~b			0,48		RP: ROWY																
~c			0,05		RP: L ENERG																
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Stażki (0010) = 24,51 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 24,51 Powiat sztumski (16) = 24,51 Woj. pomorskie (22)												3380 (85)	153			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 f h ~a	23,13		0,34	0,36	Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krastudy (0002) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db, So, Brz 93l, Św, Tp, Os, Db.c, Lp, Wz, Gb, Ol 63l, So, Brz, Md, Św, Os 48l, podsz.: jrz, kru, bez.c, bk, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 25l. 2-w cz. SW kępą 0,09 ha Db 25l. 3-w cz. N kępą 0,10 ha Św 25l. 4-w cz. N kępą 0,25 ha Md 35l., OP. Glazy narzutowe , Info: 40% LMśw, 5% BMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	63 63 63 63		0,6	33 38 33 31	28 29 27 26	IA I I I	12	191 23 19 23 ---	4420 530 440 530 ---	96,1 10,6 6,7 13,2 ---	TP-23,13	
			0,34	0,36	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB	60 60 80		0,3	8 7 8 20	10 10 11 20	II II II I	11	8 4 4 8 ---	185 95 95 185 ---	24 560	15 15 10 ---	40
			0,34	0,36	RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU		0,7										
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Krastudy (0002) = 23,83 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 23,83 Powiat sztumski (16) = 23,83 Woj. pomorskie (22)											6480 (40)	126,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.			
																		17	18	
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 sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Mikołajki Pomorskie (0005) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl////gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Db 110l, Lp 95l, Gb 80l, Jw, Os, Gb, Bk, Wz, Św 60l, podsz.: kru, gb, db, bk, lsz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	95 95 55		0,6	42 39 26	29 28 20	I I II	2 3 4	217 15 17	135 15 10	1,9 0,1 0,4	TP-0,63	
b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 20l, Św, Lp, Brz, Os 13l, podsz.: kru, bk, brz, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 145l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	13 30 30		1,0	12 11	6 12	IA I I	11	25 5 30	100 20 120	24,8 7,4 4,2 3,8	CP-3,91	
d	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db 52l, Db.c, Lp, Md, Jw, Os, Bk, Brz 37l, podsz.: kru, db, bk, lsz, brz na 60%, Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB	37 37		1,0	25 19	20 17	IA I	12	213 37 250	1150 200 1350	50,6 10,5 61,1 11,3	TP-5,41	
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Lp, Brz, Św, Bk 85l, Kl, Db, Św, Lp 55l, podsz.: db, kl, brz, św, jał na 70%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,5	41	29	IA	2	269	505	7,6 4,0	TP-1,88	
g				0,83	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ KL			0,6					9 4 4 17	15 10 10 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Bk, Os 95l, Lp, Św, Brz 70l, Kl, Os, Bk, Db, Lp 55l, podsz.: bk, db, św, brz, kru na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,6	43 37	30 28	IA I	2 3	286 26 ---	340 30 ---	4,4 0,2 ---	TP-1,19
i	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os, Md, Brz, Św, Jd 48l, Bk, Db 33l, podsz.: db, kru, bk, jrz, brz na 60%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO DB	48 18 nat		0,7 0,1	29 5	24 5	IA 11	12 11	261 ---	1750 ---	53,5 8,0	TP-6,70
j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. nar.sam, gjn.lśn, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 27l, Kl, Brz, Lp, Bk, Db 17l, podsz.: bk, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 145l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,31 ha So 145l. 1 szt., Info: 5% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 BK	27 17 27		0,7	9 7 11	12 9 13	I IA I	21	27 16 11 ---	80 50 35 ---	7,6 7,5 2,6 ---	TW-2,97
l	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl////gp, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 30l, Św, Lp, Trz, Jb, Gr 20l, podsz.: kru, bk, db, lsz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 145l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	20 30 20 30		1,0	9 12 10 10	10 13 13 12	IA I I I	12	55 25 10 5 ---	260 120 45 25 ---	40,9 8,9 3,5 5,0 ---	TW-4,71
~a			0,32		RP: DROGI L		PRZES	SO	145			44	30	2		50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	27,40		0,32	0,83	= 28,55												5455	241,6		
	27,40		0,32	0,83	= 28,55 Obr. ew. Mikołajki Pomorskie (0005)															
	27,40		0,32	0,83	= 28,55 Gmina Mikołajki Pomorskie (022)															
	27,40		0,32	0,83	= 28,55 Powiat sztumski (16)															
	27,40		0,32	0,83	= 28,55 Woj. pomorskie (22)															
79					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Mikołajki Pomorskie (0005) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pl////gp, P. szch, R. jeż.spe, trz.leś, mal.wiś, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, pjd Gr, Jb 7l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Md 47l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	7 7 7		1,0		2 2 2	IA I I	21					CW-1,35
							PRZES	MD BRZ DB	47 47 47			38 33 34	28 22 16			3 2 4	20 1 1 ---			
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl////gp, P. ziel, R. szcz.zaj, pzm.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 62l, Kl, Jw, Lp, Św, Os, Bk 47l, podsz.: kru, db, brz, jrz, św na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	47 47 47		0,8	30 25 36	25 23 27	IA I I	12	197 43 24 ---	690 150 85 ---	21,6 5,5 2,5 ---		TP-3,49
																264 925 ---	925 29,6 8,5			
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 140l, Św, Brz 95l, Św, Db 60l, podsz.: db, kru, bk, św na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 80		0,6	42 36	30 28	IA IA	2 3	251 61 ---	735 180 ---	9,5 2,9 ---		TP-2,92
							PODRII	DB	40	nat	0,2	19	16	II	11	30	90	12,4 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
79 d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz, Db, Kl 49l, Św, Db, Bk 34l, podsz.: kru, św, db, kl, bk na 70%, Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	49		0,7	27	23	IA	12	261	635	19,0 7,8	TP-2,44
f				0,08	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ BK			1,0								
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl/ps, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 140l, Db, Brz, Św 85l, Kl, Lp, Brz, Bk 55l, Św, Db 40l, podsz.: db, św, brz, kru, kl na 70%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,6	39	28	I	2	269	190	3,0 4,3	TP-0,70
h	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Kl, Jw, Brz 13l, podsz.: kru, bk, db, brz na 30%, Info: 25% LMśw, 15% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	13 30 30		1,0		6 12 10	I II I	11	15 5 20	65 20 85	19,3 6,1 4,7 30,1 6,8	CP-4,40
j	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Jb, Lp, Gr, Brz 20l, podsz.: kru, jr, czm, brz, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 140l. 1 szt., Info: 50% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	20 30 30		1,0	9 12 10	11 12 11	IA II I	11	65 15 5 85	320 75 25 420	50,1 6,8 5,2 62,1 12,7	TW-4,89
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	SO	140			41	29		2		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Mikołajki Pomorskie (0005) = 20,40 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 20,40 Powiat sztumski (16) = 20,40 Woj. pomorskie (22)												3382	156.2	
79A					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Mikołajki Pomorskie (0005) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SW, GI. RDb, pl//ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 75l, Kl, Db, Lp, Bk 60l, Bk, Db, Kl, Lp 45l, podsz.: kru, db, kl, jr, bk na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	75		0,4	38	27	IA	3	196	395	7,0 3,5	TP-2,02	
b	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, pl//ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Kl, Md, Lp, Os, Bk, Gb, Jw 55l, So, Db, Db.c, Os, Ol, Lp, Bk 35l, podsz.: kru, jr, db, kl, bk na 70%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Os,Db,So 35l. 2-w cz. NW kępa 0,47 ha So,Db,Ol,Db.c 35l. 3-w cz. C kępa 0,14 ha Bk 25l, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	55 75	0,6	29 36	25 28	IA IA	12	178 53 231	1360 405 1765	35,0 7,1 --- 42,1 5,5	TP-7,64		
c				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OS ŚW	55 55			29 26	24 22	3 4		5 2 --- 7			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU CZM		0,9									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
79A d f i j ~a	2,15			0,13 0,02 0,46 0,23	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//ps, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, Db 110l, Db, Św, Brz, Lp, Kl, Bk 80l, Kl, Md, Św, Os 65l, Db, Kl, Js, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: db, kru, jrj, lp, glg na 80%, 1-w cz. W luka 0,15 ha RP: L ENERG RP. BR-R (B-R IVA) RP. R (R IVA) RP: LINIE	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW ZAKRZEW (w cz. C)	SO KRU BRZ BK	80			0,6 0,4	41	29	IA	3	278	600	9,7 4,5	TP-2,15
	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 13,03 = 13,03 Obr. ew. Mikołajki Pomorskie (0005) = 13,03 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 13,03 Powiat sztumski (16) = 13,03 Woj. pomorskie (22)												2760 (7)	58,8		
80 b	8,26				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Krasna Łąka (0003) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Lp 140l, Lp, Bk, Brz, Db 90l, Gb, Os, Brz, So 70l, Lp, Db, Gb, Os, Js 55l, Lp, Brz, Db 45l, Md, Gb, Kl, So, Jw 30l, podsz.: bk, jw, kl, lsz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Bk,Brz,Db,Lp 90l., OP. Cenne drzewo: Db, Płaty roślinności: waw.wil, Info: 15% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 BK	55 45 30 30			0,7	29 22 14 14	22 18 15 15	I I I I	11	105 49 8 4 ---	865 405 65 35 ---	32,2 22,5 5,0 7,1 ---	TP-8,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
80 c	1,49				Obr. ew. Mikołajki Pomorskie (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Gb, Kl 60l, Db, Bk, Jw, Gb, Św, Brz 45l, podsz.: lsz, kru, gb, bk, jw na 50%, Info: 45% Lśw	100/100 DRZEW SO-DB (niezg) Przeb. C	3 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BK		60 60 60 60 60 60		0,7	37 39 32 28 27 28	26 28 27 23 26 23	IA I I I I I	12	97 57 81 28 24 24	145 85 120 40 35 35	3,3 1,8 4,1 1,1 0,6 1,1 ---	TP-1,49
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz, Bk, Lp 100l, Brz, So 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jw 75l, Lp, Gb, Db 55l, podsz.: bk, db, lp, kru na 30%, Info: 30% Lśw	100/100 2 PIĘTR SO-DB (cz zg) 20 IIP	SO 6 BK 4 BK	100 75 55		0,7 0,3	39 33 23	30 25 19	I I I	2 3 4	312 87 43 ---	520 145 70 ---	6,7 3,2 2,7 ---	IIIB-30%-1,67 ODN-ZŁOZ-0,50	
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 100l, Jw, Brz, Db, Os 85l, Bk, Lp 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Brz 55l, Db 45l, podsz.: lp, bk, jw, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św, Lp 55l. 1 szt., Info: 35% Lśw	100/100 2 PIĘTR SO-DB (cz zg) IIP	SO 4 BK 3 BK 2 LP 1 JW	85 45 55 45 45		0,5 0,4	40 21 28 22 26	28 18 22 21 22	I I I I I	2 4 4 4 4	233 31 31 13 9 ---	680 90 90 40 25 ---	10,9 3,7 5,0 3,4 2,1 1,5 ---	TP-2,92	
																311 ---	460 ---	12,0 8,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ak, Ol, Db, Bk 61l, Św, Os, Kl, Gb 51l, podsz.: bk, db, bez.c, gb, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,14 ha 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,26 ha Św,So,Db 25l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,42 ha Św,So 15l. 1 szt. 5-w cz. S remiza 0,42 ha Lp,Jb,lwa 50l. 1 szt., Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	61 51 76			0,6	32 28 38	24 22 27	IA IA IA	12	183 46 31 --- 260	960 240 165 --- 1365	21,7 6,8 2,8 --- 31,3 6,0	TP-5,25 CP-0,42
i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, So, Ksz 30l, podsz.: lp, bez.c, czm, trz.b na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 LP	30 30 30		1,1	18 23 16	16 19 16	I I I	11	80 69 6 --- 155	140 120 10 --- 270	10,4 6,9 2,2 --- 19,5 11,3	TW-1,72	
m	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. RDw, pl, P. szch, R. jeź.spe, nar.sam, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c, Lp, Db, Kl, Brz 40l, So, Kl, Lp, Db 30l, podsz.: db, brz, bk, jw, kru na 80%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	40		0,7	19	17	I	22	167	210	8,8 7,0	TP-1,26	
n		0,75			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKl, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.leś, trawy, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 15l, podsz.: kru, brz, bk na 20%, Info: 20% Lśw	SO-DB	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	15 15 9		0,8		5 5 2	IA I I	22			2,2 0,6 --- 2,8 3,7		
							PRZES	DB BRZ	65 50			30 23	20 22		4 4		5 1 --- 6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 o	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 102l, Lp 87l, Md, Bk, Św 67l, Jw, Os, Lp, Db 52l, podsz.: bk, lp, db, lsz na 50%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	67 102 52		0,6	31 42 27	27 29 24	IA I IA	12	221 27 23 ---	675 85 70 ---	13,6 1,0 1,9 ---	TP-3,06
p	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. pzm.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 29l, podsz.: bk, bez.k, db na 10%, Info: 35% Lw, 5% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 MD 1 BK	29 29 29 29		0,9	20 26 25 19	17 21 19 17	I I I I	11	53 86 21 5 ---	75 120 30 5 ---	6,0 5,3 1,8 0,8 ---	TW-1,40
r				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM KRU	40			24	20		4		15		
s	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 36l, Brz 16l, So, Bk 7l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 135l. Db 100l. 1 szt., Info: 35% LMśw, 25% BMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 JW	21 21 16 16 7 7		1,0	7 7	12 12	I I	11	10 10	30 30	6,1 6,8	CP-2,50 CW-0,60
							PRZES	SO DB	135 100			42 36	30 23		2 2	---	70 15 85	14,1 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne								Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.								Grubizna		Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha			całej pow.
											17	18									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
80 t	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl 63l, Św, Os, Brz, Db, Bk 48l, podsz.: kru, db, św, bez.c, bk na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Db 33l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	48 48		0,7	27 31	24 27	IA I	12	229 24 ---	925 95 ---	28,3 2,9 ---	TP-4,04		
x	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Md, Db, Os, Lp 65l, Lp, Kl 50l, podsz.: db, kru, jrz, jw, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Db 35l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 80 65		0,5	32 41 31	27 29 26	IA IA I	12	168 53 19 ---	820 260 95 ---	17,1 4,2 1,3 ---	TP-4,87		
							PODRII	4 BK 3 DB 3 ŚW	33 33 33	nat nat nat	0,3	13 13 14	13 12 13	I II II	11	8 8 12 ---	30 30 50 ---	7,7			
							PODRII	3 BK 3 DB 2 LP 1 KL 1 JW	35 35 35 35 35	nat nat nat nat nat	0,3	16 14 15 16 15	13 13 14 15 14	I II I I I	11	8 11 8 4 4 ---	40 55 40 20 20 ---	4,6			
z	1,25				Obr. ew. Krasna Łąka (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 15 NE, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, So 130l, Bk, Wz, Jw 100l, Js, Brz 80l, Św, Kl, Os 65l, podsz.: bez.c, kl, lp, jrz, jw na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 1 KL 1 LP 1 LP	80 80 65 80 80 65		0,5	37 44 28 34 37 31	25 24 23 26 27 25	II I II I I I	11	57 41 29 20 20 16 ---	70 50 35 25 25 20 ---	1,4 0,9 1,0 0,5 0,5 0,6 ---	TP-1,25		
																183	225	4,9 3,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
80 ax	1,13				Obr. ew. Mikołajki Pomorskie (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Jw, Św, Bk 41l, podsz.: kru, db, jw, jrjz, bk na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	41 41 41		0,7	24 22 19	22 20 20	IA I I	12	182 16 16	205 20 20	7,8 0,6 0,8	TP-1,13
bx	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 70l, Lp, Św, Jw, lwa, Bk, Db, Os 55l, podsz.: kru, jrjz, db, bk, jw na 60%, Info: 35% BMśw, 25% Lśw	50/80 DB-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	55 55 40		0,3	29 31 26	23 25 21	I IA IA	4 4 4	61 24 20	210 85 70	4,1 2,1 2,7	IVD-20%-3,47
cx	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, So, Brz, Św 55l, podsz.: kru, jrjz, bk, db na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 BK	95 30 30		0,6 0,2	44 11 12	30 12 13	IA I II	2 11	312 13 4	135 5	1,8 4,1	
dx	1,49				Obr. ew. Krasna Łąka (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 35l, So 25l, podsz.: bez.c, db, jw, db.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 25l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	35 35 35		0,8	22 17 23	18 18 20	IA I II	12	120 32 37	180 50 55	8,5 1,8 2,0	TW-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 fx	0,46				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	38 28			0,7	27 22	24 18	I I	11	194 65 ---	90 30 ---	2,8 1,4 ---	TP-0,46
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,40		Obr. ew. Mikołajki Pomorskie (0005) RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: LINIE															
~d			0,11		RP: L ENERG															
	47,43 35,97 11,46 47,43 47,43 47,43	0,75 0,75 0,04 0,75 0,75 0,75	0,71 0,67 0,04 0,71 0,71 0,71	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 48,99 = 37,49 Obr. ew. Mikołajki Pomorskie (0005) = 11,50 Obr. ew. Krasna Łąka (0003) = 48,99 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 48,99 Powiat sztumski (16) = 48,99 Woj. pomorskie (22)												10736 (15)	316,3		
81					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stążki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp//pl, P. ścio, C. otul wdn, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 175l, So 160l, Gb, Bk, Lp, Brz 120l, Jw, Bk, Os, Brz 80l, podsz.: bk, jrż, lsz, gb, os na 20%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR PODRII	BK BK 7 BK 3 BK	175 20 40 30	nat nat nat	0,7 0,3 0,3	65 16 13	38 8 18 15	I I I	1 11 11	466 31 4 ---	3465 230 30 ---	25,6 3,4 ---		
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. Pbr, ps//gp//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 70l, Jw 55l, Db.c, Jw, Db 40l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	40 55		0,8	19 24	20 23	I I	11	83 102 ---	40 50 ---	3,1 1,9 ---	TP-0,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
81 c	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 NE, GI. Pbr, ps//gp//pl, P. ścio, C. nas wył, drz nat, LMP. d BK MP/3/39391/05 d BK MP/3/39390/05 nas wył BK MP/2/31790/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 160l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Bk 3 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW BK		190		0,8	75	40	I	1	529	2865	19,5 3,6	
d		0,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. otul wdn	BK													
f				0,18	RP. BAGNO (N)														
h	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 N, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk 180l, Brz, Gb 112l, Brz, Os, Db, Jw, Gb 67l, Jw, Gb, Brz 52l, podsz.: bk, jw, kru na 20%, 1-w cz. N pol łow 0,22 ha 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 DB		67 52 52		0,7	35 26 25	27 23 22	I I I	12	183 38 23 --- 244	660 135 85 --- 880	17,5 5,7 2,7 --- 25,9 7,2	TP-3,61
i	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 NE, GI. Pbr, ps//gp//pl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 35l, Brz, Db 25l, podsz.: bk, gb, jrz na 30%, Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 BK 1 BK		25 35 45		1,0	7 15 22	11 14 18	I I I	11	20 45 20 --- 85	70 160 70 --- 300	11,1 17,6 4,0 --- 32,7 9,2	TW-3,56
							PRZES	BK BK	180 80			58 36	30 21	I I	1 3	55 15 --- 70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 j	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.leś, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Bk, Md, Św, Jb 11l, podsz.: bk, gb, kru, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Bk 180l. Bk 100l. 2-w cz. NW kępa 0,37 ha Bk 100l., Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 BK 1 BK	11 35 11 11 45 25		0,8		15 21 7	4 14 3 5 18 10	IA I I II I I	22	20 15 5 40	160 120 40 320	23,1 17,5 2,3 1,9 6,7 4,0 --- 55,5 7,0	CP-3,95 TW-3,00
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	BK BK BK BRZ	180 100 70 70			54 41 36 31	30 26 23 25	1 2 3 3		150 40 20 15 --- 225				
	28,52 28,52 28,52 28,52 28,52	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Stażki (0010) = 29,24 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 29,24 Powiat sztumski (16) = 29,24 Woj. pomorskie (22)											8740	164.2			
82 a	8,51				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stażki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BRZ	57 42 72 72		0,8	29 20 34 32	22 17 25 27	I I I I	11	105 45 69 28 --- 247	895 385 585 240 --- 2105	31,1 25,0 13,8 2,8 --- 72,7 8,5	TP-8,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
82 b	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trz.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, So, Db 140l, Gb, Db 100l, Ol 50l, podsz.: bk, kru, gb na 30%, 1-od gnia 0,58 ha Db.s.Brz 13l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,39 ha Bk 23l. 3-w cz. N kępa 0,46 ha Bk 13l. 4-w cz. C kępa 0,17 ha Bk 13l. 5-w cz. E kępa 0,14 ha Bk 13l. 6-w cz. SE kępa 0,37 ha Bk 23l. 7-w cz. SW kępa 0,24 ha Bk 23l. 8-w cz. S kępa 0,30 ha Bk 23l. 9-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 13l. 10-w cz. S kępa 0,18 ha Ol 50l., Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BK	180 180 180 100				0,3	48 55 45 45	31 32 28 30	I II III I	1 1 2 2	66 47 14 14 ---	455 325 95 95 ---	3,0 2,6 0,5 1,4 ---	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 IVDU-80%-6,87 CW-0,58 CP-1,30
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Brz, Gb 40l, Db 25l, podsz.: bk, gb, kru, jrz na 20%, Info: 45% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 BK	40 25			1,0	20 10	18 13	I I	11 11	130 19 ---	135 20 ---	9,8 1,3 ---	TW-1,02	
							PRZES	BK DB	160 160				55 50	30 28		1 2	25 15 ---	155 40	11,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
82 d	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb 30l, Gb 20l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Bk,Db 180l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So,Bk 180l. Lp,Gb 100l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,22 ha Md,Jw 70l. Bk,Gb,Lp 100l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,14 ha Bk,So 180l. 5-w cz. NW kępa 0,22 ha So 180l. Bk 100l., Info: 40% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	30 20 20 20 45			0,9	11	13 8 8 9	I I II II	21	20	180	38,3 2,0 2,4 7,5 ---	TW-8,96	
~a			0,49		RP: DROGI L		PRZES	SO BK DB LP GB MD BK JW	180 180 180 100 100 70 100 70			45 51 43 41 38 39 43 38	32 33 29 28 24 32 29 26	1 1 2 2 2 1 1 2		90 50 10 10 15 50 30 10 ---	265	50,2 5,6			
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Stążki (0010) = 25,85 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 25,85 Powiat sztumski (16) = 25,85 Woj. pomorskie (22)											4040	141.5				
83 a	10,54				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Mikołajki Pomorskie (0005) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	77 110			0,5	40 46	29 31	IA I	3 2	213 25 ---	2245 265 ---	38,2 3,0 ---	TP-10,54	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Brz 110l, Brz, Md, Bk 77l, So, Brz, Św 62l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 62l, Db, Jw, Św, Lp 42l, podsz.: kru, jr, bk, db, jw na 40%, Info: 5% Lśw		IIP	5 BK 5 BK	62 42				0,4	31 21	23 19	I I	3 4	74 37 ---	780 390 ---	23,4 25,4 ---	48,8 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
83 b			0,43		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. S)	JB GR	15 15				6 6							
c			0,09		RP: PARKING L															
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, gjn.lśn, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 34l, podsz.: kru, bk, db, jrjz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 ŚW	34 34		0,8	22 19	19 17	IA I	12	194 14 --- 208	285 20 --- 305	14,3 1,9 --- 16,2 11,0	TW-1,47		
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 110l, Md, Brz 80l, Jw, Brz, Db 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, lp, jw, lsz, kru na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO	80		0,6	39	29	IA	2	278	290	4,7 4,5 1,5 1,4 0,4 0,5 0,3 --- 69	TP-1,04	
h	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 97l, Md, Św, Db, Bk 67l, So, Św, Kl, Bk, Brz, Db 52l, podsz.: kru, jrjz, bk, św, lsz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,35 ha Db, Bk 17l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67		0,5	31 29	27 25	IA I	12	221 19 --- 240	1105 95 --- 1200	22,3 1,3 --- 23,6 4,7	TP-4,99		
							PODR 7 BK 3 DB	17 17	nat nat	0,3		10 8		11						
							PODR II 6 BK 4 DB	37 37	nat nat nat	0,4	15 14	15 14	II II	11	27 19 --- 46	135 95 --- 230				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
83 i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 120l, Kl 110l, Md, So 77l, Lp, Kl, Brz, Md, Bk 57l, Db, Bk, Św 42l, podsz.: kru, db, jrz, bk na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57			0,5	30 28	26 25	IA I	12	162 53 ---	100 35 ---	2,5 1,2 ---	
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 61l, Bk, Db 41l, podsz.: kru, jrz, db, bk, lp na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61			0,5	32 27	26 24	IA I	12	176 15 ---	100 10 ---	2,3 0,1 ---	
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: L ENERG															
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 20,15 = 20,15 Obr. ew. Mikołajki Pomorskie (0005) = 20,15 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 20,15 Powiat sztumski (16) = 20,15 Woj. pomorskie (22)												6025	144.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 a	19,19				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Mikołajki Pomorskie (0005) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	65 65 65		0,5	33 31 36	27 26 29	IA I I	12	191 19 23 ---	3665 365 440 ---	76,8 5,2 8,4 ---	TP-19,19 CP-0,38 ODN-LUK-0,50
b	1,07				D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 95l, So, Md, Bk 80l, Św, Db, Jw, Lp 65l, Św, Bk, Db, Os, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, bk, db, db.c na 60%, 1-w cz. C d luka 0,38 ha Db,Bk 35l. Db,Bk 20l. 2-remiza 0,49 ha Db,Ak 35l. 3-w cz. SW luka 0,11 ha 1 szt. 4-w cz. SW luka 0,39 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	49 49 49		0,6	27 26 31	24 22 26	IA I I	12	190 28 20 ---	205 30 20 ---	6,1 1,4 0,6 ---	TP-1,07
c			0,09		RP: SKŁAD DR														
h	1,42				D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk 52l, podsz.: bez.c, db, kru, jrz, bk na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB	52 52		0,6	29 26	23 21	IA I	12	194 16 ---	275 25 ---	7,6 0,7 ---	TP-1,42
							PODR	5 BK 5 DB	20 20	nat nat	0,1	8 8			12	233 4470	---	---	90,4 4,7
							PODRII	4 BK 4 DB 1 JW 1 AK	35 35 35 35	nat nat nat	0,3	15 15 15 12	17 16 16 14	I I I I	11	11 15 4 4 ---	210 290 75 75 ---	---	---
																34 650	---	---	---
																238 255	---	---	8,1 7,6
																210 300	---	---	8,3 5,8
							PODRII	5 BK 5 DB	32 32	nat nat	0,3	13 12	12 12	II II	12	8 12 ---	10 15 ---	---	---
																20 25	---	---	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db, Bk 90l, Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Jw 50l, podsz.: bk, kru, jrz, db na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	110		0,5	50	30	I	2	251	160	1,8 2,9 1,7 1,3 ---	IIB-40%-0,63	
j	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Św, Db 75l, Db 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, bk, db, lp na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO	75		0,6	38	29	IA	3	278	515	9,0 4,9 4,5 2,8 ---	TP-1,85	
~a			0,50		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 25,04 = 25,04 Obr. ew. Mikołajki Pomorskie (0005) = 25,04 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 25,04 Powiat sztumski (16) = 25,04 Woj. pomorskie (22)												6600	127,9		
85 b	19,70				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stążki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BRZ 1 BK 1 BK	47 62 47 77 37		0,7	24 31 25 36 19	20 22 23 25 18	I I I II I	11	67 75 20 24 8 ---	1320 1480 395 475 160 ---	66,7 44,4 9,8 11,4 14,5 ---	TP-19,70	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Bk, Gb 92l, Db, Brz 62l, Św, Os, Db, So 47l, So, Św, Db, Gb, Os 37l, Św, Bk, Brz 22l, podsz.: kru, bk, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św 22l., Info: 40% Lśw													194	3830	146,8 7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 17l, Md, Św 10l, mjs Lp 50l, Bk, Jd 25l, podsz.: bk, gb, kru, jrz, lp na 30%, 1-w cz. W bagno 0,34 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,31 ha So 125l. Bk 170l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 2 DB.S	10 50 65 25		0,8	26 31 10	4 20 23 12	IA I I I	11	60 60 10 ---	155 155 25 ---	6,9 4,3 3,0 ---	CP-0,60 TP-1,20
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Brz 105l, Os 85l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 65l, Gb, Db, Św 50l, podsz.: bk, kru, jrz, db na 30%	100/100 SO-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 1 DB 1 BK 1 SO 1 BK	105 200 200 135 85		0,7	43 60 62 50 37	29 27 29 31 26	I III III I II	2 2 2 2 3	197 40 31 36 27 ---	690 140 110 125 95 ---	8,3 0,7 0,9 1,1 1,9 ---	IVD-30%-3,49 ODN-ZŁOZ-0,60
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 55l, Bk 40l, Brz, Bk 25l, podsz.: bk, gb, kru, jrz, lp na 30%, 1- w cz. SE kępą 0,45 ha Dg, So 125l. Db 170l. Lp 65l.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 BK 1 BK	55 25 70 17		0,7	23 11 32	21 13 24 9	I I I I	11	81 12 24 ---	180 25 55 ---	6,8 3,1 1,3 ---	TP-2,25
							PRZES	DG SO DB LP	125 125 170 70			58 42 70 30	36 28 30 25	1 2 2 3	110 25 10 20 ---	165	5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 ~a ~b			0,31 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE															
	28,04 28,04 28,04 28,04		0,42 0,42 0,42 0,42		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Stążki (0010) = 28,46 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 28,46 Powiat sztumski (16) = 28,46 Woj. pomorskie (22)												6435	202		
86 b d f	3,82 13,66				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stążki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż., D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Brz, Gb, Św 30l, Św, Brz, Db 20l, podsz.: kru, lsz, brz, gb na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 47l, Gb, Brz, Db, So, Kl, Jw 37l, Brz, Św, Jw, So 27l, podsz.: lsz, kru, bk, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So, Św 120l.	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 BK 1 DB 1 BK	30 30 40 30 20		1,0	11 13 19 12 7	13 15 18 14 10	I IA I I I	11	25 45 35 15 5 ---	95 170 135 55 20 ---	20,4 10,6 9,9 4,3 20 ---			
							PRZES BK SO DB	160 160 160				50 48 45	27 25 23	2 1 2	20 5 5 ---	475 20 5 5 ---	45,2 11,8			
						120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BK 4 BK 1 BK 1 MD	47 37 62 27		0,8	22 15 28 22	20 16 22 19	I I I I	11	71 43 28 16 ---	970 585 380 220 ---	49,0 53,9 11,5 14,9 ---			
							PRZES BK DB SO SO ŚW	180 160 160 120 120			52 46 58 40 44	29 23 26 28 29	1 2 1 2 2	50 10 10 100 30 ---	2155 50 10 10 100 30 ---	129,3 9,5				
			0,08		RP: SKŁAD DR															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
86 ~a			0,53		RP: DROGI L																			
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Stążki (0010) = 18,09 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 18,09 Powiat sztumski (16) = 18,09 Woj. pomorskie (22)															2860	174.5			
87 b c	9,56 4,83				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stążki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz 130l, Bk, Św 110l, Ol, Os, Db, So, Lp 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz, Wb, Św 65l, Db, Św, Bk, Kl 45l, Lp, Db 25l, podsz.: kru, jr, lsz, db, gb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2-w cz. C kępa 0,11 ha Lp,Db 25l. 3-od gnia 3,00 ha Db.s 7l. 10 szt., Info: 5% Lw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 N, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. wkęp, mjs Lp 160l, Gb 110l, Kl 80l, Lp, Db 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Jw 45l, podsz.: jr, db, lp, gb, bez.c na 60%				80/80 DB IP (cz zg) 20	KO IP BRZ						0,5	30	25	II	3	150	1435	10,6 1,1 16,2 10,1 2,3 ---	IVD-50%-9,56 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-3,00
					100/100 DB IP (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 4 SO 4 BRZ 1 MD 1 ŚW		65 65 65 65		0,5	32 31 37 31	27 28 29 27	IA I I I	22	99 73 23 34 ---	480 355 110 165 ---	10,0 5,1 2,1 4,9 ---	TP-4,83						
						IIP	9 LP 1 BK	45 45		0,3	18 17	20 19	I I	11	46 8 ---	220 40 ---	12,3 2,1 ---	4,6 3,0						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 d	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Lp 160l, So, Md, Db, Lp 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Db, Gb, Św, Brz, Wb 65l, Db, Św, Bk, Kl 45l, podsz.: lp, kru, lsz, db, gb na 30%	80/80 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 6 LP 4 LP	85 65 45			0,5 0,5	30 31 22	25 25 20	II I I	3 4 4	171 99 40 ---	1075 620 250 ---	7,9 1,3 17,3 14,0 ---	IVD-30%-6,28 ODN-ZŁOZ-1,50
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 N, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Lp 160l, Md, lwa, Os 65l, IIP mjs Św 45l, podsz.: lp, lsz, jrz, bez.c na 30%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	7 BRZ 2 LP 1 SO LP	65 65 65 45			0,5 0,4	29 27 30 17	26 24 26 20	I I IA I	3 3 3 4	130 38 23 ---	240 70 40 ---	3,4 1,9 0,9 ---	TP-1,84
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 SW, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Bk 230l, Lp 160l, Md, Os, Lp 75l, IIP zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, Jw 45l, podsz.: lp, gb, jrz, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: Bk	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 BRZ 6 LP 4 LP	75 75 60 45			0,5 0,4	37 35 31 20	29 27 24 21	IA I I I	3 3 3 4	213 16 ---	260 20 ---	4,6 0,2 ---	TP-1,22
h		0,38			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, P. naga	DB														
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	23,73	0,38	0,42		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Stążki (0010) = 24,53 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 24,53 Powiat sztumski (16) = 24,53 Woj. pomorskie (22)												6530	140,2		
	23,73	0,38	0,42																	
	23,73	0,38	0,42																	
	23,73	0,38	0,42																	
	23,73	0,38	0,42																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87A					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stążki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	20,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pg/gp, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Lp, Gb, Gr, Jw, Ol, Wz, Wb, Os 27l, Brz 11l, podsz.: gb, bk, kru, glg, jrjz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk 50l. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha Db,Brz 90l. Gb 60l. Db 190l. 3-w cz. N kępa 0,29 ha Db,Brz 90l. 4-w cz. E kępą 0,47 ha Brz,Os 75l. 5-w cz. E d luka 0,09 ha Brz 11l. 6-w cz. SE d luka 0,30 ha Brz 11l. 7-w cz. N bagnó 0,08 ha 8-w cz. E bagno 0,43 ha 9-w cz. SE bagnó 0,15 ha 10-w cz. SE bagno 0,44 ha, Info: 5% Lmb	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 MD	27 27 27 27			1,0	13 15 17 28	13 14 17 19	I I IA I	11	30 20 35 20 ---	630 420 730 420 ---	65,0 39,8 55,0 28,5 ---	TW-20,92
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//gp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Wz, Db 27l, podsz.: bez.c, kru, bk na 20%, Info: 20% LMśw, 10% Lw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 1 BRZ 1 OS	27 27 27 27			0,9	13 19 20 24	13 15 18 22	I I I I	22	20 35 15 20 ---	35 65 25 35 ---	4,0 10,2 1,4 2,0 ---	TW-1,80
~a			0,16		RP: ROWY															
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 22,88 = 22,88 Obr. ew. Stążki (0010) = 22,88 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 22,88 Powiat sztumski (16) = 22,88 Woj. pomorskie (22)												2505	205.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stążki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	18,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDb, ps/pl///gp, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 190l, Lp 140l, Db, Md, Bk, Św 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Db, Św 85l, Lp, Św, Gb, Brz, Ol 65l, Bk, Lp, Brz, Gb, Św 50l, podsz.: bk, kru, lp, gb, lsz na 70%, 1-od gnia 1,91 ha Db.s 7l. 6 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 40	KDO IP IIP PODR	SO 5 BK 5 BK	125 85 65		0,8 0,4 0,1	46 34 2	31 26 2	I II 22	2 3 4	357 75 70 145	6460 1355 1265 2620	59,6 3,3 27,9 35,2 ---	AGROT-3,50 IVD-30%-18,09 ODN-ZŁOŻ-3,50 CW-1,91	
b	4,61				Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Kamienna (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 E, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Db, So 35l, So, Kl, Brz, Gb 25l, podsz.: jrz, bez.k, kru, bk na 20%, Info: 10% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BK 4 BK 2 DB	4 BK 4 BK 25	35 25 25		1,0	11 7 12	14 11 12	I I I	11 4	42 19 14 75	195 90 65 350	21,2 11,5 7,5 40,2 8,7	TW-2,00 CP-2,62	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,38		Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stążki (0010) RP: DROGI L															
	22,70 4,61 4,61 4,61 18,09 18,09 18,09 22,70		0,50 0,12 0,12 0,12 0,38 0,38 0,38 0,50		= 23,20 = 4,73 Obr. ew. Kamienna (0012) = 4,73 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 4,73 Powiat kwidzyński (07) = 18,47 Obr. ew. Stążki (0010) = 18,47 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 18,47 Powiat sztumski (16) = 23,20 Woj. pomorskie (22)											9480	162,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stążki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 N, GI. RDb, ps/pl///gp, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 67l, Brz, Db 37l, Bk, So, Brz, Lp, Jw 27l, Brz 12l, podsz.: kru, brz, bk, jrj na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. N kępa 0,70 ha So,Bk,Db,Lp 135l. Bk 80l. 1 szt., Info: 15% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 BK 2 BK 1 SO	27 27 52 37 12			0,9	12 18 26 19	13 16 21 17	I I I I IA	11	27 37 53 27 ---	105 140 205 105 ---	9,9 9,7 8,4 9,5 3,1 ---	CP-0,40 TW-3,40
b	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl///gp, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Brz, Gb, Db 40l, Md, So, Brz 30l, podsz.: bk, kru, brz, jrj na 40%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	55 40 30			0,7	26 20 12	22 19 14	I I I	11	130 36 4 ---	1060 295 35 ---	39,4 21,7 7,0 ---	TP-8,17
							PRZES	SO DB BK LP BRZ BK	135 135 135 135 80				39 50 46 58 39 32	25 25 26 23 26 25	2 2 2 3 2 3		70 30 15 2 5 30 ---	152		
							PRZES	BK BK DB SO DG	170 135 135 135 135				60 50 48 48 55	30 24 22 28 33	1 1 3 2 1		20 80 10 10 20 ---	140		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 NE, GI. RDb, ps/pl////gp, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, Gb, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrz, bk na 30%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 MD 1 BK	55 40 30 30 30		0,7	26 21 12 20 12	22 19 14 18 14	 	11	105 24 8 16 4 ---	190 45 15 30 5 ---	7,0 3,2 1,1 1,7 1,5 ---	TP-1,80
f	3,65				Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) Obr. ew. Kamienna (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19 NE, GI. RDb, ps/pl////gp, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 42l, Db, Św 32l, So, Św, Brz 22l, podsz.: jrz, kru, bk, gb na 30%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ 1 BK	22 32 52 52 42		0,9	7 12 25 27 20	10 14 21 24 19	 	11	10 20 25 25 15 ---	35 75 90 90 55 ---	8,2 11,3 3,8 1,9 3,6 ---	TW-3,65
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, GI. RDb, ps, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, gb, kru na 20%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	30 40 20		1,0	13 16 7	14 18 11	 	11	35 50 5 ---	60 85 10 ---	12,6 6,2 ---	TW-1,69
h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 110l, Brz, Bk 85l, IIP zmiesz. dkep, mjs Św 70l, Db, Św, Os, Brz 50l, podsz.: bk, kru, db, św na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BK	110 50 70		0,6 0,5	43 21 32	30 20 24	 	2 4 4	296 81 54 ---	685 190 125 ---	7,7 3,3 8,4 3,1 ---	IVD-30%-2,32
																135	315	11,5 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 i	0,74				Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stażki (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 E, GI. RDb, ps/pl///gp, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 67l, Brz, Db 37l, podsz.: bk, jrz, kru na 30%	120/120 DRZEW SO-DB (niezg)	3 BK 3 BK 2 DB 2 BK	27 52 27 37			0,8	10 24 11 15	12 20 13 16	I I I I	11	20 65 15 20 ---	15 50 10 15 ---	1,1 2,0 1,1 1,4 ---	TW-0,74
~a			0,04		Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Kamienna (0012) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,18		Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stażki (0010) RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
	22,21 7,66 7,66 7,66 14,55 14,55 14,55 22,21		0,37 0,10 0,10 0,10 0,27 0,27 0,27 0,37		= 22,58 = 7,76 Obr. ew. Kamienna (0012) = 7,76 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 7,76 Powiat kwidzyński (07) = 14,82 Obr. ew. Stażki (0010) = 14,82 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 14,82 Powiat sztumski (16) = 22,58 Woj. pomorskie (22)											4198	195,6		
90 a	9,69				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stażki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	120/120 DRZEW SO-DB (niezg)	4 BK 3 BK 3 BK	50 65 35			0,8	26 30 17	20 23 16	I I I	11	79 87 28 ---	765 845 270 ---	34,1 23,4 29,7 ---	TP-9,69
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, So, Md 130l, Bk, Db, Brz 80l, Św, Brz, Db 65l, Św, Brz, Db, Gb 50l, Md, Db, Brz 35l, podsz.: bk, kru, św, brz, db na 30%, 1-kępa 0,10 ha Św 22l.	120/120 DRZEW SO-DB (niezg)	5 ŚW 5 BK	22 22			0,1	9 9	12 13	I I	21	8 4 ---	80 40 ---	87,2 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 N, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, trz.pal, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Św 85l, Bk 40l, podsz.: kru, św, bk, jrjz na 40%, 1-od gnia 0,57 ha Db.s 7l. 2 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 BK	85 85 70 70 55		0,4	35 41 31 30 22	28 29 25 20 18	I IA I II II	3 2 4 3 4	56 38 28 14 9 --- 145	110 75 55 25 15 --- 280	0,9 1,1 0,7 0,8 0,8 --- 4,3 2,2	ODN-ZŁOŻ-0,40 IIIB-50%-1,94 CW-0,57
d	3,24				Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) Obr. ew. Kamienna (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 45l, Gb, Brz, Db.c, Św 30l, podsz.: bez.k, kru, gb na 30%, Info: 25% Lśw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 1 DB 1 SO	45 30 30 45 30		0,7	18 12 11 19 14	17 14 13 18 15	I I I II IA	11	47 28 8 12 16 --- 111	150 90 25 40 50 --- 355	8,5 6,9 5,5 1,7 3,2 --- 25,8 8,0	TW-3,24
g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 20l, Db, So, Św 7l, podsz.: bk, gb, bez.c, jrjz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk,Db,So 140l. Gb 55l. 1 szt. 2- w cz. SE kępa 0,09 ha Bk,Db,So 140l. Gb 55l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Gb 55l. 1 szt., Info: 10% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 BRZ 1 BRZ 1 BK	20 20 7 20 7		1,0	7 7 7 7	8 8 6 11 2	II II I I I	11	10 5 10 --- 25	30 15 30 --- 75	7,8 2,4 2,1 --- 12,3 4,3	CP-1,67 CW-0,70
							PRZES	BK SO ŚW BK DB	140 90 90 120 120			50 41 37 45 35	30 28 27 27 26	1 3 3 3 3	60 30 5 10 5 --- 110				
							PRZES	BK DB GB SO	140 140 55 140			41 49 20 65	28 28 18 31	2 2 4 2	30 15 25 10 --- 80				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S. GI. RDb, ps, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: bk, gb, kru na 10%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	110 130		0,7	45 57	31 29	I II	2 2	296 40 ---	660 90 ---	7,4 0,7 ---	IVD-30%-2,23 ODN-ZŁOŻ-0,50
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Os, Gb, So 44l, Kl, So, Gb 34l, podsz.: kru, bk, jrż, gb, bez.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 70l. Bk 55l. 1 szt., Info: 20% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	44 44 44 44		0,7	21 20 22 19	20 23 21 19	I I I I	11 3	126 20 24 16 ---	200 30 40 25 ---	8,1 0,9 2,2 1,5 ---	TP-1,60
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,21		Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stażki (0010) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
	21,58 9,95 9,95 9,95 11,63 11,63 11,63 21,58		0,58 0,35 0,35 0,35 0,23 0,23 0,23 0,58		= 22,16 = 10,30 Obr. ew. Kamienna (0012) = 10,30 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 10,30 Powiat kwidzyński (07) = 11,86 Obr. ew. Stażki (0010) = 11,86 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 11,86 Powiat sztumski (16) = 22,16 Woj. pomorskie (22)												4365	163	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stążki (0010) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Gb, Jw 70l, Gb, Kl, Św, Bk, Db, Lp 55l, podsz.: lsz, kru, bk, gb, jrjz na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB	70 70 70 70		0,5	36 32 34 31	28 27 25 26	IA I I I	12	153 38 23 23 ---	725 180 110 110 ---	13,9 2,2 2,7 2,4 ---	TP-4,74
							PODRII	8 BK 2 ŚW	40 40		0,3	15 15	19 16	I I	11	31 11 ---	145 50 ---	4,5	
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db 140l, Św 110l, Brz, Bk, Db 75l, Bk, Św, Brz 60l, podsz.: kru, jrjz, bk, lsz, db na 50%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 110		0,6	35 44	28 30	IA I	3 2	139 131 ---	215 205 ---	3,8 2,3 ---	TP-1,56
							PODRII	BK	40		0,3	14	17	I	11	41	65	3,9	
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jw, Db.c, Bk 57l, Św, Bk, Db 42l, podsz.: bk, kru, jrjz, db, jw na 50%, Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	57 57 57 57		0,6	29 27 29 36	26 26 26 28	IA I I I	12	162 40 36 24 ---	555 140 125 85 ---	13,7 2,5 4,6 1,9 ---	TP-3,44
																262	905	6,6	
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Os 51l, podsz.: kru, db, jrjz, bk, gb na 50%, Info: 40% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 BK	51 51 51 51 51		0,6	23 26 23 32 26	21 23 22 26 22	I I I I I	11	113 28 20 24 16 ---	380 95 65 80 55 ---	12,5 4,2 1,5 2,2 2,3 ---	TP-3,35
																201	675	6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 f	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Os 62l, podsz.: kru, db, bk, gb, lsz na 60%, Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	62 62 62 62 77		0,5	30 31 28 29 34	27 24 26 25 28	IA I I I I	12	137 31 19 19 19 ---	940 215 130 130 130 ---	20,9 6,9 2,0 3,9 1,3 ---	TP-6,87
h	2,85				Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) Obr. ew. Kamienna (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Db 35l, podsz.: kru, brz, gb na 10%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Bk,Db,Lp,So,Św 140l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 GB	45 35 45		0,8	23 16 19	19 16 17	I I II	11	103 28 16 ---	295 80 45 ---	16,3 8,7 2,0 ---	TP-2,85
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Św, Jw, Os, Lp 44l, podsz.: bk, kru, db, jrz na 30%	140/140 BK (niezg)	DRZEW	7 DB 3 BK	44 44		0,7	23 22	18 18	I I	11	126 43 ---	195 65 ---	7,9 3,9 ---	TP-1,56
																147 60 25 10 10 5 5 ---	420 60 25 10 10 5 5 ---	27,0 9,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 j	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/2577/05 , D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs So, Św 140l, podsz.: gb, św, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Bk 25l. Bk 15l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Bk,Św 25l. 3-w cz. SW kępa 0,28 ha Bk 25l.	140/140 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 BK 3 GB	140 140 75		0,4	57 52 31	31 32 25	II II II	1 1 3	89 66 42 ---	215 160 100 ---	1,5 1,7 2,2 ---	AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 IIAU-85%-2,44 CP-0,98
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św, Jw, Kl, Bk 70l, Św, Bk, Db, Jw, Kl 55l, IIP mjs Jw, Św, Db 40l, podsz.: bk, jw, jr, św, kru na 60%, Info: 10% Lw	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 55		0,5	34 31 32	28 27 26	IA I I	21 21 11	176 38 27 ---	440 95 70 ---	8,4 1,2 1,2 ---	TP-2,50
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,42		Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Stażki (0010) RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
	29,31 9,35 9,35 9,35 19,96 19,96 19,96 29,31		0,88 0,36 0,36 0,36 0,52 0,52 0,52 0,88		= 30,19 = 9,71 Obr. ew. Kamienna (0012) = 9,71 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 9,71 Powiat kwidzyński (07) = 20,48 Obr. ew. Stażki (0010) = 20,48 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 20,48 Powiat sztumski (16) = 30,19 Woj. pomorskie (22)											7085	169,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
92					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Rodowo (0023) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)																		
a	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, So, Gb, Lp, Kl 36l, podsz.: brz, wb, gb, glg, jw na 40%, 1- w cz. E kępa 0,23 ha Brz,Lp,Gb 70l. Db 110l.	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 JW	36 36 36 36			0,7	21 26 21 22	18 19 22 19	I I I I	11	65 51 14 9 ---	85 70 20 10 ---	4,8 5,7 0,7 1,2 ---	TW-1,34			
							PRZES	BRZ DB GB OS LP	70 110 70 70 70				32 50 30 34 38	26 26 22 26 23	3 3 3 3 3		60 10 5 5 5 ---	185 185 12,4 9,3					
b	14,66				Obr. ew. Kamienna (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Bk 140l, Db, Lp 103l, Db, Js, Jw, Lp, Gb 63l, Brz 43l, IIP zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Gb 43l, podsz.: bk, jw, db, gb, bez.c na 50%, Info: 5% LMśw	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BRZ	63 63 63			0,5	32 35 30	26 29 25	IA I I	21	191 23 19 ---	2800 335 280 ---	60,9 6,7 4,2 ---	TP-14,66			
							IIP	7 BK 3 DB	43 43			0,1	17 20	18 19	I I	11	19 11 ---	280 160 ---	17,2 6,7 ---				
																	30	440	23,9 1,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	6															7	8	9	
92 c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 42l, Kl, Gb, Js 32l, Kl, Lp, Jw 22l, podsz.: jrz, brz, db, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 DB 1 BK 1 BK		22 22 42 32		1,0	10 10 20 13	13 14 18 15	 	11	30 5 20 10 --- 65	45 10 30 15 --- 100	6,7 1,3 2,0 2,4 --- 12,4 8,1	TW-1,54
d				3,65	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: grz.bia		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	OL OL BRZ	20		0,1	11 15	 	4		1			
f	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 E, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp, Gb, Jw, Brz 70l, Db, Gb, Bk, Jw 55l, Gb, Jw, Db, Brz 40l, Gb 30l, Gb, Brz, Wb 20l, podsz.: brz, kru, gb, jrz, bez.c na 40%, Info: 45% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 DB 1 SO 1 BK	30 20 30 30 40		0,7	17 9 17 16 23	15 12 16 17 19	 	11	15 5 20 15 10 --- 65	75 25 100 75 50 --- 325	15,7 7,5 4,5 3,6 --- 31,3 6,4	TW-4,91	
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, Gl. RDbr, pg, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 130l, Js, Bk, Db, Gb, Ol, Lp 97l, Gb, Db, Os, Lp 77l, lwa, Db, Bk, Kl, Ol 57l, podsz.: gb, bk, kru, bez.c, kl na 60%, Info: 50% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	77 77		0,6	42 36	27 28	 	2 3	278 41 --- 319	295 45 --- 340	3,2 0,4 --- 3,6 3,4		
							PODRII	9 BK 1 GB	37 37	nat nat	0,1	15 13	16 15	 	11	8 4 --- 12	10 5 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
92 h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, Gl. RDbr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Os, Gb, Lp 57l, Kl, So, Db.c, Gb, Św 42l, Kl, Bk 32l, podsz.: kru, gb, bk, bez.c, jrz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 BRZ		42 42 57		0,8	18 13 28	17 16 27	II I I	11	79 43 24 ---	230 125 70 ---	11,2 8,1 1,3 ---	TP-2,88	
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17 E, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs lwa, Św, Gb 38l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, bez.c na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 MD 2 BRZ 1 DB 1 BK	38 38 38 38		0,9	30 25 21 19	26 25 19 18	I I I I	11	148 42 19 14 ---	220 60 30 20 ---	8,9 2,1 1,4 1,7 ---	9,6	TW-1,47	
j	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, Gl. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 100l, Bk, Brz, Wz, Js, Św 80l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Db, Gb, Brz 45l, podsz.: bk, gb, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 20l.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP 5 BK 3 BK 2 GB		100		0,6	45 27 21 23	30 24 20 22	I I I II	2	277 56 22 17 ---	1010 205 80 60 ---	13,0 3,6 6,5 4,5 1,8 ---	12,8 3,5	IIIB-30%-3,65 ODN-ZŁOŻ-1,00
k				2,02	RP. BAGNO (N)		PODR ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BK OL DB BRZ WB CZM OL	20 55 55 55	szt	0,1		7	11				30 30 15 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, Gl. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. pzm.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, So, Brz, Os 55l, Md, Db, Lp, Ol 30l, podsz.: bez.c, lp, głg, bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Md,Db,Lp 30l.	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	55 55		0,6	28 30	23 22	I II	11	146 40 ---	95 25 ---	2,8 0,5 ---	TP-0,47
m	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 SE, Gl. BRwy, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trz.leś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Wz, Św 16l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 140l., Info: 35% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 DB.S 1 JW 1 MD	16 16 16 16		0,8	7 7 7 12	7 13 11 14	I I I I	11	20 5 5 ---	20 5 5 ---	2,0 0,6 0,9 ---	CP-1,01
o	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 19 SW, Gl. RDb, ps/pl///gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 145l, Bk, Db, Gb 90l, podsz.: bk, gb, db na 50%, Info: 25% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	BK	145		0,6	52	32	II	1	359	590	5,9 3,6	
							PODR PODRII	BK 6 BK 2 BK 1 DB 1 GB	15 25 35 25 35	nat nat nat nat	0,2 0,2	7 10 17 11 16	7 13 17 13 16	I I I II II	11 11	4 9 4 4 ---	5 15 5 5 ---		
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,01		Obr. ew. Rodowo (0023) 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	34,81 33,47 1,34 34,81 34,81 34,81		0,39 0,38 0,01 0,39 0,39 0,39	5,67 5,67 5,67 5,67 5,67 5,67	= 40,87 = 39,52 Obr. ew. Kamienna (0012) = 1,35 Obr. ew. Rodowo (0023) = 40,87 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 40,87 Powiat kwidzyński (07) = 40,87 Woj. pomorskie (22)												7871 (76)	228,6	
93					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Kamienna (0012) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDb, ps, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db 55l, Md, Brz, Lp 35l, Św, Md, Brz 25l, podsz.: kru, db, gb, bk, brz na 20%, Info: 45% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 DB 1 BK	25 35 25 25 55		1,0	11 17 12 12 28	13 18 14 13 22	I I IA I I	11	10 25 15 10 30 ---	90 220 135 90 265 ---	27,5 24,2 11,7 10,2 9,9 ---	TW-8,85
b			0,07		RP: SKŁAD DR		PRZES	BK DB GB SO ŚW BRZ	145 145 70 110 110 110			44 39 27 36 38 39	30 27 18 25 29 26	2 2 3 2 2 2		80 70 20 5 5 2 ---	182	83,5 9,4	
c				2,17	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BK BRZ BK	40 100 40 40 60			19 39 20 16 30	18 24 19 16 23	4 3 4 4 3		180 30 30 20 15 ---	275		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
93 d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17 N, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 150l, Brz 100l, Brz, Św, Lp, Db, Bk, Gb 80l, Św, Brz, Gb, Bk 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 50l, podsz.: bk, gb, św, jw na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	100 100			0,6	44 41	31 32	IA I	2 1	286 48	985 165	11,9 2,1	AGROT-1,04 IIIB-40%-3,45 ODN-ZŁOŻ-1,04	
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, ps, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 37l, Gb 17l, podsz.: kru, bk, jw, św na 30%, Info: 5% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 1 JW 1 LP 1 BRZ	17 17 17 17 17			0,9		8 8 10 9 13	I I I I I	11		5 5 10 15	5 5 10 15	0,7 1,0 1,7 1,6	CP-1,08
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Md, lwa, Bk, Os 49l, Gb, Db, Bk 34l, podsz.: gb, bk, lsz, kru, św na 30%, Info: 45% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 GB	49 49 49			0,7	26 28 21	21 25 18	I I II	11	118 59 16	170 85 25	5,8 2,0 0,9	TP-1,42	
																193	280	8,7 6,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 20l, Bk, Brz, Db, Gb 9l, podsz.: bk, gb, lp na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk,Lp 120l. 1 szt., Info: 35% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 JRZ.B 3 BK 2 GB 2 LP	9 20 45 45		0,8		4 10 20 26	I I I I	21		40 25 35 ---	25 20 1,2 ---	0,6 1,0 1,2 ---	CP-0,23 CW-0,30
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 107l, Bk, Lp 87l, Os 72l, Db, So 57l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 57l, podsz.: lsz, bk, gb, jw na 40%, 1-od gnia 0,56 ha Db.s 9l. 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KDO IP IIP	BRZ 7 BK 3 BK	87 57 42		0,4 0,2	35 28 15	29 23 17	I I I	2 4 4	150 42 9	180 50 10 ---	1,4 1,2 1,8 0,7 ---	IIBU-80%-1,21 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,56	
k	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 87l, Db, Jw, Bk 62l, Św, Bk, Jw, Gb, Db 47l, Św, Bk, Lp, Jw 32l, podsz.: lsz, jrz, db, śl, gb na 60%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 SO	62 62 62 62		0,5	35 38 32 34	27 30 27 28	I I I IA	3 3 3 3	92 42 65 23 ---	50 25 35 10 ---	0,8 0,5 1,1 0,3 ---	TP-0,54	
l	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 NE, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c, Os, So, Bk, Czr, Md 35l, podsz.: lsz, jw, głg, bez.c na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	35		0,8	21	19	I	11	130	320	18,3 7,4	TW-2,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
93 m	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Os, Św, Brz 65l, Św, Jw, Brz 50l, podsz.: jw, bk, św, gfg, bez.c na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 MD	65 65 50 65		0,5	34 32 25 35	25 23 20 28	IA II I I	12 12 11 11	122 34 31 23 ---	90 25 25 15 ---	1,9 0,7 0,8 0,3 ---	TP-0,73
o	0,69				Obr. ew. Rodowo (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, So 50l, podsz.: brz, wb, kru na 70%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	50		0,6	18	15	III	11	103	70	1,6 2,3	
p	0,69				Obr. ew. Antonin (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, gl/gi, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 45l, Brz 30l, podsz.: wb, brz, os, bez.c na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	45		0,5	25	23	I	12	142	100	2,6 3,8	
r	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, gl/gi, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.sch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os, Brz, Ol 37l, Wz, Db, Wb, Os 22l, podsz.: wb, bez.c, gfg, śl na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	22		0,8	14	16	I	11	171	330	20,3 10,5	
w	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, So, Db, Lp, Os 80l, podsz.: jrz, db, kru, kl, gfg na 60%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		0,6	35	27	I	3	221	305	2,8 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 ~a ~b ~c			0,35 0,40 0,01		Obr. ew. Kamienna (0012) RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	25,07 4,01 0,69 20,37 25,07 25,07 25,07		0,83 0,83 0,83 0,83	2,17 2,17 2,17 2,17	= 28,07 = 4,01 Obr. ew. Antonin (0001) = 0,69 Obr. ew. Rodowo (0023) = 23,37 Obr. ew. Kamienna (0012) = 28,07 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 28,07 Powiat kwidzyński (07) = 28,07 Woj. pomorskie (22)											4462 (275)	178.7		
94 a b	2,65 2,16				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Kamienna (0012) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 107I, Brz, Bk, Db 77I, Brz, Bk, Św 57I, podsz.: kru, św, bk, jrz, db na 40%, Info: 25% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 N, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 109I, Św, Db, Bk 89I, OI, Os, Jw, Bk 69I, Bk, OI 54I, podsz.: kru, św, jrz, jw, bk na 70%, Info: 35% LMśw, 25% LMb	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	SO BK	107 37	nat	0,7 0,2	43 17	31 16	IA I	3 11	377 18	1000 50	10,9 4,1	AGROT-0,50 IVD-30%-2,65 ODN-ZŁOŻ-0,50
					80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 GB	54 69 69 69		0,6	24 33 33 17	22 26 23 18	I I II III	4 3 3 4	113 45 20 16 ---	245 95 45 35 ---	4,9 1,2 1,0 1,0 ---	TP-2,16	
															194	420	8,1 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. RDb, ps///gp, P. zad, R. szc.zaj, m rz.won, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 104l, Gb, Os, Ol 44l, Bk 34l, podsz.: db, kru, jr z, bk, jw na 50%, Info: 20% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	44 34 44 44 44 44		0,8	25 13 29 20 27 24	20 15 22 18 20 19	I I IA II I I	11	79 28 28 16 28 16 ---	275 100 100 55 100 55 ---	11,2 5,9 3,4 1,5 5,6 3,3 ---	TP-3,50
f	12,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. mal.włś, trz.leś, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Bk, Św 82l, Md, Os, Św, Jw, Dg 67l, Św, Kl 52l, podsz.: kru, brz, jr z, bk, db.c na 40%, Info: 15% Lśw, 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	67 67 82		0,6	32 30 35	26 26 27	IA I I	12	221 23 23 ---	2800 290 290 ---	56,5 3,9 2,5 ---	TP-12,67
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. ziel, R. gaj.zól, m rz.won, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Db 102l, Gb, Os, Kl, Św 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 37l, podsz.: kru, jr z, bk, db, bez.k na 40%, 1-od gnia 0,58 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: 50% LMśw	80/80 DB (cz zg) 10	KO IP	5 BRZ 5 SO	82 82		0,5	37 42	28 30	I IA	3 2	89 113 ---	175 220 ---	1,5 3,4 ---	AGROT-1,00 IIIBU-80%-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,58
							IIP	6 GB 2 ŚW 2 GB	52 52 37		0,3	21 21 14	18 19 16	II II I	4 4 4	38 19 15 ---	75 35 15 ---	2,5 2,7 1,8 0,9 ---	
							PODR	DB.S	7 szt		0,3		2		22	66	125	5,4 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	17	18	19													20			
94 i				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ DB SO	70 90 90								35 15 10 ---		
k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, Gl. RDb, p///gp, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db,c, Jw 35l, podszyt.: jrz, kru, db, bez.k, bk na 30%, Info: 10% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU	8 DB 1 SO 1 BK	35 35 35	0,7	0,9	16 25 14	16 20 15	I IA I	11	130 23 9 ---	180 30 10 ---	10,2 1,5 1,4 ---	TW-1,37
I	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, Gl. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 112l, Brz, Bk, Db, Jw 92l, Jw, Bk, Db 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Św 57l, Bk, Jw, Db, Św, Lp 42l, podszyt.: lsz, jw, bk, jrz, czm na 50%, Info: 25% LMśw	100/100 DB IP (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	92 92 77	0,5	0,4	44 47 34	30 30 25	IA II II	2 2 3	217 35 30 ---	1130 180 155 ---	15,2 3,1 3,7 ---	IVD-20%-5,20
							IIP	6 JW 3 BK 1 DB	57 57 57	0,4		28 23 24	22 20 20	I I II	11	65 35 9 ---	340 180 45 ---	11,8 6,3 1,5 ---	
																109	565	19,6 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 m				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ DB SO	60 80 80			30 36 48	25 22 22		3 3 2		15 1 1 ---	17	
~a			0,36		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C			0,4								
~b			0,34		RP: LINIE														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Kamienna (0012) = 31,06 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 31,06 Powiat kwidzyński (07) = 31,06 Woj. pomorskie (22)												8641 (77)	177,8	
95 a	17,35				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Kamienna (0012) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	67 67 67		0,5	31 34 30	27 30 28	IA I I	12	191 23 34 ---	3315 400 590 ---	66,9 7,3 16,8 ---	TP-17,35
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, So, Brz 82l, Db, Jw, Bk, Brz 67l, Lp, Kl, Db, Brz, Św, Bk 52l, podsz.: jw, bk, db, kru, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So,Brz 82l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Db,So,Brz,Bk 35l. 3-w cz. S kępa 0,46 ha Db,So,Brz 35l., Info: 15% BMśw, 5% Lśw		PODR PODRII	DB 6 DB 2 BK 1 BRZ 1 SO	15 35 35 35 35	nat nat nat nat nat	0,1 0,3	4 14 16 14 25	27 16 17 20 21	IA I I I IA	11 11	248 23 8 8 8 ---	4305 400 140 140 140 ---	91,0 5,2 ---	
																47	820		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 73l, Db.c, Jw, Kl, Ak 58l, podsz.: jw, kru, jr, ak, db na 50%, Info: 15% Lw	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 SO	58 58 58 58 58		0,6	32 30 27 28 34	24 25 23 26 27	II I I I IA	4 4 4 4 4	89 36 40 32 24 --- 221	85 35 40 30 25 --- 215	1,5 0,6 1,1 1,1 0,5 --- 4,8 5,1	TP-0,95
c		1,11			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKI, ps/pl////gp, porol, P. ścio, Info: 45% Lw	SO-DB	PODRII	4 JW 4 JW 2 JD	38 28 38	nat nat szt	0,2	18 11 15	16 13 14	I I I	11	8 4 8 --- 20	10 5 10 --- 25		
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.leś, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Kl, Bk 48l, podsz.: jw, jr, kru, bk, db na 50%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Jd 6l., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	48 48 48		0,6	30 26 28	24 21 22	IA I I	12	142 32 24 --- 198	230 50 40 --- 320	7,0 1,8 1,9 --- 10,7 6,6	TP-1,61
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
	19,91 19,91 19,91 19,91 19,91	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Kamienna (0012) = 21,52 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 21,52 Powiat kwidzyński (07) = 21,52 Woj. pomorskie (22)												5685	106.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) Obr. ew. Kamienna (0012) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar Natura 2000: PLH220076 Mikołajki Pomorskie															
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk 110l, Św, So, Os 95l, Os, Db 65l, podsz.: kru, jrz, bez.k, bk, db na 70%	140/140 BRZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 BRZ	110 95 65			0,6	46 35 28	26 25 22	III II II	12	126 63 36 ---	80 40 25 ---	1,1 0,3 0,3 ---	
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tpm/tp//pl, SP. 91D0(C), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db, Gb 100l, Ol, So, Db, Os 65l, Brz, Ol, Os 45l, podsz.: kru, wb, jrz, gb na 60%, Info: 25% LMśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 OL 2 OS	85 65 85 85			0,5	34 24 36 36	25 18 26 27	II III II II	3 4 3 3	49 36 54 49 ---	35 25 40 35 ---	0,3 0,3 0,5 0,2 ---	
c				0,50	RP. BAGNO (N), SP. 3150(C)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ KRU	65				19	17		4		20		
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk 90l, Db, Ol 75l, So, Db, Bk, Brz, Ol 60l, Brz, Ol, Bk, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, bk na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 10% Ol, 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	105 90 75			0,6	43 36 30	29 27 25	I I I	2 3 4	197 49 22 ---	435 110 50 ---	5,3 0,7 0,5 ---	AGROT-0,50 IVD-30%-2,22 ODN-ZŁOŻ-0,50
																268	595	6,5 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
96 f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/ps, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So, Brz 90l, Db, So, Św, Brz 65l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 100%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: 5% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	105			0,5	29	22	III	3	134	105	0,6 0,7	
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Św, Brz 30l, podsz.: kru, iwa, bk, db, św na 40%	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 LP	30 30 30			1,0	14 13 13	15 14 14	I I I	11	96 11 5 ---	120 15 5 ---	9,2 3,0 1,3 ---	TW-1,26
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db,c, Db, Bk 49l, podsz.: bk, db,c, brz, bez.c na 60%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	49 49 49			0,8	30 32 28	24 25 23	IA I I	12	229 28 36 ---	240 30 35 ---	7,1 0,8 1,8 ---	TP-1,04
j	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. Pbr, pg/gp, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Oi, So, Bk, Św 91l, Db, Kl, Os, Czr, Św, Bk, Jw 61l, podsz.: lsz, bk, jrz, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,43 ha Kl,Bk 110l. Gb 80l. Jw 65l. 1 szt., Info: 10% LMśw, 5% Lw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61			0,7	33 31	27 27	IA I	12	206 69 ---	1485 495 ---	33,6 8,0 ---	TP-7,21
							PODRII	4 BK 3 KL 2 BK 1 DB	41 31 31 31	nat nat nat nat		0,3	21 14 13 12	18 16 14 13	I I I II	11	15 4 8 4 ---	110 30 60 30 ---	41,6 5,8 ---	
																31	230			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	14,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, SP. 9160(C), 9110(B), P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 47l, Brz, Gb, So, Os, Lp 32l, Brz, Gb, Os, Lp 22l, podsz.: bk, gb, kru, czm, brz na 10%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 2-w cz. S bagno 0,18 ha 3-w cz. N kępa 0,27 ha Bk,Brz 80l. 4-w cz. S kępa 0,16 ha Bk 130l. Św 80l. 5-w cz. SW kępa 0,39 ha Bk 130l. Św 80l., Info: 30% LMśw, 5% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 SO	22 32 32 47 22			1,0	10 13 12 21 8	14 14 19 12	I I I IA	11	30 15 25 10 ---	420 210 350 140 ---	34,8 28,2 32,5 17,7 16,7 ---	CP-6,56 TW-6,00
m				5,49	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB SO BRZ BK OS DB	35 35 80 130 110 110 60 150			14 15 28 60 38 36 30 90	15 17 20 23 24 23 22 24	I I I I I I I I	4 4 3 2 3 2 3 3	150 30 5 10 20 5 20 5 ---	245	9,3		
o	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So, Os, Db, Bk 70l, Bk, Db, Os 55l, IIP mjs Db, Kl, Gb, Lp 40l, podsz.: jrj, kru, db, lp, glg na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	70 40			0,5 0,2	35 20	25 19	I I	3 4	191 38	195 40	2,4 2,4 2,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 75l, Db 110l, podsz.: wb, kru, brz, bk na 40%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OS		75 75		0,4	33 38	25 26	I II	3 3	115 37 ---	60 20 ---	0,6 0,2 ---	
r	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So, Os 75l, Os, Brz, Św, Kl, Wb 55l, IIP mjs Bk 55l, Gb, Db 40l, podsz.: bk, jrż, db, kru na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ BK	75 40		0,5 0,2	32 20	26 19	I I	3 4	180 41	50 10	0,6 2,1 0,9 3,1	
s	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Db 110l, podsz.: wb na 50%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OS	70 70		0,5	33 38	26 26	I II	3 3	145 19 ---	100 15 ---	1,2 0,1 ---	1,3 1,9	
t	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 110l, So, Db, Os 65l, lwa, Bk 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, św na 30%, Info: 15% LMb	80/80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 6 GB 4 BK	65 40 40		0,5 0,3	36 16 17	27 16 17	I II I	3 4 4	183 27 19 ---	70 10 5 ---	1,0 2,6 0,5 0,5 ---	1,0 2,6
w				0,39	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB KRU BRZ			0,7								
x	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 65l, Brz 45l, podsz.: jrż, gb, db, bk, jw na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	65 65		0,6	34 33	26 25	IA I	12	137 107 ---	25 20 ---	0,5 0,3 ---	0,8 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 y z ~a	1,15			0,29	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, Gl. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs So, Lp, Db, Os 68l, Brz 43l, IIP mjs Jw, Kl, Gb, Lp 43l, podsz.: bk, kru, jr, gb na 30% RP. BAGNO (N) RP: DROGI L	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP BK ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) BK JW LP	8 BRZ 2 BK BK OS LP JW BK JW LP	68 68 43 65 65 30			0,5	37 32	26 24	I I	4 4	153 42 --- 195	175 50 --- 225	2,3 1,2 --- 3,5 3,0 3,3 2,9	
	32,10 32,10 32,10 32,10 32,10		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	6,67 6,67 6,67 6,67 6,67	= 39,13 = 39,13 Obr. ew. Kamienna (0012) = 39,13 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 39,13 Powiat kwidzyński (07) = 39,13 Woj. pomorskie (22)												5865 (296)	223.2		
97 a	0,54				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Kamienna (0012) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar Natura 2000: PLH220076 Mikołajki Pomorskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tpm/ps, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, So, Brz 80l, So, Brz 60l, podsz.: kru, jr, bk, brz, so na 100%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	80/80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ		105			0,5	29	22	III	3	134	70	0,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal GI. Mt, tpm/ps, SP. 91D0(C), 3160(C), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, czm na 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	60 60		0,5	20 26	19 20	III I	4 3	97 16 ---	85 15 ---	1,3 0,3 ---	
g	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 110l, Brz, Db 95l, Św, Db, Brz, Ol 80l, Brz, Św, Bk, Os, Gb, Db 65l, Gb, Db, Brz, Bk, Os 50l, podsz.: bk, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha, Info: 10% Lśw, 10% BMśw, 5% Lw, 5% LMb	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BK 1 SO	95 80 80 65		0,8	41 36 35 29	29 27 25 25	I I II IA	2 2 3 3	243 30 30 35 ---	1980 245 245 285 ---	27,3 4,2 5,5 6,0 ---	TP-8,15
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 105l, Db, Bk, Brz, So 70l, Lp, Św, Bk, Gb, Db, Brz 55l, podsz.: kru, bk, db, św, brz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha, Info: 10% Bmb	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 BK	105 115		0,8	42 48	30 28	I II	2 2	296 81 ---	305 85 ---	3,7 1,1 ---	IVD-20%-1,03
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. RDb, pl, SP. 9190(C), P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db,c, Brz, Bk, Lp, Gb 56l, podsz.: kru, czm, db, gb, bk na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 ŚW	56 56 56		0,7	27 25 27	23 21 25	IA II I	12	146 77 36 ---	145 75 35 ---	3,6 2,5 1,4 ---	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m				1,15	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ WB KRU SO BRZ					10	14		4		5		
o	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//tp//pl, SP. 91D0(C), P. ziel, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 37l, Bk 27l, podsz.: kru, jrz, brz, bk, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL	27 27 27 27			0,9	14 16 14 15	17 17 16 17	I IA I II	22	75 32 16 21 ---	120 50 25 35 ---	6,2 3,8 4,1 1,6 ---		
s	20,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, GI. RDb, pl, SP. 9110(B), 9160(C), 7140(B), P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2590/05 , D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Brz, Św, Bk, Gb 125l, Lp, Brz, Db, Gb 95l, Św, Brz, Bk, Gb, Lp, Db 60l, podsz.: brz, gb, kru, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 2-w cz. C bagno 0,08 ha 3-w cz. SE bagno 0,11 ha 4-w cz. S bagno 0,29 ha 5-w cz. NW bagno 0,17 ha 6-od gnia 1,79 ha Db.s 5l. 4 szt. 7-w cz. SW d luka 0,17 ha Czm.p 2l. 1 szt., Info: 25% Lśw	120/120 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW 4 BK 4 SO 1 ŚW 1 MD	140 125 95 95			0,2	44 39 35 34	33 30 30 31	II I II II	1 2 2 2	47 33 14 7 ---	960 675 285 145 ---	9,9 6,2 4,5 1,5 ---		AGROT-8,00 IVDU-70%-20,47 ODN-ZŁOŻ-8,00 CW-1,79 CP-10,00
							PRZES BRZ BRZ	105 60					43 29	26 22	3 4	5 5 10				
							PODR 8 BK 1 SO 1 DB	20 20 20	nat nat nat		0,7		9 11 8		12		101 2065	22,1 1,1		
							PODRII 9 BK 1 BK	30 40	nat nat		0,2	13 17	15 18	I I	11	9 5 ---	185 100 ---			
							PODS DB.S	5			0,2				11	14 285				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
97 t	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, Gl. RDb, pl, SP. 9160(C), P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 120l, Gb, Św, Db, Brz 90l, Lp, Bk, Db, Brz 70l, podsz.: bk, kru, db, bez.c na 40%, 1-od gnia 1,07 ha Db 5l. 2 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 6 SO 3 BK 1 LP		120 90 90			0,6	39 34 36	29 27 27	I II II	3 3 3	160 70 23 ---	520 230 75 ---	5,1 4,3 1,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,60 IIIB-50%-3,26 CW-1,07
x	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gp, porol, SP. 9160(C), P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Bk 105l, Brz, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 60l, Db, Gb 45l, podsz.: kru, bk, db na 30%	100/100 BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK		105 85			0,7	42 38	30 25	I II	3 3	296 27 ---	780 70 ---	9,4 1,5 ---	IVD-30%-2,64
y	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gp, porol, SP. 9160(C), P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 80l, Os 65l, Lp, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, db, kru na 30%	80/80 BK (cz zg) 30	DRZEW 7 BRZ 2 BRZ 1 SO		80 65 80			0,6	33 31 36	26 25 26	I I I	3 3 3	156 41 25 ---	110 30 15 ---	1,0 0,4 0,3 ---	IVD-30%-0,69
z	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gp, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, nar.sam, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Brz, Św 30l, podsz.: bk, db, wb, kru na 50%	140/140 BK (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 MD 1 BK 1 SO		30 30 30 30			1,0	15 21 14 16	15 19 14 17	I I I IA	11	69 69 5 21 ---	55 55 5 15 ---	4,2 3,2 0,9 1,0 ---	TW-0,81
~a			0,64		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,45		RP: LINIE														
	41,03 41,03 41,03 41,03 41,03		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 43,27 = 43,27 Obr. ew. Kamienna (0012) = 43,27 Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) = 43,27 Powiat kwidzyński (07) = 43,27 Woj. pomorskie (22)												8535 (5)	134.2	
98					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) Obr. ew. Kamienna (0012) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Tp 115l, Św, Bk, Db, Brz, So 100l, Db, Bk 85l, Ol, So 70l, Db, Bk, Gb, Św, Jw, So 55l, Bk, Jw, Db, Gb, Św 40l, podsz.: kru, jrz, bk, db, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 70l. So 55l. 2-od gnia 2,44 ha Db 5l. 5 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 SO	115 85		0,6	40 36	30 28	I I	2 3	235 23 ---	1910 185 ---	20,1 3,0 ---	AGROT-2,50 IVD-30%-8,13 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-2,44
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Db 55l, Ol, Js, Jw, Kl 40l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c, prz.c na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	80 100 55		0,6	35 40 27	24 26 22	II II II	3 2 4	139 90 41 ---	95 65 30 ---	1,2 0,6 0,6 ---	TP-0,70
d			0,42		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OL CZM JRZ			0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
98 h	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, Gl. BRwy, gpi//pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Db 110l, Bk, Gb, Db, Os 85l, Db 60l, IIP mjs Gb 60l, Bk, Db, Gb 45l, podsz.: bk, kru, db, sch, gb na 40%, Info: 35% LMśw	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	85 85			0,6	37 35	29 28	IA I	2 3	287 22 ---	1130 85 ---	17,0 0,7 ---	TP-3,94
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 9 N, Gl. MRms, ps, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Bk, Św 100l, Db 85l, Ol, Bk 40l, podsz.: kru, czm, bez.c, jrż, bk na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Ol 40l., Info: 50% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 OL	70 85 100			0,5	35 40 46	23 28 26	II I II	4 3 3	122 69 57 ---	80 45 40 ---	1,1 0,7 0,4 ---	TP-0,66
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: LINIE															
	13,43 13,43 13,43 13,43 13,43		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 14,08 = 14,08 Obr. ew. Kamienna (0012) = 14,08 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 14,08 Powiat kwidzyński (07) = 14,08 Woj. pomorskie (22)												3950	55,9		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Ryjewo (052) Obr. ew. Trzciano (0011) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	15,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Mt, tpm//tp, P. szch, R. orl.pos, mal.włś, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, So 90l, Os, Ol 70l, Kl 50l, podsz.: kru, jr, bez.c, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Ol 56l. 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,15 ha Ol,Św 18l. 1 szt., Info: 10% Lw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 97		0,8	28 34	24 25	I II	3 3	240 37 ---	3655 565 ---	45,2 5,7 ---	
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów 5 S, GI. OGw, pg//gz, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, sit.roz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Os 75l, Kl 57l, podsz.: bez.c, bez.k, kru, jr, glg na 60%, Info: 15% LMb	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	57 57 85		0,8	25 29 37	21 22 25	III I II	3 3 2	154 48 24 ---	270 85 40 ---	5,2 1,5 0,3 ---	
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4 S, GI. Mt, tpm//tp, P. szch, R. mal.włś, sit.roz, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 19l, podsz.: ls, brz, ol na 20%, Info: 10% Lw	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	OL	18		0,6	9	10	III	23	55	40	3,3 4,4	
f	9,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 2 SE, GI. Mt, tpm//tp, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Os 75l, Os, Ol 60l, Brz 35l, podsz.: kru, bez.k, jr, db na 60%, Info: 10% Lw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	75 60 50		0,7	31 24 19	24 21 18	II II II	3 4 4	146 34 15 ---	1360 315 140 ---	13,7 5,1 3,1 ---	
																195	1815	21,9 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4 SE, GI. Mt, tpm//tp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Ol, Db 40l, Db 24l, podsz.: jrz, kru, śl, bez.k na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 140l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,31 ha Brz 95l. 1 szt.	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24		1,0	16 13 12	14 13 9	II I I	23	126 32 6 ---	395 100 20 ---	22,3 6,0 4,3 ---	
							PRZES	BRZ DB DB SO	95 140 95 95			35 50 37 37	24 28 23 26		3 2 2 2	164 ---	515 ---	32,6 10,4	
h	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 3 SE, GI. Mt, tpm//tp, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, sit.roz, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Os, So, Ol 80l, podsz.: jrz, kru, brz, bez.k, db na 60%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	65 95 80 50		0,7	26 33 29 18	21 25 24 19	II II II II	4 3 3 4	74 65 42 14 ---	765 670 435 145 ---	10,5 4,2 3,7 3,2 ---	
																195	2015	21,6 2,1	
k	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 1 SW, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: glg, db, bez.k na 10%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	55		0,7	28	21	II	3	164	35	0,7 3,2	
l	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 65l, Kl, Db 55l, podsz.: lsz, bez.k, db, jrz, kru, brz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	24	I	22	314	120	2,7 6,9	
							PODRII	KL	35	nat	0,2		11		22				
m	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. nwl.spe, jst.kos, szw.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Czr.p, Kl, Wb, Lp 4l, podsz.: glg, jrz, der.ś, trz na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Lp, Info: 20% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 MD	4 3 3 3		0,9			I I I I	22				PIEL-6,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 p	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm//tp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, wid.wro, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Os, Db, Ol 45l, Ol 30l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, db, os, brz, ol na 40%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	80 60 45		0,7	35 21 17	26 21 18	I II II	2 4 4	185 34 15 ---	125 25 10 ---	1,1 0,4 0,3 ---	
r	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm//tp, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Os, So 60l, So, Ol 45l, Ol 30l, podsz.: jrz, brz, db, os, lsz, bez.c na 40%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 DB 1 DB 1 BRZ	80 45 45 60 60 45 30		0,9	32 18 18 20 24 14 12	25 18 19 21 20 15 14	II II II II II II II	2 4 4 4 4 4 4	83 39 29 24 24 15 15 ---	300 140 105 85 85 55 55 ---	2,6 3,7 2,9 1,4 2,6 2,4 2,5 ---	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,67		RP: ROWY														
	52,07 52,07 52,07 52,07 52,07		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 52,78 = 52,78 Obr. ew. Trzciano (0011) = 52,78 Gmina Ryjewo (052) = 52,78 Powiat kwidzyński (07) = 52,78 Woj. pomorskie (22)												10242	160.6	
99A a	4,57				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Pierzchowice (0008) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	100/100 BK (niezg)	DRZEW	SO	97		0,9	39	28	I	1	412	1885	25,3 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
99A b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl///gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md, OI 63l, podsz.: bez.k, jrz, śl, kru, brz, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,7	30	25	IA	22	323	1325	28,8 7,0	TP-1,56
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz, Św, Db 51l, podsz.: jrz, db, bez.k, śl, kru, kl na 70%	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	51		1,0	26	22	IA	23	366	570	16,2 10,4	
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 97l, Św 70l, podsz.: jrz, kru, bez.k, śl, db, czm na 80%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	97 107 75		0,9	40 44 35	28 29 27	I II IA	1 1 1	330 46 46 ---	790 110 110 ---	10,6 1,3 1,9 ---	
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl///gl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Czar.p 30l, Brz 25l, podsz.: kru, św, bez.k, glg, jrz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42		0,8	20 21	18 16	IA I	22	208 49 257	180 45 225	6,6 2,7 9,3 10,7	TP-0,87
g		0,41			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 3 SW, GI. RDb, pl///gl	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																całej pow.	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99A h				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ BRZ JW DB	107 50 70 55 45		0,2	42 14 30 22 16	28 15 27 19 14		3 4 4 4 4		10 8 1 1 1 ---		
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db 90l, Brz, Db 67l, podsz.: kru, jrz, bez.k, czm, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		67		0,7	31	25	IA	22	332	550	11,1 6,7	TP-1,65
j	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, blk.kur, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Brz, Św 102l, Brz, Św, Kl, Db 60l, podsz.: kru, db, czm, bez.k, jrz, lp na 60%	100/100 BK (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 DB		102 102		1,0	41 42	28 27	I II	2 2	392 48 ---	2105 260 ---	26,4 3,4 ---	AGROT-1,61 IIIB-30%-5,37 ODN-ZŁOŻ-1,61
k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Md, Db, Os 16l, Bk, Kl, Brz 12l, So 5l, podsz.: kru, bez.c na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db 90l. Os,Brz 80l. Ol 60l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO OS BRZ OL	16 90 90 80 80 60		0,7		5	I	32			3,8 4,4	CP-0,63
												25 40 27 38 23	22 24 22 24 18		4 3 3 3 4	8 8 7 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99A l	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 65l, mjs Kl, Gb 80l, Kl 65l, podsz.: jrz, czm, gb, db, kru, bez.k na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 OS 2 SO	65 65 65 52			0,7	35 30 30 21	25 22 25 20	IA II II I	22	101 69 60 46 ---	265 180 160 120 ---	5,6 4,8 2,1 3,6 ---	
o	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 36l, mjs Md 36l, podsz.: czm, kru, jrz, brz, śl na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB	36 36			1,0	18 14	18 13	IA II	12	224 22 ---	410 40 ---	18,7 2,6 ---	TP-1,82
p	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. mał.wś, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 60l, Św, Brz 50l, Db 45l, podsz.: czm, śl, kru, jrz, db, wz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	60 75 60			0,9	27 35 22	24 27 17	IA IA III	22	260 82 19 ---	660 210 50 ---	15,3 3,7 1,7 ---	TP-2,54
s	0,94				Powiat kwidzyński (07) Gmina Ryjewo (052) Obr. ew. Straszewo (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tñk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs lwa 7l, podsz.: kru, bez.c, lp, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Ol 67l. Db,Os 74l. Db 45l. Kl 64l. 1 szt., Info: 15% Lw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	9 8			0,9		3 2	III IV	22			0,1 ---	CW-0,94
							PRZES	OL DB OS KL DB	64 74 74 64 45				26 29 33 28 18	18 25 21 23 15	4 3 4 3 4		3 2 2 1 1 ---	9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99A t ~a	1,50				Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Pierzchowice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 1 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, RP: DROGI L	100/100 DRZEW SO-DB (cz zg)	DRZEW SO 1 BRZ	6 6			1,0		1 2	I III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,50
	30,82 0,94 0,94 0,94 29,88 29,88 29,88 30,82	0,41 0,41 0,41 0,41	0,35 0,35 0,35 0,35	0,55 0,55 0,55 0,55	= 32,13 = 0,94 Obr. ew. Straszewo (0008) = 0,94 Gmina Ryjewo (052) = 0,94 Powiat kwidzyński (07) = 31,19 Obr. ew. Pierzchowice (0008) = 31,19 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 31,19 Powiat sztumski (16) = 32,13 Woj. pomorskie (22)											10060 (21)	196.6		
100 a b	23,20			0,32	Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Pierzchowice (0008) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szcz.zaj, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. prz.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, Św, Md, Ol, Ak, Gb, Bk 63l, Bk 50l, So 37l, podsz.: lsz, bez.c, bk, glg, jrz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Ol,Jb 15l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,41 ha Ol 27l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,50 ha Św 37l. 1 szt., Info: 35% LMśw, 5% Lw RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII 8 BK 1 DB 1 JW	63 30 szt 30 szt 30 szt		0,6 0,8	27 10 9 11	I 22	23 23	203	4710	108,7 4,7	TP-23,20		
						ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. W)	BRZ WB	65			0,5	30	24	2			2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
100 f				4,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OL BRZ	65 40 40			26 20 17	22 15 16		3 4 4		80 50 1 ---		
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. BRwy, pg/gp, P. zad, R. kls.spe, nwl.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 31l, podsz.: brz, bk na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 BK 1 OL	31 31 31		1,1		14 13 17	15 15 17	I I II	11	106 17 28 ---	225 35 60 ---	16,2 6,5 2,5 ---	TP-2,14
i				0,40	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,2								
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3 S, Gl. MRw, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 49l, podsz.: bez.k, ol, db, czm, jrz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 2 OS 2 OS 1 MD	49 49 25 49		0,9		21 32 14 30	20 23 13 24	III I II I	23	109 69 30 30 ---	55 35 15 15 ---	1,3 0,9 0,9 0,4 ---	
k				0,55	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB			0,2								
m	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 50l, Św, Md, Brz, Os, Bk, Gb, Db.c 37l, podsz.: lsz, bk, db, lp, kru na 60%, Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 LP	37 37 37		1,0		18 17 16	16 13 14	IA II I	12	202 28 11 ---	1040 145 55 ---	45,6 8,8 5,2 ---	TW-5,14
~a			0,45		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	31,00		0,45	5,55	= 37,00												6390	197	
	31,00		0,45	5,55	= 37,00 Obr. ew. Pierzchowice (0008)												(133)		
	31,00		0,45	5,55	= 37,00 Gmina Mikołajki Pomorskie (022)														
	31,00		0,45	5,55	= 37,00 Powiat sztumski (16)														
	31,00		0,45	5,55	= 37,00 Woj. pomorskie (22)														
100A					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Wilczewo (0011) Leśnictwo Mikołajki (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Bk, Brz 49l, Db, Bk, Św, Brz 34l, podsz.: bez.k, jrż, kru, lsz, bk na 80%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,6	27	23	IA	12	229	245	7,4 6,9	TP-1,08
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. trz.leś, trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Kl, Bk 36l, Bk 26l, Bk, Brz 8l, podsz.: bez.k, kru, jrż, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 70l. Os 50l. Kl 36l., Info: 25% LMw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	8 8 26	1,0		13	3 2 1	IA I I	12	15	35	3,6 --- 3,6 1,5	CP-1,77 TW-0,40
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db, So 70l, Brz, Os, Św 50l, podsz.: bez.k, jrż, kru, db, bk na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Lp, Św 25l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,19 ha Db, Bk 10l. 1 szt., Info: 40% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	50 40 50	0,5		30 25 28	25 21 21	IA IA I	12	142 36 16 ---	190 50 20 ---	5,6 1,9 0,7 ---	TP-1,35
							PODR	8 DB 2 BK	10 10	szt szt	0,1		3 3		11				
							PODRII	6 DB 3 LP 1 ŚW	25 25 25	nat szt szt	0,1	8 14 14	10 15 14	II I II	11	8 4 4 ---	10 5 5 ---	8,2 6,1	
																194	260		
																16	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
100A d	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 N, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.leś, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Ol 27l, Db, Bk, Brz 17l, Brz, Lp 7l, podsz.: jrz, bez.k, kru, brz, lsz na 10%, Info: 15% BMśw, 5% Lw, 5% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 DB	7 7 7 27		0,8		2 2 2 10	IA I I II	22		5	40	4,9 --- 4,9 0,6	CW-0,70 CP-7,30
f	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. nar.sam, szc.zaj, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol, Db, Os 55l, So, Db, Ol, Md, Św, Kl 40l, podsz.: bez.k, jrz, db, kru, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 40l. 1 szt., Info: 15% BMśw, 5% Lw, 5% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR PODRII	SO 8 BK 2 DB 7 BK 3 DB	55 15 15 25 25	nat nat szt	0,6 0,3 0,4	30 7 6 10 8	25 7 6 12 10	IA I II II	12 11 11	227	1755	45,2 5,8	TP-7,74	
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, trz.leś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 97l, Brz, Db 82l, Brz, Kl, lwa 52l, podsz.: bez.k, jrz, lsz, kru, db na 100%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	97		0,6	41	28	I	2	269	220	2,9 3,6	IVD-20%-0,81	
j	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Os, Brz 55l, podsz.: wb, kru na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,4	26	21	I	13	138	50	1,4 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100A I ~a ~b ~c	2,34				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 4 DB 4 BK 2 KL	62 32 32 32			0,5 0,2	31 10 12 12	26 12 13 13	IA II I I	12 12 12	229 4 4 4 ---	535 10 10 10 ---	11,9 5,1	TP-2,34
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Wilczewo (0011) = 24,43 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 24,43 Powiat sztumski (16) = 24,43 Woj. pomorskie (22)											3720	85,5			
101 b c	1,22 2,55				Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Pierzchowice (0008) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR BK	SO BK	64 25			0,7 0,6	27 4	22 I III	23 22	268 126 63 ---	325 320 160 ---	7,4 6,1	TP-1,22	
					RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (śś) z1, T: niz rów 3 SE, GI: RDb, ps/pl, P: zad, R: śmł.pog, rkt.spe, szc.siw, U: 20% grzyby, C: porol, drz szt, D: zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 64l, podszyt.: brz, kru, św, db, jrj na 30%, Info: 5% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 OL OL	29 35 60			1,1	16 20 29	15 17 19	III III 3	22 22	126 63 ---	320 160 ---	14,4 5,8 ---	20,2 7,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 d	12,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75l, Św, Brz, Db 64l, podsz.: brz, db, św, kru, bk, gb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Ol, Św 50l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 30% LMśw, 5% LMw, 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	64 75			0,8	27 36	24 27	I IA	23	277 37 ---	3570 475 ---	80,8 8,4 ---	TP-12,89
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 E, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 78l, Bk 50l, podsz.: brz, lsz, jrz, db, so na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 7 GB 3 DB	78 25 25		nat nat	0,9 0,3	37 7 9	29 IA 9	2 22	428	760	12,7 7,2	TP-1,77	
g	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 110l, So, Brz, Db 75l, Św, Md, Db, Ol, Os 58l, podsz.: bez.k, kru, db, lsz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Bk,So,Brz 32l. Db,Lp 26l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ 6 GB 4 DB	58 58 25 25		nat nat	0,8 0,3	30 29 7 7	24 25 IA I	22 22	289 24 ---	1960 165 ---	47,3 2,9 ---	TP-6,79	
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 NE, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md, Św, Ol 40l, podsz.: bez.k, wb, lsz na 20%, Info: 15% Ol	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	40 40 40			0,9	19 25 25	16 17 18	II I I	11	84 67 22 ---	80 65 20 ---	4,4 2,7 0,7 ---	TP-0,98
m				0,69	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ		55			0,2	21	19	4		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 n				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	40 50		0,3	10 22	14 16		4 4		8 1 ---		
o	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 77l, Bk, Brz 40l, podsz.: kru, db, lsz, bk, czm na 60%, Info: 20% LMw, 5% OI	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		77		0,8	36	28	IA	2	380	1075	18,3 6,5	TP-2,83
p	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, OI 55l, Lp, Bk 45l, podsz.: kru, wb, ol, bk, db na 20%, Info: 5% Lw, 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		65 75		0,8	30 35	24 25	II II	3 2	286 78 ---	680 185 ---	10,3 2,4 ---	TP-2,37
r	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 10 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Brz, Gb, Bk 78l, IIP mjs Brz 50l, podsz.: bk, db, lsz, gb, kru na 60%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP BK	SO BK	78 50		0,9 0,3	34 16	29 15	IA II	2 22	428 54	2985 375	49,9 7,2 20,5 2,9	TP-6,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
101 s ~a ~b ~c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 65l, podsz.: gb, db, lsz, św, bk na 60%, Info: 10% Lw RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65			0,6	28	26	IA	22	249	210	4,4 5,2	
	39,22 39,22 39,22 39,22 39,22		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 40,88 = 40,88 Obr. ew. Pierzchowice (0008) = 40,88 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 40,88 Powiat sztumski (16) = 40,88 Woj. pomorskie (22)												13428 (19)	293,3		
101A a b				0,27	Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Pierzchowice (0008) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: bez.k, jrz, db, glg, brz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	ZADRZEW DB WB BRZ ZAKRZEW (w cz. C) WB JRZ BEZ.C		45 45 45				25 29 26	11 12 14		4 4 4		2 2 1 --- 5		
	1,91						DRZEW	SO	50		0,7	25	22	IA	23	257	490	14,2 7,4	TP-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
101A c	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 71l, Kl, Db 50l, podsz.: db, brz, bez.k, bk, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So,Św,OI,Md 46l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,16 ha Brz 13l. 1 szt., Info: 5% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		71			0,7	29	24	I	2	263	2070	41,3 5,2	TP-7,87
d				1,13	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9									
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów 3 S, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 47l, podsz.: bez.c, św, gtg, db na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW OL		48		0,5	28	23	II	23	168	100	2,4 4,1		
g				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB JRZ		35		0,9	14	10	4		1			
~a			0,24		RP: DROGI L															
	10,37 10,37 10,37 10,37 10,37		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 12,28 = 12,28 Obr. ew. Pierzchowice (0008) = 12,28 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 12,28 Powiat sztumski (16) = 12,28 Woj. pomorskie (22)												2660 (6)	57.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
102					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Pierzchowice (0008) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	8,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp 120l, Os, Brz 65l, Md, Brz, Św, Lp, Czm 45l, podsz.: czm, bk, jr, kru, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 5 SO		70 52			0,7 25 22	30 27 22	IA IA	22	175 138 ---	1545 1215 ---	29,5 33,6 ---	TP-8,82	
c				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ DB	30 35				13 14	14 11	4 4		2 1 ---	63,1 7,2		
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. MRw, ps/pl//gp, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, nar.sam, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 OL 1 BRZ 1 WZ 1 ŚW		25 25 25 25 25			1,1	13 14 14 17 10	12 14 13 14 10	I III I I I	22	44 32 19 9 8 ---	20 15 10 5 5 ---	2,2 0,7 0,5 0,4 0,7 ---	TW-0,43
f				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ BRZ	40 25				0,1	17 12	16 13	4 4		4 1 ---	4,5 10,5	
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB LSZ			0,2						3			
																112	55			
																	5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
102 g				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35		0,8	18	14		4		10		
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów 1 SE, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 40l, podsz.: kru, wb, ol na 60%, Info: 15% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	65 65			0,7	26 31	23 26	II I	4 4	184 101 ---	380 210 ---	5,8 3,0 ---	
i	12,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, Gl. RDw, ps//gp//ps, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Os 72l, Md, Św, Bk, Gb 65l, Bk, Db 55l, podsz.: gb, kru, jrz, db, czm, bk na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Md 27l, So 35l. 1 szt., Info: 5% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	72			0,8	32	27	IA	2	370	4490	82,9 6,8	TP-12,13
l				2,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ DB	30 30 60 90		0,7	13 13 25 40	15 11 22 22		4 4 3 2		15 5 5 5 ---	30	
							ZAKRZEW (w cz. W)	WB			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, GI. MRms, ps/pl//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, kuk.spe, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk 110l, Gb, Lp 100l, Bk, Db 75l, Db, Brz, Gb 50l, podsz.: kru, jr, ls, gb, wb na 70%, Info: 5% Lśw	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	3 BRZ 3 OS 2 DB 2 BRZ	75 75 110 90		0,8	27 42 43 42	26 28 28 29	I I II I	3 2 2 2	88 127 78 63 ---	155 220 135 110 ---	1,6 2,1 1,6 0,8 ---	AGROT-0,40 IIIB-40%-1,75 ODN-ZŁOŻ-0,40
n	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. Pw, pg/gp, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Gb, Db 63l, Brz 35l, podsz.: czm, ls, kru, db, gb na 60%, Info: 35% LMśw, 10% LMw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 MD	63 63		0,7	29 33	26 29	IA I	22 22	231 88 ---	475 180 ---	10,4 3,6 ---	TP-2,06
p	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. BRwy, pg/gp//gpi, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb 80l, Db, Brz 70l, Md, Lp, Gb, Brz, Os 54l, podsz.: lp, ls, jr, czm, brz, db, gb na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	54		0,8	27	24	IA	22	308	370	9,7 8,1	TP-1,20
r	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. BRwy, pg/gp//gpi, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Db 30l, podsz.: brz, czm, kru, lp na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30		1,1	15 9 20 17	15 10 17 16	IA I I I	12	95 25 25 19 ---	65 15 15 15 ---	4,0 3,6 1,0 0,6 ---	TW-0,68
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,39		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39	= 33,07 = 33,07 Obr. ew. Pierzchowice (0008) = 33,07 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 33,07 Powiat sztumski (16) = 33,07 Woj. pomorskie (22)												9650 (48)	198,3	
103					Woj. pomorskie (22) Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Pierzchowice (0008) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	10,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 95l, Brz 80l, Db, Brz 70l, Brz, Md 60l, Bk 55l, Db 35l, podsz.: kru, jrj, czm, db, brz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	60 77		0,8	27 32	25 27	IA IA	22	231 116 ---	2395 1205 ---	55,3 20,4 ---	TP-10,37
c	1,08				Powiat kwidzyński (07) Gmina Ryjewo (052) Obr. ew. Trzciano (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, Md 63l, Św 55l, podsz.: jrj, kru, db, czm, lsz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	63		0,7	29	26	IA	22	323	350	7,6 7,0	TP-1,08
g	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, sit.roz, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Lp 80l, Db, Gb, Lp, Kl 65l, podsz.: kru, jrj, bk, czm, db, gb na 80%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha 2 szt., Info: 20% LMw, 5% LMb	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	80 80 80 65		0,8	35 36 31 28	28 27 24 25	IA I II I	2 2 3 3	234 58 29 24 ---	800 200 100 80 ---	13,0 1,8 1,9 1,2 ---	TP-3,42
																345	1180	17,9 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
103 j	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, So 70l, Db, Brz, Os, Gb 55l, Db, Bk 40l, Os 35l, podsz.: czm, jrz, kru, lsz, db, gb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św 27l. 2 szt. 2-w cz. SW pol łow 0,17 ha 1 szt., Info: 5% Lśw, 5% OI	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	55 63 63			0,8	25 31 28	23 26 24	IA IA I	22	250 34 24 ---	775 105 75 ---	19,9 2,3 1,1 ---	TP-3,10
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 110l, Lp 90l, OI 70l, So, Db 65l, Lp 60l, Os, Lp, Db, Bk 45l, podsz.: lsz, kru, wb, bez.c, czm, os na 80%, Info: 35% Lw, 20% OI	60/60 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OS 2 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 DB	65 85 65 110 90		0,7	38 37 29 47 33	28 28 25 25 24	I I I II II	2 2 3 2 2	92 51 46 51 28 ---	110 60 55 60 35 ---	1,5 0,5 0,8 0,7 0,6 ---	4,1 3,4	
o	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps//gp, P. ziel, R. blk.kur, szc.zaj, nar.sam, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 54l, Brz 33l, Wz 30l, podsz.: brz, czm, trz, wb na 20%, Info: 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 1 DB.C 1 MD 1 DB 1 ŚW	33 33 33 30 33 33		0,9	16 19 18 21 12 17	16 17 17 18 14 14	IA II I I I I	12	112 22 11 17 11 17 ---	550 110 55 85 55 85 ---	28,7 4,2 3,4 4,8 3,4 8,3 ---	52,8 10,8	TW-4,89
p				0,30	RP. BAGNO (N)		PODR	8 BK 2 GB	9 8	szt szt		0,3	2 1		22					
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	35 20			0,1	12 12	13 11	4 4		2 1 ---	3		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C				0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
103 r s w ~a ~b ~c ~d			0,03		RP: DROGI L, T. 2 SW RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, Gl. RDw, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ptu.spe, D. podsz.: lsz, brz, czm, bk, wb, gb na 20%	SO-DB	PRZES														
		1,09							45 45 85 65 55 30 30 65			20 20 45 40 22 13 20 32	16 18 10 21 13 14 16 24					4 4 3 2 4 4 4 2		8 2 1 1 1 1 1 1 1 16	
	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 1 SE, Gl. Mt, tnm/tn//gp, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, sit.roz, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Ol 15l, mjs Db 80l, Os 65l, Db 55l, Brz 45l, podsz.: bez.c, wb, brz, ol na 40%, Info: 40% Lmb, 10% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	25 25		0,6	14 11	13 11	III II	22		50 32 82	30 20 50	1,5 1,0 --- 2,5 4,5		
			0,21		RP: DROGI L																
			0,23		RP: L ENERG																
			0,26		Powiat sztumski (16) Gmina Mikołajki Pomorskie (022) Obr. ew. Pierzchowice (0008) RP: LINIE																
			0,22		RP: DROGI L																
	24,64 14,27 14,27 14,27 10,37 10,37 10,37 24,64	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,95 0,47 0,47 0,47 0,48 0,48 0,48 0,95	0,30 0,30 0,30 0,30	= 26,98 = 16,13 Obr. ew. Trzciano (0011) = 16,13 Gmina Ryjewo (052) = 16,13 Powiat kwidzyński (07) = 10,85 Obr. ew. Pierzchowice (0008) = 10,85 Gmina Mikołajki Pomorskie (022) = 10,85 Powiat sztumski (16) = 26,98 Woj. pomorskie (22)																
																		7411 (3)	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103A					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Ryjewo (052) Obr. ew. Trzciano (0011) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	13,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wch.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 75l, Md, Św, Os 63l, podsz.: kru, lsz, brz, bez.k, lp na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So, Brz 20l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 5% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	63 63 54		0,7	29 29 26	25 25 23	IA I IA	22	231 51 28 ---	3100 685 375 ---	67,4 10,4 9,9 ---	TP-13,41
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wid.wro, nar.sam, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jb, Md 29l, podsz.: brz, jrj, ber, śl, gr, db na 20%, OP. Płaty roślinności: koc.pia	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	29 29 29		1,2	15 16 13	14 16 14	IA I II	11	202 13 19 ---	155 10 15 ---	10,1 0,8 0,7 ---	TW-0,76
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz 90l, Os, Md, Św, Ol, Jrz 63l, Św 35l, podsz.: kru, jrj, bez.k, db, św na 60%, Info: 15% LMw, 10% LMb, 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	63 63 75		0,8	28 27 34	25 25 26	IA I I	23	258 55 32 ---	860 185 105 ---	18,7 2,8 1,1 ---	TP-3,33
f		1,10			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. 4 SE, GI. OGw, pg/gp, Info: 5% Lw	DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
																				17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103A g	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp/gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Db 95l, Os, Św 82l, Bk, Db 65l, Brz 35l, OI 30l, podsz.: bez.c, ol, jrż, kru, db, lsż na 70%, Info: 35% Lw, 15% LMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 OL 1 SO	82 65 65 82		0,9	35 28 27 37	26 24 23 24	I I II I	2 3 3 2	148 95 79 42 ---	965 620 515 275 ---	8,4 8,9 7,8 4,6 ---		
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, tpm/tp/gp, P. szch, R. tnk.spe, sit.roz, mal.włś, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: wb, ol, brz na 20%, Info: 20% OI, 5% Lw	80/80 BRZ (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	25 25		0,6	15 11	13 11	III II	23	69 13 ---	75 15 ---	4,1 0,8 ---		
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 3 E, GI. MRw, ps/gp, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Os 70l, Os 40l, Db, Wb 31l, podsz.: bez.c, wb na 50%, Info: 5% Lmb	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	31 31 31		0,8	20 17 18	20 17 16	I I I	22	123 34 28 ---	135 35 30 ---	5,4 4,2 1,3 ---		
j				2,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	30 30		0,1	12 12	11 12		4 4		2 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C			0,6						3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.			
																		17	18	
103A k				0,68	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ SO	65 65 65		0,2	36 28 28	26 23 22		2 3 3		20 18 4 --- 42			
I	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 65l, So 40l, Os, Kl, Brz 30l, podsz.: db, jrz, bez.c, kl, lp na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	33 33	25 25	IA I	23	295 23 --- 318	45 5 --- 50	1,0 0,1 --- 1,1 6,9		
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,01		RP: L ENERG															
~d			0,18		RP: ROWY															
	26,38	1,10	0,55	3,27	= 31,30															
	26,38	1,10	0,55	3,27	= 31,30 Obr. ew. Trzciano (0011)															
	26,38	1,10	0,55	3,27	= 31,30 Gmina Ryjewo (052)															
	26,38	1,10	0,55	3,27	= 31,30 Powiat kwidzyński (07)															
	26,38	1,10	0,55	3,27	= 31,30 Woj. pomorskie (22)															
																8205 (45)	168.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Orkuszy (0018) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
b	3,21				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, Gb 7l, Jd, Bk 5l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db 149l. So 121l. Lp,Gb 74l. Św,So,w 99l. 1 szt., Info: 30% Lśw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 DB.S 1 BK	13 19 19			0,9		4 7 7	I II I	13			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,21	
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, ps/pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz. luz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Lp 77l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, lp, wb, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db 31l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	77 55 35			0,6 0,8	34 21 12	26 21 13	I I I	2 22	234 166 29 195	335 240 40 280	6,1 4,2 8,9 4,6 --- 13,5 9,4	TP-1,44	
d	5,64				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Św, Lp, Brz, Db 102l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 102l, Lp, Św 50l, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, bk, lp na 50%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Db,Bk,Md,Św,Gb,So 36l. 1 szt., Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP IIP	7 SO 2 BK 1 MD 70 70 70	102 102 102			1,0 0,5	36 36 46 30 25 30	28 27 30 23 21 23	I II II II	2 2 1	307 90 42 439 85 58 16 159	1730 510 235 2475 480 325 90 895	21,7 7,9 2,2 31,8 5,6 13,5 7,8 2,5 --- 23,8 4,2	AGROT-1,00 IVD-30%-5,64 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
104 f	11,93				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db 90l, Gb, Św, Md, Kl, Os, Lp, Bk 65l, Gb, Lp 50l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 80%, Info: 40% LMśw	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		65 65 65		0,7	29 26 28	25 23 27	IA II I	13	268 23 23 ---	3195 275 275 ---	67,0 7,2 3,9 ---	TP-11,93
i	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db.c 120l, Św, Brz 97l, IIP mjs Gb, Lp, Bk, Brz 70l, Bk, Db, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, gb, bez.k, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db, So, Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,21 ha Św 17l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,32 ha Św, Db, Bk, Brz 35l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP SO GB IIP GB PODR 5 BK 5 GB		97 97		0,9 0,4 0,2	37 25	29 20	I IV	1 23	412 103	1110 275	14,9 5,5 5,4 2,0	IVD-20%-2,69
k	2,43				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db 140l, Św, Db, Lp, Bk 87l, Gb, Brz 65l, podsz.: gb, lsz, bk, kru, bez.c na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 3 MD 2 BRZ 1 BK PODR BK		87 87 87 140		0,9 0,2	35 37 32 42	29 31 28 29	IA I I III	1 1 3 2	190 137 74 42 ---	460 335 180 100 ---	6,7 4,0 1,3 1,2 ---	TP-2,43
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Orkusz (0018) = 27,49 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 27,49 Powiat kwidzyński (07) = 27,49 Woj. pomorskie (22)												10223	187.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
a	18,58				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Orkus (0018) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. wkęp, mjs Bk 130l, So, Db, Bk, Gb, Jd, Md, Brz 87l, Brz 70l, Bk, Jw, Gb, Lp, Os, Db.c, Św, Md 62l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Bk, Św 50l, Św, Jd 35l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, św, bk, jw na 40%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 BRZ	62 62 62		0,8	29 29 28	26 24 25	IA I I	22	212 92 28 ---	3940 1710 520 ---	87,4 43,4 8,2 ---	TP-18,58
g	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Św, Gb 87l, Os, Md, Bk, Brz 65l, Brz, Md, Św 45l, podsz.: bk, kru, lsz, gb, brz, św na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	87 87 87		1,0	33 37 33	28 29 24	I II II	2 1 2	333 37 37 ---	890 100 100 ---	13,8 1,2 2,0 ---	TP-2,68
h				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: BAGNO (N)														
i			0,45		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: SKŁAD DR, Info: 25% Lśw														
~a			0,51		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~b			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Orkusz (0018) = 22,76 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 22,76 Powiat kwidzyński (07) = 22,76 Woj. pomorskie (22)												7795	193.1	
106					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Orkusz (0018) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	6,10				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRwy, pg/gp//gpi, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Brz, So, Db 70l, Md, Db, Św, Os, Gb, Bk, Lp 60l, Lp, Gb, Bk, Jw 45l, podsz.: lsz, gb, bk, wb, jw na 40%, 1-w cz. S bagno 0,31 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 10% LMw, 5% LMśw, 5% LMb	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	29 28	26 25	IA I	23	260 87 ---	1585 530 ---	36,6 8,9 ---	TP-6,10	
b	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md, Bk 87l, Bk, Św 55l, podsz.: lsz, kru, bk, św na 30%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW	87 130 130 87		0,7	33 42 41 38	29 29 29 31	IA II III I	2 1 1 1	222 85 32 58 ---	165 65 25 45 ---	2,4 0,5 0,3 0,7 ---	TP-0,74	
c	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św, Db, Bk 67l, Gb, Bk, Jw, Św, Brz, Db 45l, podsz.: lsz, gb, kru, bk, jw na 70%, Info: 5% Lśw	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 MD	67 67		0,7	29 38	26 29	I I	3 1	203 28 ---	215 30 ---	2,9 0,5 ---	TP-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 f	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. BRwy, pg/gp//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 100l, So, Md, Jw, Św, Gb, Os, Bk 72l, podsz.: kru, lsz, jw na 60%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE 6 BRZ 3 LP 1 DB		72 72 72		0,9	29 29 31	26 25 24	I I II	3 3 3	185 107 29 ---	455 265 70 ---	5,3 6,2 1,6 ---	TP-2,47	
h				1,85	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. BAGNO (N), D. 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Brz 67l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha Db,Md,Bk,Db.c 97l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Db,Brz,Md,Bk 67l. 1 szt.		ZADRZEWE (w cz. N) ZAKRZEWE (w cz. C)	DB BRZ MD BRZ WB LSZ	97 67 97 45		0,3	30 27 40 15	25 23 30 14		2 3 1 4		20 15 10 1 ---	46		
i	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRwy, pg/gp//gpi, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb 65l, mjs Bk 140l, Db.c. Brz, Lp, Jw, Js, Św 97l, Jw, Lp, Bk 65l, Brz, Os, Św 50l, Jw 45l, podsz.: gb, bk, jw, św, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db,Św,So,Brz 35l. 1 szt., Info: 5% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEWE 4 DB 2 MD 2 BK 2 SO		97 97 97 107		0,9	32 40 33 35	26 34 28 28	II I II I	22	165 98 82 88 ---	600 355 300 320 ---	8,6 3,6 5,0 3,7 ---	20,9 5,8	TP-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 j	5,41				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 70l, Db.c 45l, Jw, Lp, Ol 41l, podsz.: kru, gb, lsz, bk, jw na 50%, Info: 35% Lśw, 5% LMw	100/100 DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB SO-DB (cz zg) Przeb. C			41 41 41 41 45		0,8	20 22 24 29 17	19 19 20 25 15	IA I I I II	22	128 40 25 25 15 ---	690 215 135 135 80 ---	26,2 6,6 8,8 5,0 3,6 ---	TP-5,41
m	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.c 35l, podsz.: kru, lsz, gb, brz na 30%, Info: 35% Lśw	140/140 DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 SO SO-DB (zg)			35 35 35		0,9	16 17 20	15 15 16	I I IA	22	95 56 22 ---	120 70 30 ---	7,0 6,3 1,3 ---	TP-1,28
n	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 107l, Lp 80l, IIP mjs Gb 60l, Brz, Db 50l, podsz.: gb, bk, lsz, św, jrj na 50%, Info: 40% Lśw, 5% LMb	100/100 2 PIĘTR BK IP (niezg) 30 IIP	SO	107		0,9	35	29	I	2	392	425	5,0 4,6 3,6 3,3	AGROT-0,40 IIIB-40%-1,08 ODN-ZŁOŻ-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 o	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Gb, Db, Św 107l, Bk 80l, IIP mjs Jw, Bk 60l, Św, Jw 50l, Os, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, jw, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Db,Św,Jw,Brz,Md,Bk 37l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100/100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP GB	SO GB	107 60			0,9 0,4	35 18	27 16	I III	2 23	392 85	740 160	8,7 4,6 5,7 3,0	AGROT-0,60 IIIB-40%-1,89 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L															
~b			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE															
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Orkusz (0018) = 26,14 Gmina Prabuty Ob. w. (045) = 26,14 Powiat kwidzyński (07) = 26,14 Woj. pomorskie (22)												8003 (46)	174.6		
107 a	3,86				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. w. (045) Obr. ew. Orkusz (0018) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. BRwy, pg/gp//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Md, Lp, Gb, Os, Św, Db.c, Jw 67l, podsz.: lsz, bk, gb, kru, jw na 50%, Info: 5% LMw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	5 BRZ 4 SO 1 DB 6 JW 4 GB	67 67 67 30 30			0,8 0,3	27 28 30	25 25 24	I IA I	3 2 3	148 148 32 --- 328	570 570 125 --- 1265	7,7 11,5 2,8 --- 22,0 5,7	TP-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 b	6,76				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. BRwy, pg/gp//gpi, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp 110l, Db, Os, Brz, Gb, Bk, Lp 58l, podsz.: lsz, gb, jw, bk, św, bez.c, czr na 70%, Info: 35% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	58		1,0	27	24	IA	23	405	2740	65,9 9,7	TP-6,76
c	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. trf.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% LMw	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	40 55		1,0	15 22	13 19	III II	23	134 22 ---	150 25 ---	4,7 0,5 ---	
d	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Db.c, Brz, Jw 90l, Bk, Brz 60l, podsz.: gb, bk, lsz, jw, św na 30%, Info: 25% Lśw, 10% LMb, 5% LMw	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 BK 2 DB 1 SO	90 90 90 90		1,0	38 42 39 34	32 30 28 30	I I I IA	2 1 2 2	264 106 106 53 ---	860 345 345 175 ---	9,8 5,8 5,2 2,4 ---	TP-3,26
f	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 NE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, ptu.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 90l, Md, So, Św, Gb, Db.c, Bk 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 50l, podsz.: lsz, gb, bk, jw na 60%, Info: 15% LMśw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 JW 1 DB	67 67 67		0,7	30 28 29	27 27 25	I I I	3 4 3	157 51 28 ---	255 85 45 ---	3,5 2,2 1,0 ---	TP-1,63
							IIP	9 JW 1 GB	50 50		0,3	19 13	17 14	II III	22	46 4 50	75 5 80	4,1 4,1 0,3 ---	4,4 2,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
107 g	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SW, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Gb, Db 70l, Md, Db, Św, Os, Bk, Gb 56l, podsz.: lsz, gb, św, kru, bk, db na 70%, Info: 45% Lśw, 10% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 56			1,0	28 27	25 24	IA I	22	270 92 ---	725 245 ---	18,3 4,7 ---	TP-2,69
h				2,41	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wid.jał		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BK MD DB.C DB OS ŚW	40 60 90 60 90 90 60 60		0,7	17 19 40 30 40 28 23 25	15 16 26 25 25 24 22 18		4 4 2 2 2 3 4 3		100 50 13 9 7 5 4 4 ---			
i	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 3 E, GI. Tp, tp, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 65l, Brz 45l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, bk na 60%, Info: 25% LMw, 10% Lśw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	65 65		0,6	27 26	24 23	I II	4 4	175 55 ---	120 40 ---	1,8 0,6 ---	2,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 58l, Md, Db, Bk, Gb, Os 56l, podsz.: lsz, gb, bk, jw, db na 90%, Info: 15% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56			0,9	26 25	25 24	IA I	23	279 53 ---	535 100 ---	13,5 1,9 ---
~a			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~b			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE														
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Orkuszy (0018) = 24,92 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 24,92 Powiat kwidzyński (07) = 24,92 Woj. pomorskie (22)												8135 (192)	168.2	
108 a	2,12				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Orkuszy (0018) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. BRwy, pg/gp//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, plk.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Db.c 77l, Gb, Lp, Jw 50l, Db.c 45l, podsz.: lsz, gb, db.c, kl, bk na 70%, Info: 5% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77			1,0	34 33	29 28	IA I	2 2	428 34 ---	905 70 ---	15,4 0,7 ---
																462	975	16,1 7,6	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
108 b	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. BRwy, pg/gp//gpi, P. ziel, R. plk.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os, So, Lp, Db.c, Jw 77l, Os 55l, Gb, Db 50l, Jw, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, jw, bk na 70%	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 DB	77 120		0,8	32 36	26 26	I III	2 2	263 34 --- 297	350 45 --- 395	3,5 0,5 --- 4,0 3,0	AGROT-0,40 IIIB-40%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,40
c	0,96				Gmina Ryjewo (052) Obr. ew. Trzciano (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 3 SW, GI. MRms, ps/pl//gp, P. ziel, R. blk.kur, sit.roz, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, So 30l, podsz.: os, so, lsz, jrz, wb na 10%, 1-w cz. E kępą 0,06 ha Os 55l. 1 szt., Info: 20% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB.C 2 OL	30 30 30		1,0	15 16 20	15 17 17	I I II	12	63 38 44 --- 145	60 35 40 --- 135	4,6 2,8 1,8 --- 9,2 9,6	TW-0,96
d				6,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO WB	15 20 15		0,3	7	8 6 4		4		1		
f	1,19				Gmina Prabuty Ob. w. (045) Obr. ew. Orkuszy (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. BRwy, pg/gp//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 112l, Bk 70l, Lp, Św 55l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	112 112		0,9	36 42	29 30	II II	2 2	434 48 --- 482	515 55 --- 570	5,8 0,8 --- 6,6 5,5	
							PODRII	GB	40	nat	0,2	11	12		22	1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	5,14				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRwy, pg/gp/gpi, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 140l, Św, Brz, Db.c, Jw 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Brz 65l, Jw, Os, Db.c, Bk 50l, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, gb, jw, bk, jrz na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 40l. Brz 70l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,23 ha OI 65l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 15% Lw, 5% OI, 5% LMw, 5% LMb	100/100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	97 97 97 97			0,9	35 39 35 33	29 31 29 27	I II II II	2 2 2 2	247 77 41 41 --- 406	1270 395 210 210 --- 2085	17,0 4,0 3,5 3,0 --- 27,5 5,4	AGROT-1,00 IVD-30%-5,14 ODN-ZŁOŻ-1,00
h	1,47				Gmina Ryjewo (052) Obr. ew. Trzciano (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4 SW, GI. MRw, ps/pl//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, sit.roz, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs OI, Db 70l, So, Db, Db.c 36l, podsz.: wb, lsz, kru, bez.c na 40%, Info: 5% LMw	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 OS	36 36 55			0,5	19 24 28	15 21 25	I I I	22	62 62 39 --- 163	90 90 55 --- 235	7,6 3,1 1,1 --- 11,8 8,0	TP-1,47 ODN-IIP-0,60
i	9,53				Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Orkusz (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 110l, Bk 90l, Os, Kl, Md, Jw, Gb, Św 61l, podsz.: lsz, gb, kl, bez.k, jw na 90%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	61 61 65			0,8	28 27 28	25 25 24	IA I I	22	212 55 65 --- 332	2020 525 620 --- 3165	45,7 8,5 14,8 --- 69,0 7,2	TP-9,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
108 k		2,88			Gmina Ryjewo (052) Obr. ew. Trzciano (0011) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 1 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.roz, D. podsz.: wb, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 22l. 2 szt., Info: 10% Lw	OL	PRZES	OL BRZ OL	22 22 15			13 10 7	14 10 8	4 4 4			2 1 1 ---	4			
l		1,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 1 SE, GI. Tn, tn, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.roz, D. podsz.: wb na 30%, Info: 25% Lw	OL	PRZES	OL BRZ	25 30			15 8	10 7	4 4			1 1 ---	2			
m	1,29				Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Orkusz (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lów (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 90l, Os, Kl, Md, Jw, Db.c, Św 65l, Św 45l, podsz.: lsz, gb, jw na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 SO	65 65 65	0,7		29 27 29	25 23 26	I II IA	3 4 2			101 69 101 ---	130 90 130 ---	1,9 2,3 2,7 ---	6,9 5,3
~a			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE																
~b			0,53		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L																
	23,04 2,43 2,43 20,61 20,61 23,04 23,04	4,68 4,68 4,68	0,81	6,60 6,60 6,60	= 35,13 = 13,71 Obr. ew. Trzciano (0011) = 13,71 Gmina Ryjewo (052) = 21,42 Obr. ew. Orkusz (0018) = 21,42 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 35,13 Powiat kwidzyński (07) = 35,13 Woj. pomorskie (22)												8661 (1)	172.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Orkus (0018) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a		0,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4 E, GI. Dp, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, trz.spe, D. podsz.: wb na 40%	DB													
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Db 90l, Lp, Os, Św 65l, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, db, czm, śl, trz na 50%, Info: 15% Lw, 15% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65		0,7	29 30 25	24 23 23	I II II	23	221 23 18 ---	520 55 40 ---	11,5 1,4 0,6 ---	TP-2,35
c	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 7 S, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Js, Bk 97l, Db, Os, Db.c, So, Lp, Gb 65l, Kl 50l, podsz.: bk, kru, lsz, jrz, db na 60%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 4 SO 1 ŚW 1 DB	97 97 97 97		0,8	37 34 36 32	29 28 28 27	II I II II	1 2 2 2	134 144 52 36 ---	80 85 30 20 ---	0,8 1,1 0,5 0,3 ---	TP-0,58
d	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDB, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Św, Md, Kl, Os, Jw, Db.c 58l, podsz.: lsz, kru, bk, gb, kl, db na 60%, Info: 10% Lśw	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	58 58 58		0,9	27 26 26	24 21 24	IA II I	23	289 24 29 ---	1150 95 115 ---	27,7 2,9 2,0 ---	TP-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
109 f	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Gb, Wz, Św 100l, Brz, Db, Kl, Lp, Gb, So 70l, Js, Św, Lp, Os, Kl 55l, podsz.: bk, lsz, kl, bez.c na 10%, Info: 45% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	102 85 130			0,9	42 31 47	29 27 27	II I III	2 3 2	307 90 42 ---	830 245 115 ---	12,9 4,4 1,0 ---	
g	3,45				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Lp 90l, Św 85l, Os, Brz, Db, Md, Jw, Lp, Kl 65l, IIP mjs Kl, Jw, Db, Brz, Bk 45l, So 30l, podsz.: lp, lsz, kl, bez.k na 20%, Info: 45% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 SO 4 SO 1 DB 1 BRZ	85 65 120 85			0,8	35 28 48 31	28 25 26 28	I IA III I	2 3 2 3	143 143 37 32 ---	495 495 130 110 ---	7,9 10,3 1,4 0,9 ---	TP-3,45
j				0,67	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	WB DB JW BRZ SO SO BRZ	40 40 40 40 30 15 15			0,1	23 12 12 20 12 10 10	17 10 11 16 10 6 8		4 4 4 4 4 4 4	2 1 1 1 1 1 1	8		
~a			0,45		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L															
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	13,06	0,35	0,53	0,67	= 14,61												5050	107.1	
	13,06	0,35	0,53	0,67	= 14,61 Obr. ew. Orkuszy (0018)												(8)		
	13,06	0,35	0,53	0,67	= 14,61 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045)														
	13,06	0,35	0,53	0,67	= 14,61 Powiat kwidziński (07)														
	13,06	0,35	0,53	0,67	= 14,61 Woj. pomorskie (22)														
110					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidziński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Orkuszy (0018) Leśnictwo Gonty (04)														
a				1,47	RP. BAGNO (N), Info: 50% Lśw		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB	25		0,2 0,3	10 12	12 12		4				
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Gb 100l, Db, Św, Os, Bk, Gb 64l, Św, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: kru, lsz, gb, jrj, bez.k, św na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 MD	64 64 64		0,6	29 28 35	26 25 29	IA I I	23	111 88 51 ---	240 190 110 ---	5,1 2,8 2,1 ---	TP-2,16	
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Gb 100l, Db 85l, Brz, Os, Md 60l, podsz.: bk, gb, js na 10%, Info: 5% Lśw	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 DB	102 85 100		0,8	38 28 33	30 27 26	II I II	2 3 2	275 79 37 ---	895 260 120 ---	13,9 4,7 1,7 ---		
d				1,06	RP. BAGNO (N)		PODR ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. E)	BK BRZ BRZ WB	10 50 20	nat	0,1 0,3		2 21 16 8		22 4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŚw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Św, Db, Bk 77l, Tp 55l, IIP zmiesz. grp, mjs OI 50l, Db, Gb 40l, Św 35l, podsz.: jw, bk, gb, lsz, kru, jr, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 50l. 1 szt., Info: 10% LMŚw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 3 MD 1 BRZ	77 77 77		0,8	36 38 31	30 31 29	IA I I	2 2 2	224 107 29 ---	720 345 95 ---	12,2 5,1 0,9 ---	TP-3,21
g	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal 6 SW, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, gaj.zót, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 110l, So, KI 100l, Md, Św, Db, Bk, Os 65l, Brz, Md, Św 40l, podsz.: lsz, kru, bk, bez.k, jw na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,23 ha 2 szt., Info: 5% LŚw, 5% Lw, 5% OI	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	28 28	26 26	IA I	23 I	332 28 ---	1525 130 ---	32,0 1,8 ---	TP-4,60
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Św, Md, Db 57l, Db, Bk, Jw 42l, podsz.: lsz, bez.k, jw, kru, gb na 60%, Info: 35% LŚw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 JW	42 57 42 57 57		0,9	20 28 22 27 21	21 25 20 25 21	IA IA I I I	23 I I I I	119 74 44 30 30 ---	165 100 60 40 40 ---	6,0 2,5 1,8 0,8 1,4 ---	TP-1,38
j	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Db, Gb 110l, So.c 90l, Bk, Db.c 80l, Św, Bk 60l, Św 45l, Jw 40l, podsz.: kru, lsz, bk, db, jw na 50%, Info: 15% LŚw	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 BK 2 SO	90 110 90		0,9	38 38 36	31 30 29	I II IA	2 2 2	243 137 95 ---	745 420 290 ---	8,5 5,8 4,1 ---	TP-3,07
											0,3					475	1455	18,4 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
a	3,28				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Orkusz (0018) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza ławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Ol, Gb, Jw, Bk 58l, Brz, Os, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, jw, gb, bk na 50%, Info: 10% LMw	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 DB	58 58 80 58		0,9	29 27 35 27	25 24 24 21	IA I II II	23	183 82 34 24 ---	600 270 110 80 ---	14,5 4,8 2,2 2,4 ---	TP-3,28
b	1,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db 97l, Bk 65l, Św 50l, podsz.: lsz, kru, bk, jw na 50%, Info: 30% LMśw, 25% LMw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BK	97 97 97		0,9	42 35 31	33 30 27	I IA II	1 2 2	237 144 82 ---	250 150 85 ---	2,5 1,9 1,4 ---	TP-1,05
c				4,61	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ BRZ OS	45 25 25		0,2	19 8 10	16 10 12		4 4 4		10 2 1 ---		
							SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	10		0,2 0,2						13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
111																				
d	2,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 SW, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. sit.spe, wid.wro, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Db 55l, Os, So, Md, Js, Gr 42l, Os, Ol, Brz, Jw 35l, podsz.: kru, jw, db, lsz na 40%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 DB	42 42 42 42		0,7	23 24 24 24	17 21 19 17	I I II II	23	89 49 44 10 ---	190 105 95 20 ---	11,9 3,1 2,7 1,1 ---	TP-2,14	
f	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db.c, Gb, Jw 40l, podsz.: św, kru, lsz, db na 50%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	40 40 40		1,0	19 21 21 18	21 22 17 17	IA I I I	12	190 73 22 ---	790 305 90 ---	31,0 9,6 4,2 ---	TP-4,16	
g	3,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 W, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 45l, Św, Brz, Db, Jw, Db.c, Md 27l, podsz.: kru, brz, db, czm na 90%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Bk,So 120l. Bk 70l. Db,Brz 55l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BK	27 27		1,0	13 7	13 9	IA II	13	177 13 ---	605 45 ---	45,3 4,0 ---	TW-3,41	
							PRZES	SO BK ŚW	120 120 120			35 33 44	25 20 25	1 3 1		20 4 3 ---		27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
111 i	2,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S. GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Św, Brz 10l, mjs Brz 38l, Czr.p 8l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 122l. Św 120l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	9 20 19		1,0		3 7 4	IA II III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-2,95
j	2,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E. GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Js 130l, Bk, Db, Brz, Św, Jw 97l, Bk, Św 50l, Jw 35l, podsz.: lsz, kru, bk, jw, ak na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz,Ak,Db 65l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So,Św,Db 55l, 1 szt., Info: 15% LMśw, 10% LMw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 MD	97 97		0,9	35 42	29 34	I I	2 1	247 196 ---	615 485 ---	8,2 4,9 ---	TP-2,48
k	0,26				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S. GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, sit.roz, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs lwa, Św, Bk, Md 40l, Os 30l, podsz.: kru, bk, jr, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 35% Lśw, 20% LMw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 DB	40 65 90 65 40		1,1	20 31 41 26 16	18 23 24 19 15	I II II III II	23	78 106 73 50 17 ---	20 30 20 15 5 ---	0,6 0,9 0,1 0,4 0,2 ---	
~a			0,19		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	4,61 4,61 4,61 4,61 4,61	= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Orkusz (0018) = 24,92 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 24,92 Powiat kwidzyński (07) = 24,92 Woj. pomorskie (22)												5274 (13)	158.6	
112					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Orkusz (0018) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	5,91				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 127l, Brz, Gb, Js 110l, Jw, Lp 90l, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Js, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, jw, św, bk na 60%, Info: na 20% Lśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 127 1 BK 127 1 DB 80 1 BRZ 80			0,9	47 29 47 30 33 25 32 26	I II II I	1 2 2 2	286 48 32 32	1690 285 190 190	15,2 3,2 3,7 1,7		
b				0,51	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N)		IIP	4 JW 60 4 DB 60 2 BK 60			0,6	26 21 25 20 24 19	I II II	23	85 69 32 ---	500 410 190 ---	16,0 12,0 7,0 ---		
c	0,78				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 W, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. zad, R. ori.pos, sit.roz, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os, Jw, So, Bk 53l, podsz.: bk, św, kru, jw, lsz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 53 4 DB 53			0,8	26 24 24 21	I I	4 4	135 96 ---	105 75 ---	2,2 2,3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
112 d	2,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 20% zwier, C. upr złoź, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Czar 10l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Bk 126l. 1 szt., Info: na 25% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 BK	9 21 20 10			1,0		3 6 7 2	IA II II II	22			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,44
g	2,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, So, Db, Kl 60l, Św, Md 52l, podsz.: db, kru, lsz, jw, św na 30%, Info: 5% Lśw	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 DB	60 52		0,8	24 19	23 17	I II	4 4	154 72 --- 226	405 190 --- 595	6,8 6,8 --- 13,6 5,2	TP-2,64	
h	4,53				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md, Gb 127l, Brz 110l, Brz 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 80l, Gb, Św, Ol, Bk, Os, Jw, Db 65l, podsz.: lsz, gb, jw, św, bk na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	127 127		0,6	42 42	28 27	II III	1 1	222 32 --- 254	1005 145 --- 1150	8,4 1,4 --- 9,8 2,2 7,2 6,2 5,6 3,5 2,3 --- 24,8 5,5		
							IIP	4 BRZ 2 JW 2 DB 1 BK 1 DB	60 60 60 60 80		0,7	26 23 23 23 31	24 19 19 19 24	I II II II II	22	95 37 42 21 26 --- 221	430 170 190 95 120 --- 1005			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 i	4,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Bk, Św, Db 127l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Jw, Kl, Bk 65l, podsz.: bk, lsz, jw, gb na 30%, 1-od gnia 1,54 ha Db.s 10l. Db.b,Lp 8l. Bk 9l. 4 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 5 DB 4 BK 1 BRZ	127 65 80 65		0,5 0,3	37 23 22 26	28 19 19 24	II III I	1 22	179 33 28 8 ---	730 135 115 35 ---	6,1 1,5 4,2 2,9 0,5 ---	1,9	AGROT-2,55 IVDU-70%-4,09 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-1,54
j	1,24				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 127l, Bk, Brz, Db, Jw, Gb 65l, Brz 40l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 50%, 1-od gnia 0,40 ha Bk 21l. Db.s 20l. 2 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (niezg)	KO DRZEW	9 SO 1 BK	127 127		0,3	36 36	29 27	I III	1 2	122 14 ---	150 15 ---	1,4 0,2 ---	1,3	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,40		RP: LINIE															
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Orkusz (0018) = 22,74 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 22,74 Powiat kwidzyński (07) = 22,74 Woj. pomorskie (22)											7690 (10)	127.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny										
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha												
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
113					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Orkuszy (0018) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski																								
a	1,29				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Jw, Ol, Os, Św 64l, Św 35l, podsz.: lsz, jw, gb, kru na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	64 64 64		0,7	30 29 28	27 26 24	I IA I	3 2 3	88 88 74	115 115 95	1,7 2,4 2,3	---	---	250	325	6,4 5,0						
b	4,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Św, Kl, Jw, Os, Bk 58l, podsz.: lsz, kru, gb, bez.c, jw na 80%, Info: 25% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	58 65 65		0,7	29 27 28	25 23 26	IA II I	23	193 39 24	925 185 115	22,3 4,9 1,7	---	---	256	1225	28,9 6,0						
c	2,29				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 107l, Lp, Jw 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Bk, Św, Wb 65l, Gb 45l, podsz.: lsz, jw, gb, jr, św na 60%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	107 80		0,8	37 30	28 26	I I	1 3	349 32	800 75	9,4 0,7	---	---	381	875	10,1 4,4	---	---	74 79 26 ---	170 180 60 ---	5,4 4,8 1,9 ---	12,1 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
113																				
d	1,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Św, Bk, Gb, Md, Os 64l, podsz.: lsz, jw, kru, św, bk na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	64 64 64		0,5	29 28 26	26 24 25	I I I	3 3 3	92 60 42 ---	110 70 50 ---	1,6 1,6 1,2 ---		
f	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Jw, Gb, Bk, Os, Js, Lp 53l, Lp, Db, Gb 40l, podsz.: bk, lsz, db, gb, św na 50%, Info: 25% LMśw	140/140 DB (zg) Przeb. C	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	53 53 53 53	0,8	20 23 23 25	17 20 20 19	II II I II	12 12 12 12	72 58 48 29 ---	380 310 255 155 ---	13,4 6,2 7,3 7,1 ---		TP-5,31	
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SW, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Lp, Bk, Wz 36l, podsz.: kru, lsz, św na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB	36 36	0,9	19 16	17 14	IA II	12 12	202 22 ---	255 30 ---	11,7 1,8 ---		TP-1,27	
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,43		RP: LINIE															
	16,14 16,14 16,14 16,14 16,14		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Orkuszy (0018) = 16,87 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 16,87 Powiat kwidzyński (07) = 16,87 Woj. pomorskie (22)												4460	109,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113A					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Laskowice (0015) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 29			18 17	20 16		4 4	12 4 ---	16		
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz 80l, Os 60l, Db 52l, podsz.: lsz, jrz, brz, kru, db na 60%, Info: 25% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52		0,8	25 23	20 19	I II	22	222 19 ---	625 55 ---	18,3 1,1 ---	TP-2,82	
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, BK 70l, podsz.: kru, jrz, db, lsz, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,Ol 29l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR 8 BK 1 DB 1 LP	70 24 szt 24 szt 24 szt		0,8 0,6	35 8 6 8	27 IA 12	22	387	470	9,0 7,4	TP-1,22		
g	8,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Lp, Db, Bk 97l, Db, Brz, Lp, Bk 60l, Db, Św, Ak 45l, Brz, So, Św 35l, podsz.: bk, kru, db, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,57 ha So,Brz,Db.c 29l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 9 SO 1 SO PODRII 8 DB 2 BK	97 120 35 35		0,8 0,5	34 40 8 10	26 27 II 22	I II	2 2	330 41 ---	2965 370 ---	39,8 3,4 ---	43,2 4,8	AGROT-1,80 IVD-30%-8,98 ODN-ZŁOŻ-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
113A i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp, Bk 82l, Brz, Os, So, Db, Bk 60l, Brz, Bk, Ak, Db, Kl 40l, podsz.: kru, jrz, db, ak, lsz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha Md,Db 35l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		82		1,0	35	27	I	2	402	640	10,7 6,7	TP-1,59	
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 N, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l, Db, Db.c, Bk 35l, Brz 25l, podsz.: db, kru, lp, bez.c, brz, lsz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PRZES SO		42 75		0,8	21 35	20 29	IA	22	257	375 40	13,7 9,4	TP-1,46	
m				0,81	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	40 25 25		0,5	10 7	12 8 8		4 4		2 1 ---			
n	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3 S, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, nar.sam, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 60l, Św, Db, Os 40l, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, wb, db na 60%, 1-d luka 0,15 ha Brz 13l. 2 szt. 2-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 OS	60 90 90 40 60		0,7	19 26 36 14	18 21 22 14	III III II III	4 3 2 4 3	43 34 48 19 24 ---	115 90 125 50 65 ---	1,7 0,5 1,9 1,6 1,0 ---	2,6 6,7 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113A r	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 W, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, Os 65l, Brz, Db 50l, Os, Wb 40l, podsz.: kru, lsz, czm, db, brz, lp na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 65		0,7	26 27	21 25	IA I	22	208 49 --- 257	200 45 --- 245	5,7 0,7 --- 6,4 6,7	TP-0,92
s	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 W, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.sam, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Md 40l, podsz.: kru, db, jrz, czm, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: koc.pia	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	40		0,9	22	20	IA	22	280	260	10,1 11,0	
w	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp 100l, So, Brz 77l, Bk 60l, Md 51l, Lp 40l, podsz.: lsz, jrz, brz, kru, jw, jd na 50%, Info: 10% Lśw, 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 60		0,7	25 30	23 25	IA IA	22	202 58 --- 260	1395 400 --- 1795	39,4 9,2 --- 48,6 7,0	
x	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1 S, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 85l, Db, Bk 65l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, św na 10%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	85 45		0,8 0,3	33	24 15	II	2 23	296	195	3,2 4,8	
y	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, bk, db, jrz, czm na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	40		0,8	20	18	IA	12	246	180	7,0 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
113A bx	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 53l, podsz.: kru, jrż, czm, brz, lp na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		53		0,6	23	19	I	32	183	435	12,4 5,2	TP-2,38
cx	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, podsz.: czm, db, kru, brz, lp na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	40		0,7	18	17	I	32	168	405	16,8 7,0	TP-2,40	
fx	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 NE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, nar.sam, wid.goż, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Lp, Bk, Brz 40l, Św, Jd, Md 30l, Brz, Db.c, Lp 25l, podsz.: kru, jrż, db, lsz, brz, bk na 50%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 SO 2 BRZ 2 DB 2 BK 1 DB 1 SO	40 30 25 25 40 25		0,9	16 15	15 14 8	I II III	12	50 28	40 20	1,6 1,0 0,1	TW-0,78	
hx			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
kx	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 61l, Brz, Św, Db 50l, podsz.: jrż, db, kru, czm, gb, bk, lsz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	81 61		0,7	28 23	24 20	I I	3 4	243 53 ---	125 30 ---	2,1 0,7 ---	2,8 5,4	
~a			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: L ENERG														
~c			0,09		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113A																			
	34,93		0,74	1,18	= 36,85												9735	214	
	34,93		0,74	1,18	= 36,85 Obr. ew. Laskowice (0015)												(19)		
	34,93		0,74	1,18	= 36,85 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045)														
	34,93		0,74	1,18	= 36,85 Powiat kwidzyński (07)														
	34,93		0,74	1,18	= 36,85 Woj. pomorskie (22)														
114					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Orkusz (0018) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	3,16				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, śmt.spe, wch.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Tp, Bk 82l, Bk, Kl 65l, Brz, Ak, Kl, Lp, Md 40l, podszyt.: db, kl, gb, bez.c na 10%, 1-luka 0,50 ha 3 szt.	100/100 BK (niezg)	DRZEW	SO	82		0,7	35	28	IA	2	370	1170	18,4 5,8	
b	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, gaj.zót, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz, Db, Lp, Bk, Md 117l, Gb, Db, Jd, Św, Bk 70l, Brz, Db, Os, Czar, Św, Jw 40l, podszyt.: bk, kru, kl, jrz, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz,Czar,Db 40l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. S, Info: w cz. S stary cmentarz	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 LP	117 70		1,0	37 26	28 21	I II	1 4	402 32 ---	905 70 ---	9,3 2,0 ---	AGROT-0,60 IIIB-30%-2,25 ODN-ZŁOŻ-0,60
c	0,03				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 67l, Kl 55l, Kl, Db, Bk, Lp, Wb 40l, podszyt.: db, kru, bez.k, jrz, lp na 70%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha 1 szt., Info: 10% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,5	31	26	IA	23	249	5	0,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 d	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3 SE, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, blk.kur, nar.sam, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 53l, podsz.: bez.c, wb, bk, db, jrjz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 25% OI, 5% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 OL	53 53 30		0,7	27 24 18	22 22 17	II IA II	3 4 4	193 24 14 ---	165 20 10 ---	3,4 0,5 0,5 ---		
f	3,52				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Gb 25l, Gb 19l, Lp, Jw 13l, podsz.: bez.c, brz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,90 ha So 136l. Św,Bk 89l. Db 69l. 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,22 ha OI 69l. 1 szt., Info: 20% Lw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB.S	13 19 20		0,9		4 7 7	I I II	12					CP-3,52
g	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, OI, Db 77l, Brz 63l, Os 55l, Św 50l, Lp, Bk, Db, Czr, Kl 40l, podsz.: kru, jrjz, db, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św,OI 37l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha OI,Os,Brz 60l. 1 szt., Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	77 63		0,8	32 28	28 26	IA IA	2 3	263 107 ---	955 390 ---	16,2 8,5 ---	TP-3,63	
h				0,50	RP. S-R (S-R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i j k ~a			0,93	0,11 0,11	RP. R (R VI) RP. R (R VI) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: TURYST Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L															
	13,44 13,44 13,44 13,44 13,44		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 15,41 = 15,41 Obr. ew. Orkusz (0018) = 15,41 Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) = 15,41 Powiat kwidzyński (07) = 15,41 Woj. pomorskie (22)												4024	59,8		
115 a f	10,66 2,63				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) Obr. ew. Orkusz (0018) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza ławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, gaj.zót, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, Bk 117l, Bk 90l, Bk 75l, Os, Bk, Db, Św, Kl 65l, Brz, Lp 55l, podsz.: kru, jr, db, brz, św, lsz, jw na 50%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Brz,So 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,49 ha Db,Św,Jw 40l. Db,Bk,Md,Db,c,So 31l. 1 szt., Info: 25% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, ps/pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 90l, So, Bk, Lp, Jw 82l, Ol, Gb, Db, Md, Św, Wb 72l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, Lp, Kl, Js, Db, Św 45l, podsz.: kru, lsz, jr, db, głg, lp na 50%, Info: 15% Lw	100/100 BK (niezg) 40 100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII 2 PIĘTR IP IIP	5 SO 4 SO 1 BK 6 DB 3 BK 1 BRZ 7 SO 3 BRZ 7 BK 3 GB	117 107 107 40 45 35 72 72 60 45				1,0 0,5 0,6 0,5	37 36 38 12 14 15 31 32 22 19 18	29 29 28 I I II IA I II	2 1 2 22 22 2	222 180 48 450 195 63 258 88 29 117	2365 1920 510 4795 515 165 680 230 75 305	24,2 22,5 7,4 54,1 5,1 9,5 1,9 11,4 4,3 8,6 3,4 12,0 4,6	AGROT-2,00 IVD-20%-10,66 ODN-ZŁOZ-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 g				5,09	RP. BAGNO (N)														
h	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św, Os 50l, Jw 35l, podsz.: bez.k, jrz, kru, brz, św na 40%, Info: 15% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) OL 50 OL 40 BRZ 50 WB 120 OS 30 BRZ 30												
i			0,05		RP: DROGI L, T. 9 NE, Info: 15% Lw		ZAKRZEW (w cz. C) WB BEZ.C				0,7								
~a			0,47		RP: DROGI L		DRZEW 7 SO 50 3 OL 50				0,7	26 27	24 24	IA I	22	178 94 272	570 300 870	16,5 6,3 22,8 7,1	
~b			0,09		RP: LINIE		PODRII 7 BK 25 2 LP 25 1 DB 25				0,7		9 10 7		22				
~c			0,03		RP: ROWY														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	5,09 5,09 5,09 5,09 5,09	= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Orkusz (0018) = 22,21 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 22,21 Powiat kwidzyński (07) = 22,21 Woj. pomorskie (22)												6650 (58)	100.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 a	14,29				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Orkusz (0018) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Gb, Lp, Md 105l, So, Os, Md 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Św 65l, Lp 55l, Brz, Lp, Os, Św, Gb 40l, Os, Db 35l, podsz.: lsz, kru, kl, bk, jw, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Gb,Db,Md,Wz,Czm 29l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	105 105			0,9	35 38	29 30	I II	2 2	349 42	4985 600	60,0 8,9	AGROT-2,85 IVD-20%-14,29 ODN-ZŁOŻ-2,85
~a			0,58		RP: DROGI L		IIP	5 DB 2 BK 1 BK 1 GB 1 LP	65 45 70 65 65		0,7	23 13 26 23 23	20 14 21 19 18	II II II III III	22	95 21 21 16 16 ---	1360 300 300 230 230 ---	35,7 21,4 8,4 7,1 8,6 ---		
~b			0,19		RP: LINIE											169	2420	81,2 5,7		
~c			0,23		RP: ROWY															
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 15,29 = 15,29 Obr. ew. Orkusz (0018) = 15,29 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 15,29 Powiat kwidzyński (07) = 15,29 Woj. pomorskie (22)											8005	150.1			
117 a	0,68				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Orkusz (0018) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3 SW, GI. Dp, ps//gp, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, sit.roz, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 55l, Brz 35l, podsz.: wb, bez.c, gfg na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	35 55			0,7	22 28	19 23	II II	23	106 101 ---	70 70 ---	2,6 1,3 ---	TP-0,68
																207	140	3,9 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
117 b	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3 S, GI. Dp, ps/pl//gp, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Wz, Db 29l, podsz.: bez.c, brz, ol na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So,OI,Brz 60l. 1 szt., Info: 40% Lśw	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 ŚW 4 OL 1 BRZ		29		1,3	16 17 18	14 15 17	I III I	13	76 82 19 --- 177	125 135 30 --- 290	17,0 6,1 1,5 --- 24,6 14,8	TW-1,66
c	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb, Ol, Brz, Wz, Św, Jb, Gr, Os 29l, podsz.: śl, bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Os,Brz,Lp,Gb 65l. 1 szt., Info: 10% LMśw, 5% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 BK	29		1,0	12 14 10	13 15 12	I IA I	12	76 101 8 --- 185	375 495 40 --- 910	30,4 32,5 3,1 --- 66,0 13,4	TW-4,91	
f	2,67				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wb 90l, Db, Md, Ol, Brz 65l, Bk 55l, Db, Bk, Os 40l, podsz.: kru, jr, lsz, db, gfg na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 40l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	65			0,7	30	26	IA	22	332	885	18,6 7,0	TP-2,67
g	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Os, Md 53l, podsz.: bez.k, lsz, kru, db na 40%, Info: 20% OIJ, 20% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII 5 BK 3 LP 2 DB WB	53			0,8 0,7	27 8 9 7 35	24 8 9 7 16	IA 12 4	13	299	315 10	8,5 8,0	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
117 h	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5 NE, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. pok.zwy, nwt.spe, sit.roz, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, So, Gb 57l, Brz, Ol 40l, podsz.: bez.c, lsz, ol, wz, wb, głg, db na 50%, Info: 35% OIJ, 15% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		57 57		0,8	26 27	23 25	II I	3 3	241 48 --- 289	595 120 --- 715	11,1 2,2 --- 13,3 5,4	
~a			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE														
	13,45 13,45 13,45 13,45 13,45		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 13,71 = 13,71 Obr. ew. Orkusz (0018) = 13,71 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 13,71 Powiat kwidzyński (07) = 13,71 Woj. pomorskie (22)												3318	134,9	
118 a	7,31				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 MD		25 25 25		1,0	12 20	12 13 17	I I I	11	68 23 --- 91	495 170 --- 665	57,4 13,6 13,0 --- 84,0 11,5	TW-7,31
b				1,63	RP: R (Ls) R (R VI)														
c			0,50		RP: L-CTWO, T. 4 SE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
118 d	10,36				Wpisane do rejestru zabytków: Buk nr rejestru 135/96 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, LMP. d MD MP/3/39399/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jd 23l, Św 22l, mjs Md 55l, Jw, Db, Os, Ak 50l, Wz 40l, Wz, Lp 27l, Md, Kl 22l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha Md,Db 180l. 2-w cz. NW kępą 0,17 ha Db 180l. Gb 110l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bk, (pom. przyr.)	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	2 GB 2 BK 2 BK 1 JS 1 JW 1 DB 1 BK	35 35 60 45 35 27 27			0,9	7 8 29 20 19 10	11 13 22 21 18 11	III I I I I II	13	12 24 71 30 12 6	125 250 735 310 125 60	11,7 27,3 23,4 9,4 13,6 7,5 5,4 ---	TW-10,36
f				0,16	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		PRZES	DB MD BK JS KSZ ŚW SO WZ JD AK	180 180 130 110 120 130 130 100 120 70			89 54 49 38 88 52 48 44 57 32	30 35 29 29 20 32 27 24 28 19	2 2 2 3 2 3 3 3 3 4		150 100 40 18 14 10 5 4 3 1 ---	98,3 9,5			
g	0,30				RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	DB	DRZEW	ŚW	13		0,7		4	I	13			0,5 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
118 h	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. Pw, gp//gl//gpi, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Oi, Gb, Wz, Lp, Brz, Os 52l, podsz.: lsz, gb, bk, jw, jrjz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 JW 1 BRZ 1 DB 1 JS 1 BK	52 70 52 28 52 35 40			0,9	17 23 23 12 22 12 11	17 22 19 15 19 16 15	II II I II II I I	12	55 60 25 15 20 15 15 15 ---	270 295 125 75 100 75 75 75 ---	13,5 8,3 5,1 3,7 3,5 3,7 5,4 ---	TP-4,92	
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. BRwy, pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Md 26l, podsz.: brz, ber, prz.c, md na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	26 26 26			1,5	14 10 11	14 11 14	IA II I	13	128 30 23 ---	155 35 30 ---	12,4 4,9 1,5 ---	TW-1,20	
j		0,48			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 3 SE, GI. RDb, ps//gl, P. naga	DB															
k		0,88			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	DB	DRZEW	ŚW	10			1,0		3	I	22					
~a			0,18		RP: DROGI L																
	23,79	1,66	0,68	1,79	= 27,92																
	23,79	1,66	0,68	1,79	= 27,92 Obr. ew. Dubiel (0006)																
	23,79	1,66	0,68	1,79	= 27,92 Gmina Kwidzyn (032)																
	23,79	1,66	0,68	1,79	= 27,92 Powiat kwidzyński (07)																
	23,79	1,66	0,68	1,79	= 27,92 Woj. pomorskie (22)																
																	3910	244,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ak, Js, Kl, Os, lwa, Gb 57l, podsz.: lsz, bk, jw, js, kru na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 2 BK 1 JW	57 57 57 65 57		1,0	28 29 31 29 24	27 24 25 24 24	I IA I I I	12	99 79 64 74 30 ---	300 240 195 225 90 ---	8,5 5,9 3,5 6,2 3,2 ---	TP-3,02
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 22l, Gb 21l, podsz.: lsz, kru, jrz na 10%, 1-kępa 0,85 ha Bk 150l. Db 130l. Bk 85l. 3 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 JW 2 MD 2 SO 1 DB 1 BK	25 22 17 16 28 40		0,9		9 9 7 5 9 9	I II I I III II	13		346 1050 ---	27,3 9,0 ---	CP-2,45
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/45861/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 80l, mjs Bk, So, Md 130l, podsz.: bk, lsz, jw, gb na 30%	140/140 BK (niezg)	DRZEW	DB	130		0,7	45	30	II	2	376	420	3,5 3,1	
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Gb 43l, podsz.: bk na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JW	45 43		0,8	21 21	18 19	I I	11	150 15 ---	75 10 ---	4,2 0,5 ---	
																165	85	4,7 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. Pw, gp/gl///gpi, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Md 13l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Bk,Db 125l. Bk 85l. Bk,Gb 65l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK	20 13 50 40 35 25			1,0	8 4 11 9 7	8 4 14 11 10 8	II I III III II II	22	6 15 5 5 ---	25 60 20 20 ---	13,1 5,1 4,3 3,8 3,9 ---	CP-1,64 TW-2,40
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Pw, gp/gl///gpi, P. zad, R. mal.włś, gwz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 110l, Lp 100l, Św, Gb 80l, podsz.: lsz, bk, jw, gb, bez.c na 20%, 1-od gnia 0,64 ha Db.s 17l. 3 szt. 2-od gnia 0,63 ha Bk 5l. 2 szt. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s 5l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 JW 1 BK	117 117 80 60		0,4	46 44 32 17	29 28 25 16	I II II III	2 3 4 4	122 19 14 8 ---	260 40 30 15 ---	2,6 0,4 0,7 0,8 ---	III BU-70%-2,12 CW-0,84 CP-0,64	
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. Pw, gp/gl///gpi, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp 40l, Lp, Wz 30l, podsz.: lsz, sch, gb na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 JW 2 BK 1 JW	45 30 30 25 50		0,9	12 7 22	14 13 21	II II I II I	11	40 10 25 ---	90 20 55 ---	6,3 2,3 4,7 2,4 ---	TP-2,20	
							PRZES	DB.S 8 BK 2 DB.S	17 5 5	szt	0,3 0,4	6	22 12		163	345	4,5 2,1			
							PRZES	DB LP BK	150 150 150			69 73 47	26 26 25	2 3 3		30 10 4 ---	15,7 7,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb 40l, Db 30l, podsz.: bk, brz, kru, lsz, jrz na 30%, 1- w cz. W kępa 0,34 ha Db,Bk,Św 150l. Bk 75l., Info: 25% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 SO 1 BK 1 BK	45 30 40 30 30 40 20		0,9	16 9 15 13 10 9	16 9 17 13 12 13	II II II II I II	12	50 15 15 15 9	160 50 50 50 30	7,2 3,4 1,5 2,2 3,2 3,0	TW-3,23
j	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 E, GI. Pw, gp/gl///gpi, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zól, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 90l, Gb 80l, Jw 70l, Gb 60l, podsz.: lsz, bk, gb, bez.c, kru, jw na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: 5% Lw	140/140 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BK	112 112 70		0,8	41 35 21	29 27 19	II III III	3 3 4	321 33 17 ---	1375 140 75 ---	15,4 2,2 2,4 ---	TP-4,28
k	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps///gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Ak 50l, podsz.: db, bk, lsz, kru, jrz, gb na 50%, Info: 45% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 1 OS 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 GB 1 MD	60 50 60 55 60 60 50 60	nat nat	0,2	4 5	23	IA	23	99 30 35 25 20 20 20 25 ---	210 65 75 55 40 40 40 55 ---	4,8 1,5 2,7 1,0 1,6 1,2 1,6 1,1 ---	TP-2,11
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,57		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,07 25,07 25,07 25,07		0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Dubiel (0006) = 25,77 Gmina Kwidzyn (032) = 25,77 Powiat kwidzyński (07) = 25,77 Woj. pomorskie (22)												5085	155.7	
120					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, mrz.won, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Brz, Jw, Js 110l, Jw, Gb 80l, podsz.: jw, bk, gb, js na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW 9 BK 1 DB	110 110		0,8	47 42	31 28	II II	2 2	367 42 ---	545 65 ---	7,6 0,7 ---		IIA-50%-1,49
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 26l, Jw 20l, podsz.: lsz, bez.c, brz, gb na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha BK,Db 160l. Bk 80l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 DB	42 55 26		0,9	10 15 8	14 17 9	II II II	13	65 40 9 ---	160 100 20 ---	13,9 4,3 3,0 ---		TP-2,44
c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 49l, Bk 45l, mjs Gb, Bk, Jw 60l, So, Os, Gb 49l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 40%, Info: 30% Lśw	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	42 45 68 61 42		0,8	19 15 25 30 20	17 15 24 24 19	I II I I IA	23	130 30 30 45 25 ---	485 110 110 170 95 ---	30,2 5,0 1,5 5,6 3,4 ---		TP-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 f	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. RDb, ps//gp, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 150l, Brz 107l, Gb, Ak 90l, podsz.: lsz, kru, bk, gb, jrj na 60%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 BK	107 107 70 70 90		1,1	46 41 28 19 32	29 28 24 18 23	I II II III III	2 2 4 4 4	254 111 61 28 39	1295 565 310 145 200	15,2 6,9 8,9 4,6 4,2	AGROT-2,04 IIIB-40%-5,10 ODN-ZŁOŻ-2,04	
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, Gl. RDb, ps//gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 37l, podsz.: bk, brz, bez.c, lsz, kal.k na 20%, Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 DB	32 37 37 32		1,1	15 13 23 9	15 14 18 9	IA I I III	12	101 77 59 5	265 200 155 15	14,6 15,9 6,5 1,6	TP-2,61	
h	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, Gl. Pw, gp/g///gpi, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 20l, Św 16l, mjs Db.s 23l, Bk 20l, podsz.: bk, lsz, gfg na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 DB 1 MD	28 28 25 21		1,0		7 8 7 12	III III III I	13		5 2 10 ---	10 5 20 ---	1,8 1,6 1,8 ---	CP-1,75
i	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, Gl. RDb, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 60l, mjs Bk, Db 100l, Os, Bk, Św, Jw 60l, Wz 50l, podsz.: bk, bez.c, św, jrj na 40%, Info: 35% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	60 60 60		0,9	33 28 31	25 23 26	IA I I	23	228 64 60 ---	860 240 225 ---	19,9 6,4 3,8 ---	TP-3,78	
																41	352	1325	30,1 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
120 l	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 22l, Brz 16l, mjs Gb 16l, Czr.p 5l, podsz.: św, bk, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Bk,So,Db 135l. 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 SO 2 DB 2 BK		16 6 29 29		1,0		11	5 1 11 7	II IA II II	22		15	20	2,1 1,6 --- 3,7 2,7	CP-1,38
m	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Db 140l, Brz, Bk, Św 107l, Gb, Bk 70l, podsz.: lsz, bk, gb, kru, jrż na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,13 ha So 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW 9 SO 1 DB		107 107		1,0	46 37	29 27	I II	2 3	409 50 ---	1635 200 ---	19,1 2,4 ---	21,5 5,4	AGROT-1,60 IIIB-40%-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,60	
n	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Jw 63l, mjs Db 100l, Gb, Bk, Kl 63l, Św 50l, podsz.: lsz, bez.c, gb, der.b na 50%, Info: 5% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB		63 63 63		0,8	29 37 23	27 28 21	IA I II	23	234 61 23 ---	300 80 30 ---	6,6 1,6 0,8 ---	9,0 7,0	TP-1,29	
~a			0,20		RP: DROGI L																
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Dubiel (0006) = 27,77 Gmina Kwidzyn (032) = 27,77 Powiat kwidzyński (07) = 27,77 Woj. pomorskie (22)												8868	223.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Ryjewo (052) Obr. ew. Trzciano (0011) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, lsz, bez.k, wb, lp na 30%, Info: 10% LMw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 1 SO 1 BK 1 BK 1 BK 1 DB	45 13 70 70 45 35 30			0,9	18 7 28 24 13 7 9	17 7 23 22 14 11 9	I I I II II II III	22	50 35 30 15 5 3 ---	50 35 30 15 5 5 ---	2,2 2,0 0,7 0,8 1,0 0,9 0,4 ---	TP-0,98
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, So, Os 45l, podsz.: bez.k, lsz, kru, jw, lp, db, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Db.s 24l. Lp 21l. Wz 25l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Ol 12l. Db.s 24l. Lp 21l. 1 szt., Info: 25% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 OL	52 52			0,9	27 22	22 19	IA III	22	278 50 ---	1005 180 ---	27,8 4,0 ---	TP-3,62
c				2,36	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.spe	ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. NE)	WB OS		50			0,7	34	23	4		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 NE, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Ak 45l, podsz.: brz, jw, db, lsz, os na 40%, Info: 30% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 MD	45 45 45 45 60 45		0,8	21 21 21 22 28 27	20 20 19 19 24 23	IA I II III I I	22	85 60 35 20 25 25 ---	115 80 45 25 35 35 ---	3,8 4,4 1,2 0,7 0,6 1,1 ---	TP-1,33
f	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 110l, Bk 80l, Md, Db, Gb, Os 65l, podsz.: bk, św, kru, db na 30%, 1-w cz. W bagno 0,16 ha 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,40 ha Db 110l. Db, Brz 85l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,46 ha So 110l. 1 szt., Info: 25% LMw	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	65 65 50		0,8	28 30 15	25 26 16	I IA II	4 4 4	168 112 28 ---	855 570 145 ---	12,3 12,0 7,3 ---	TP-5,10
j	2,91				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 16l, Brz 8l, podsz.: brz, kru, bk, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Bk 160l. Bk, So 130l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Bk 160l. Bk, Db, So 130l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 BK	8 7 19 19		1,0		1 1 7 7	II IA II II	12			0,7 ---	CP-1,02 CW-1,80
						PRZES	BK DB SO MD	160 130 130 130				58 53 48 62	33 30 31 35	2 2 2 2		40 15 10 10 ---	0,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. nwl.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Bk 46l, podszt.: kru, lsz, bk, brz, db na 30%, 1-bagno 0,20 ha 2 szt., Info: 15% Lśw, 15% LMw	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	46 46 46		0,7	22 22 19	19 20 18	I I II	23	210 20 15 ---	395 40 30 ---	21,0 1,0 1,2 ---	TP-1,88
l	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 43l, podszt.: kru, bk, jr, lsz, św na 40%, Info: 40% LMw	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	43 43 43		0,9	21 22 25	20 20 22	I IA I	13	110 90 55 ---	265 215 130 ---	7,5 7,7 4,5 ---	TP-2,40
m	3,74				Gmina Ryjewo (052) Obr. ew. Trzciano (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, podszt.: lp, kl, db, bez.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Db.c,So,Jw,Brz 30l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Brz 100l. Lp 130l. Db 140l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	60 60 52		0,8	28 28 24	23 25 21	I I IA	22	139 79 60 ---	520 295 225 ---	12,7 4,9 6,2 ---	TP-3,74
~a			0,01		RP: DROGI L														
	21,96 7,19 7,19 14,77 14,77 21,96 21,96		0,01 0,01 0,01 0,01	2,36 2,36 2,36 2,36	= 24,33 = 7,19 Obr. ew. Dubiel (0006) = 7,19 Gmina Kwidzyn (032) = 17,14 Obr. ew. Trzciano (0011) = 17,14 Gmina Ryjewo (052) = 24,33 Powiat kwidzyński (07) = 24,33 Woj. pomorskie (22)												5440 (15)	150,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121A					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 35l, Jw, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, bez.k, der.b na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,16 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Cis, Info: 5% LMw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 DB 3 BK 1 SO	40 26 50 26		1,1	9 11 19 14	12 11 19 14	II II I IA	23	36 18 83 18 ---	100 50 230 50 ---	10,4 6,8 10,3 4,1 ---	11,3	TW-2,79
b	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 45l, Ak, Św, Md, Wb, Brz 16l, podsz.: bk, gb, św na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB	16 45 22 50 55 25		0,9	7 9 16 12 9	12 12 16 16 9	IA III II II II	22	15 20 20 4 ---	65 85 85 15 ---	10,5 6,6 3,3 3,8 2,6 ---	6,2	TW-4,29
c			0,43		RP: SZK LEŚNA, T. 1 S		PRZES	SO DB BK DG OS	130 130 130 100 60			49 57 58 38 32	32 31 30 28 24	3 3 3 2 4	65 60 60 30 5 ---	220				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
121A d				11,14	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: ros.spe		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 55			25 16	20 15	4 4			20 10 ---		
f	4,70			2,11	RP. JEZIORO (Ws)	100/100 DB (niezg) 20	KO IP	5 SO 5 BK	102 102		0,2 0,4	45 38	29 29	I II	2 2	103 113 ---	485 530 ---	6,1 8,3 ---	IIIB-30%-4,70 ODN-ZŁOZ-0,50 CW-1,90
g		0,50			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 NE, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kep, mjs Brz, Św 100l, Os 80l, IIP mjs Gb 100l, Św, Ol 65l, Gb 55l, podsz.: lsz, bk, kru, św na 30%, 1-od gnia 1,50 ha Db.s 8l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,08 ha Bk 25l. 1 szt.		IIP BK	55		0,2	19	18	II	4	42	195	8,7 1,9		
h			0,10		RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1 SE, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	SO-DB	DRZEW	ŚW	12		0,6		3	II	12				
~a					RP: DROGI L														
	11,78	0,50	0,53	13,25	= 26,06												2155	81,5	
	11,78	0,50	0,53	13,25	= 26,06 Obr. ew. Dubiel (0006)												(30)		
	11,78	0,50	0,53	13,25	= 26,06 Gmina Kwidzyn (032)														
	11,78	0,50	0,53	13,25	= 26,06 Powiat kwidzyński (07)														
	11,78	0,50	0,53	13,25	= 26,06 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Brz, Bk, Św, Md, Db, Kl 55l, podsz.: jw, lsz, bk na 40%, Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	55			0,9	28	24	IA	12	357	665	17,1 9,2	TP-1,86
b	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 97l, mjs Db, Bk 150l, Db.c 140l, Gb 120l, Lp 97l, Db, Gb 90l, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, gb, kru, jrz na 20%, Info: 45% LMśw	100/100 DB (niezg) 40	DRZEW 7 SO 3 BK	97 90			1,2	37 29	28 26	I II	3 4	378 151 ---	4360 1745 ---	58,5 32,8 ---	IVD-30%-11,54 ODN-ZŁOŻ-2,20
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 80l, Lp 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, kru, jw, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz,Db,Św 25l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 DB	80 120			0,9	38 49	27 28	I II	3 3	334 49 ---	1175 170 ---	20,2 1,7 ---	TP-3,52
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 8 SE, GI. Mt, tpm//gz, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Jw 55l, mjs Bk, Wz, Gb 55l, podsz.: lsz, kru, brz, gb na 40%, Info: 20% Lśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 DB	55 55 55			0,4	33 25 22	22 18 18	I IV II	4 4 4	74 25 10 ---	55 20 5 ---	1,1 0,4 0,2 ---	
~a			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
	17,66 17,66 17,66 17,66 17,66		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 17,74 = 17,74 Obr. ew. Dubiel (0006) = 17,74 Gmina Kwidzyn (032) = 17,74 Powiat kwidzyński (07) = 17,74 Woj. pomorskie (22)												8195	132	
123					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	15,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 120l, Bk 75l, Gb 60l, mjs So 140l, Bk 130l, Gb 115l, Kl 107l, Św 97l, Brz 95l, Lp, Jw 80l, Św 60l, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, gb, św, lp na 50%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW 8 SO 2 DB 103 115			1,0	38 45	28 29	I II	3 2	365 105 ---	5780 1660 ---	71,4 17,7 ---	AGROT-3,20 IVD-30%-15,83 ODN-ZŁOŻ-3,20	
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db,Bk 120l. 1 szt., Info: 35% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 JW 25 35 35			0,9		7 9	11 12	III I	13	5 10 ---	10 20 ---	1,9 2,2 ---	CP-1,99
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 65l, Jw, Św 50l, podsz.: bk, lsz, kru, jw, kl na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db,Jd,Dg 25l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 MD 3 SO 1 DB 65 65 50			0,8	38 31 17	28 26 16	I IA II	23	187 103 19 ---	335 185 35 ---	6,4 3,9 1,3 ---	TP-1,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 h	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 107l, podsz.: bk na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Jw,Md,Św,So 75l. 1 szt., Info: 20% LMśw	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	BK	107		0,8	45	31	II	2	404	2335	33,7 5,8	IIA-20%-5,78
i	7,35				Obr. ew. Tychnowy (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 55l, mjs Brz, Db, Md 55l, So, Os, Lp 45l, podsz.: bez.c, jrz, db, brz na 60%, 1-kępa 0,65 ha Brz 35l. Db,So 31l. Db 26l. 4 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	75 64 45		0,7	32 25 19	24 22 19	I I II	4 4 4	138 98 15 ---	1015 720 110 ---	18,9 16,3 2,9 ---	ODN-IIP-1,00
j ~a			0,47	0,08	RP. RUROCIĄG (Tr) Obr. ew. Dubiel (0006) RP: DROGI L														
	32,74 7,35 25,39 32,74 32,74 32,74		0,47	0,08 0,08	= 33,29 = 7,43 Obr. ew. Tychnowy (0025) = 25,86 Obr. ew. Dubiel (0006) = 33,29 Gmina Kwidzyn (032) = 33,29 Powiat kwidzyński (07) = 33,29 Woj. pomorskie (22)											12255	176.6		
124 a	0,37				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Ryjewo (052) Obr. ew. Trzciano (0011) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	52 65		0,8	23 26	19 22	III II	4 4	188 20 ---	70 5 ---	1,5 0,1 ---	TP-0,37
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Pbr, pg/gz, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, So, Os 52l, Jw 35l, podsz.: jw, lsz, wb, bez.k, kru na 20%		PODRII	JW	20	nat	0,2		9		23		208 75	1,6 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
b	6,89				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Pbr, pg//gz, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 110l, Db, Js, Ol 64l, mjs Lp 110l, Js 80l, lwa, Lp 64l, podsz.: gb, lsz, jw, bez.c, kru, bk na 30%, Info: 10% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 SO 1 JW 1 GB 1 MD 1 BRZ 1 GB 1 BK	64 64 64 80 64 64 64 110		0,9	23 26 30 28 28 31 16 37	22 25 28 23 31 28 18 28	I IA I II I I III II	13	70 84 33 37 37 33 19 47 ---	480 580 225 255 255 225 130 325 ---	13,7 12,4 6,5 5,0 5,0 3,4 4,2 4,5 ---	TP-6,89
d	7,51				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 110l, Md, Js, Jw, Gb, Os 53l, podsz.: bk, kru, lsz, db, św, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Ol 27l. 1 szt., Info: 15% Lśw, 10% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53 53 53 53		1,0	25 19 18 25 22 25	23 17 18 20 20 23	IA II II III I I	22	119 50 45 25 50 30 ---	895 375 340 190 375 225 ---	24,1 13,2 16,1 4,0 15,8 4,7 ---	TP-7,51
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,03		Gmina Ryjewo (052) Obr. ew. Trzciano (0011) RP: DROGI L														
	14,77 14,40 14,40 0,37 0,37 14,77 14,77		0,24 0,21 0,21 0,03 0,03 0,24 0,24		= 15,01 = 14,61 Obr. ew. Dubiel (0006) = 14,61 Gmina Kwidzyn (032) = 0,40 Obr. ew. Trzciano (0011) = 0,40 Gmina Ryjewo (052) = 15,01 Powiat kwidzyński (07) = 15,01 Woj. pomorskie (22)											4950	134,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																całej pow.	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	4,90				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl/ps, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Ol.s, Db 43l, podsz.: kru, db, bk, lsz, wb na 40%, 1-bagno 0,32 ha 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Bk 65l. Bk 130l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Bk,Db 130l. 1 szt., Info: 20% LMw	100/100 DRZEW 3 SO 3 BRZ (niezg) Przeb. C		40 40 43 38 28 28		0,9	20 19 28 13 8	19 18 22 15 8	IA I I I III I	23	101 77 30 30 2	495 375 145 145 10	19,4 11,9 5,1 11,0 2,0 2,7 --- 52,1 10,6	TP-4,90	
b	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl/ps, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. otul szk, mło zioż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 24l, mjs Md, Gb 45l, Św 35l, So 25l, podsz.: bk, bez.k, wb, os, kru na 30%, Info: 15% Lśw	120/120 DRZEW 3 BK 2 BK 2 DB (niezg) 2 BK 1 BK		45 35 29 29 65		0,9	11 7 11 11 19	16 11 11 9 20	I II II II II	13	60 10 10 25 --- 105	80 15 15 30 --- 140	4,3 2,5 1,3 1,4 1,0 --- 10,5 8,1	TP-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
125 c	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. nwł.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. otul szk, mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 24l, Lp 18l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: 25% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 BK 2 MD 1 ŚW 1 JW	25 17 25 18 25 17		0,9	11 8	11 11 9 9 9 7	I I II I I I	22	23 23	30 30	3,6 2,8 2,8 2,5 ---	---	TW-1,36
d	3,82				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 20l, Brz 15l, Czr.p 4l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Bk 130l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 130l. Św 100l. Bk,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.S 1 LP 1 SO	4 21 20 13 10		1,0		6 6 4 2	IA II III I I	12			0,4 ---	---	CW-2,40 CP-1,42
							PRZES	SO BK MD DB ŚW BRZ	130 130 130 100 100 60			54 47 46 36 36 19	35 32 36 28 27 18	2 2 2 3 3 4		40 40 7 1 2 1 ---	91	0,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 f	5,20				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 2 SE, GI. RDB, pl/ps, P. zad, R. nar.spe, ksm.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Św, Bk, Md, Db 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 90l, podsz.: lsz, kru, św, bk, gb na 30%, 1-od gnia 1,57 ha Db.s,Bk 14l. 5 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	KO IP IIP PODR	SO 4 BK 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	125 70 90 90 50 70		0,7 0,2 0,4	48 21 24 29 12 23	31 18 22 25 14 22	I III III III III II	2 4 4 3 4 4	310 19 14 19 3 9 ---	1610 100 75 100 15 45 ---	14,9 2,9 3,2 1,5 1,9 1,1 1,3 ---	IIIB-50%-5,20 CP-2,10 ODN-ZŁOŻ-1,50
h			1,62		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: SZK LEŚNA, T. 2 SE														
j	5,04				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 E, GI. RDB, pl/ps, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kep, mjs Db 150l, Św 110l, Brz 100l, Bk 90l, Kl, Św 70l, IIP pjd Brz 45l, mjs Gb, Św 45l, podsz.: lsz, bk, gb, jr, kru na 30%, 1-od gnia 1,60 ha Db.s,Bk 8l. 5 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 40	KO IP IIP PODR	9 SO 1 DB BK 8 DB.S 1 BK 1 BK	113 110 47 8 12 8		0,6 0,2 0,3	47 36 19 1	29 27 17 2 1	I II I I	2 3 4 12	235 28 ---	1185 140 ---	12,8 1,6 ---	IIIB-30%-5,04 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,60
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,44		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62		2,18 2,18 2,18 2,18 2,18		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Dubiel (0006) = 23,80 Gmina Kwidzyn (032) = 23,80 Powiat kwidzyński (07) = 23,80 Woj. pomorskie (22)											5067	123.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
126					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)																		
a	9,37				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 160l, Db 140l, Św, Md, Brz 112l, Św, Gb, Os 80l, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, gb, brz, kru na 30%, 1-od gnia 3,75 ha Db.s 4l. 8 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 40	KO DRZEW 8 SO 2 DB		112 112		0,6	43 48	29 28	I II	2 2	207 56 ---	1940 525 ---	21,2 5,9 ---	IVD-30%-9,37 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-3,75				
b	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps//pl//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 110l, Jw 100l, Jw, Brz 70l, KI 65l, podsz.: bk, lsz, jw na 20%	120/120 SO-DB (niezg) 30	KO DRZEW 7 BK 2 SO 1 BK		110 102 70		0,8	42 44 25	29 30 24	II I I	2 2 4	291 75 33 ---	275 70 30 ---	3,8 0,9 0,8 ---	IIA-30%-0,94				
c	4,90				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, mjs Bk 160l, Gb 130l, Św, Db 80l, Gb, Os, Kl, Jw 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, bk, db, kru na 60%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB		80 160		0,9	38 49	28 29	IA III	3 3	393 49 ---	1925 240 ---	31,2 1,5 ---	TP-4,90				
						IIP	7 BK 3 GB		45 45		0,2	12 9	14 12	II III	4 4	20 7 ---	100 35 ---	7,0 1,9 ---					
																27	135	8,9 1,8					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
126 d	10,11				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs So, Db 160l, Św 95l, Lp, Db 92l, Brz 70l, IIP mjs Bk, Gb 55l, podsz.: lsz, lp, bk, gb na 20%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 BK	93 95 110		0,9	38 33 41	29 27 30	I II II	2 4 2	227 76 86 ---	2295 770 870 ---	32,6 13,3 12,0 ---	IVD-20%-10,11
g	2,44			Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Czr.p 9l, podsz.: brz, bk, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Db,Bk 130l. Brz 100l. Kl,Bk 75l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 LP	9 19 25 19 9		1,0		3 6 8 6 3	IA II II II I	22			0,6 ---	CP-2,44	
~a			0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L		PRZES	DB SO BK KL BRZ BK	130 130 130 75 100 72				36 48 39 36 44 23	27 28 27 24 27 21	2 3 3 3 3 4	10 10 7 3 5 3 ---	38			
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Dubiel (0006) = 28,09 Gmina Kwidzyn (032) = 28,09 Powiat kwidzyński (07) = 28,09 Woj. pomorskie (22)												9608		154.6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 17l, mjs Db, Bk 45l, Św, Brz 25l, So 22l, podsz.: kru, lsz, gb, św na 30%, 1-kępa 0,30 ha Db, So 145l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 2 SO 1 DB	30 30 25 16 25		1,0	7	8 6 5 6	III III I III	22	6	25	3,8 5,3 0,4 --- 9,5 2,2	CP-4,23
b	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-kępa 0,45 ha Db, So 140l. Ol 60l. 1 szt. 2-kępa 0,15 ha So, Db 140l. Bk 100l. 1 szt. 3-kępa 0,08 ha So, Db 140l. Bk 100l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	2 SO 1 BK 1 OL 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 DB 1 BK 1 MD	9 50 50 45 35 30 24 23 9		0,9		3 9 22 16 7 11 7	I III IV II II II III II I	22	10 15 20 5 7 1	75 110 145 35 50 5	5,2 2,5 3,9 7,1 4,7 0,7 --- 24,1 3,3	CP-2,20 TW-5,11
							PRZES	DB SO	145 145			41 43	25 27		2 2	15 10 --- 25			
							PRZES	SO DB BK	140 140 100			45 52 39	30 25 22		2 2 2	60 40 15 --- 115			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
127 c	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Md 17l, podsz.: brz, gb, bk na 20%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 DB 1 SO	35 24 35 24 16		1,0	7 6 9 5 6	11 6 9 5 6	II III III IV IA	23	24 7 31	170 50 220	32,4 4,6 6,3 --- 43,3 6,2	CP-3,50 TW-3,49
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. ksm.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Brz 45l, Bk, Ol 50l, podsz.: lsz, brz, kru, bk na 30%, 1-kępa 0,50 ha So,Db 150l. Bk 110l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 MD	14 32 25 40 17		1,0	8 9	5 8 12 7	IA III II II	22	8 10 18	25 30 55	13,9 3,0 3,2 2,1 --- 22,2 7,2	CP-3,08
~a			0,36		RP: DROGI L														
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,97 = 21,97 Obr. ew. Dubiel (0006) = 21,97 Gmina Kwidzyn (032) = 21,97 Powiat kwidzyński (07) = 21,97 Woj. pomorskie (22)												982	99.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 6l, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 120l. Db,Bk 65l. 1 szt., Info: 30% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 MD 1 LP	19 19 7 8 8 6 5		1,0		6 7 1 1 2 3	II II IA II I I II	12			0,4	CP-1,66	
b	14,44				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Bk, Lp, Brz, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 100l, Gb 80l, Kl 60l, podsz.: lsz, bk, gb, jr, z, kru na 40%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 2 ŚW 2 BK 1 GB	110 80 80 70 60		1,0	0,2	45 26 32 22 17	29 23 25 19 16	I II III III	2 4 4 4 4	464 44 28 11 4	6700 635 405 160 60 ---	75,3 5,2 14,4 9,0 5,2 2,0 ---	AGROT-3,00 IVD-30%-14,44 ODN-ZŁOŻ-3,00
c	3,57				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Św, Ak, Kl 65l, Kl 50l, podsz.: bk, lsz, kru, św, śl na 80%, 1-w cz. N remiza 0,11 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	65 65 65		0,9		28 23 35	24 21 27	I II I	22	243 56 37 ---	870 200 130 ---	19,3 5,3 2,5 ---	TP-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jrz, Ksz 28l, podsz.: brz, śl, kru, bk na 20%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	28 28 28		1,0	12 9 16	13 9 16	IA I I	22	196 23 ---	115 15 ---	8,1 0,7 ---	TW-0,59
f			0,29		RP: PARKING L, T. 18 SE		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	40		0,1	17	15		4		2		
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 62l, Kl 50l, Bk, Db 40l, podsz.: db, bk, bez.k, kru, brz, lp na 60%, 1-w cz. N remiza 0,09 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		0,8	23 25	21 22	I II	22	243 47 ---	375 70 ---	8,8 1,1 ---	TP-1,54
~a			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Dubiel (0006) = 22,40 Gmina Kwidzyn (032) = 22,40 Powiat kwidzyński (07) = 22,40 Woj. pomorskie (22)											9781 [2]	152,8		
129 a	18,75				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Laskowice (0015) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 BK 1 DB	60 26 szt 30 szt 30 szt		0,8 0,8	28 9 10 9	23 9 10 9	I I I I	12 22	278 ---	5210 ---	127,7 6,8	TP-18,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 85l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, db, bez.k, lp, brz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	38	27	I	3	407	345	5,5 6,5	TP-0,85
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 1 E, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db 38l, podsz.: brz, św, db, jrz, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38		1,2	17 23	16 19	I I	13	250 30 280	430 50 480	19,2 2,1 21,3 12,5	TP-1,71
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 29l, Brz 25l, podsz.: brz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: koc.pia	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,4	12 13	12 15	I I	23	196 23 219	565 65 630	39,7 3,1 42,8 14,9	TW-2,87
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Brz 80l, Św, Brz, Db 60l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, kru, jrz, db, ak na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	50 80 102		0,9	23 34 44	21 25 25	IA I II	22	200 110 35 345	240 130 40 410	7,0 2,3 0,5 9,8 8,2	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 j ~a	3,53		0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jez.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 80l, So, Brz 70l, Brz, Db.c, lwa, Os 50l, podsz.: db, bez.k, jrz, kru, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,62 ha So,Lp,Jw,Św 28l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: koc.pia RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 LP	50 21 21			0,9 0,2	23 7 6	21 IA 22	22 22	339	1195	34,7 9,8	TP-3,53	
	28,91 28,91 28,91 28,91 28,91		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Laskowice (0015) = 29,00 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 29,00 Powiat kwidzyński (07) = 29,00 Woj. pomorskie (22)											8340	241,8			
130 a b	5,94 1,33				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Laskowice (0015) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Bk, Brz, Md, Db, Jw 34l, podsz.: bk, brz, db, gb, jrz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 90l, mjs So 90l, Brz 75l, Md, Db 60l, podsz.: kru, brz, bez.k, db, bk, gb na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW DRZEW	SO SO	34 75			1,2 1,0	16 37	16 26	IA I	13 3	309	1835 525	91,8 15,5 9,8 7,4	TP-5,94 TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne							Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		zw. z gosp. l.								Grubizna		Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.									1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
130																					
f	1,37				Obr. ew. Szramowo (0028) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb 10l, podsz.: brz, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 130l. Db,Bk 40l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB.S 1 BK	9 19 19 10			1,0		3 6 6 3	I III III II	11			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,37		
g	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrz, kru, db, bk, brz, bez.k na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII 7 BK 3 DB	80 35 35			0,9 0,2	37 11	26 9	I III III	3 23	383 715	715	12,3 6,6	TP-1,87		
h	14,22				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, So 80l, Brz 65l, Md, Św, Brz 62l, podsz.: bk, kru, db, jrz, gb, lsz na 60%, 1-kępa 0,63 ha So 53l. 1 szt. 2- kępa 0,20 ha Brz,Md 45l. So 35l. 1 szt. 3-kępa 0,20 ha So 30l. Lp,Św 25l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII 8 BK 1 LP 1 DB	62 25 25 25			0,8 0,3	25 8 8 9	23 8 8 9	I I I	23 22	299 4250	4250	100,0 7,0	TP-14,22		
j	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Brz, Św, Bk, Gb 35l, podsz.: gb, brz, bk, der.b, ber na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD	35 35			1,2	17 23	17 19	IA I	13	285 30 ---	430 45 ---	20,4 2,1 ---	TP-1,50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: BUD INNE, T. 4 E														
n				1,06	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			15	15		4		2		
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: L ENERG														
	26,23 18,96 7,27 26,23 26,23 26,23		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 27,78 = 20,51 Obr. ew. Szramowo (0028) = 7,27 Obr. ew. Laskowice (0015) = 27,78 Gmina Prabuty Ob. w. (045) = 27,78 Powiat kwidzyński (07) = 27,78 Woj. pomorskie (22)											7860 (2)	236.5		
131					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. w. (045) Obr. ew. Laskowice (0015) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, podsz.: bk, kru, db, jr, kl na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Md,Bk,Db,So 30l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	67 67 50		0,7	38 34 23	26 26 20	IA I I	23	234 51 23 ---	515 115 50 ---	10,4 1,5 1,6 ---	TP-2,21
b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Db, Ol 35l, So, Brz, Jd 30l, podsz.: brz, jw, jr, kru na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 JW 3 ŚW 1 MD 1 SO 1 JS	33 40 40 35 35		1,1	11 15 24 16 9	17 15 21 17 12	I I I IA II	22	42 89 30 30 8 ---	140 295 100 100 25 ---	18,9 20,0 3,8 4,7 2,6 ---	TP-3,30
																199	660	50,0 15,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
											12	13	14	15	16	17			18	
131	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
d	6,01				Obr. ew. Szramowo (0028) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św, Db 65l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: kru, db, jr, lsz, brz na 30%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII		65		0,8	29	24	I	22	281	1690	37,5 6,2	TP-6,01	
g	5,95				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 40l, mjs Db, Brz 90l, So, Brz, Św 65l, Db 40l, podsz.: kru, brz, db, jr, św na 60%, Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BK		92		0,9	39	27	I	3	270	1605	23,1 7,5 4,2 ---	TP-5,95	
i	3,84				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. rkt.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Db 80l, Brz 78l, Św, Bk 60l, Db 40l, podsz.: kru, gb, bk, db, jr, lsz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII		78		0,6	37	26	I	3	246	945	16,8 4,4		
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE															
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L															
~c			0,02		Obr. ew. Laskowice (0015) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
	21,31 15,80 5,51 21,31 21,31 21,31		0,30 0,28 0,02 0,30 0,30 0,30		= 21,61 = 16,08 Obr. ew. Szramowo (0028) = 5,53 Obr. ew. Laskowice (0015) = 21,61 Gmina Prabuty Ob. w. (045) = 21,61 Powiat kwidzyński (07) = 21,61 Woj. pomorskie (22)												6090	152,6	
132					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. w. (045) Obr. ew. Laskowice (0015) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tpm//tp, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd So 65l, podsz.: kru, brz, glg, wb, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 1 OS 1 OS	55 75 70 50		0,8	20 34 28 24	20 23 23 21	II II III II	4 4 4 4	79 94 30 25	260 310 100 85	5,0 3,1 1,0 1,9	
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal 4 S, GI. Mt, tpm//tp, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, nwł.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, wb, jrz na 60%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 SO	57 57 50 57		0,8	20 33 15 24	18 25 16 21	III I III I	4 4 4 4	79 69 30 25	90 80 35 30	1,5 1,4 0,7 0,7	
i	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tpm//tp, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, nwł.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, os, db na 70%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	57 57		0,5	21 36	20 26	II I	4 3	89 64	35 25	0,7 0,5	
j	1,31				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tpm//tp, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os 50l, podsz.: brz, kru, db na 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 50		0,8	14 29	16 20	III I	22	120 50	155 65	3,4 2,0	
																	170	220	5,4 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4 E, Gl. OGw, pg//gl, P. szch, R. jeź.spe, nwł.spe, sit.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 57l, Bk 40l, podsz.: brz, kru, os na 50%, Info: 45% LMb, 5% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OS 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57 50 40		0,6	26 27 35 16 15	24 22 24 17 16	I II II III I	4 4 4 4 4	74 45 45 10 15	90 55 55 10 20	1,7 1,0 1,0 0,3 1,3		
I	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 E, Gl. OGw, pg//gl, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 38l, podsz.: bez.c, db, gb na 10%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	38 38 38		0,8	23 19 22	18 17 19	III I I	13	83 65 36	105 80 45	3,3 6,0 1,5	TP-1,24	
m	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. OGw, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, nwł.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 32l, podsz.: czm, brz na 30%, Info: 35% Lw, 5% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB.C	32 32 32 32 32 32		1,0	14 24 13 14 15 11	14 19 14 15 16 15	I I IA III I I	22	59 48 24 18 18 18	130 105 55 40 40 40	8,8 5,6 3,0 1,6 1,7 2,7	TW-2,23	
																185	410	23,4 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
132 n	10,88				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDB, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Db 78l, Lp, Gb 65l, Lp, Św, Db 45l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, gb, jr, z, lsz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db 35l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 2 SO 1 MD 1 BRZ	65 78 65 78			0,8	31 38 36 30	27 28 28 26	IA IA I I	12	225 84 33 33 ---	2450 915 360 360 ---	51,3 15,3 6,8 3,5 ---	TP-10,88
s				0,24	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OS		50		1,0			4		1			
x	3,57				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDB, pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ol 49l, Lp 40l, podsz.: kru, db, jr, z, lsz, lp na 80%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49			1,0	24 17	22 17	IA II	22	329 30 ---	1175 105 ---	35,0 5,7 ---	TP-3,57
y	0,68				Gmina Prabuty Ob. w. (045) Obr. ew. Laskowice (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3 E, GI. Mt, tpm//tp, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 120l, Lp 80l, podsz.: kru, jr, z, os, lsz na 80%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 BRZ	87 87 65			0,6	34 35 23	22 24 18	III III III	4 4 4	80 75 27 ---	55 50 20 ---	0,3 0,3 0,2 ---	1,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 z	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tpm//tp, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, Os, Lp 80l, So, Db 65l, Os, Brz, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c, lsz na 70%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 BRZ	60 65 85		0,7	23 28 29	20 23 23	II III II	4 4 4	74 89 45 --- 208	115 140 70 --- 325	1,9 1,7 0,5 --- 4,1 2,6	
cx	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tpm//tp, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	87 65 87		0,6	33 21 39	23 19 22	II III II	4 4 3	118 43 21 --- 182	35 15 5 --- 55	0,3 0,2 0,1 --- 0,6 1,9	
fx	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tpm//tp, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 62l, podsz.: kru, jrz, brz, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OS	62 40 62		0,6	20 14 30	19 14 24	III III II	4 4 3	84 19 23 --- 126	25 5 5 --- 35	0,4 0,2 0,1 --- 0,7 2,4	
gx	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm//tp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwł.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św, Db 41l, podsz.: jrz, kru, bez.c, db, czm na 60%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 OS 1 OS	71 111 51 71 51		0,6	33 38 18 33 25	23 25 19 25 21	II II II II II	4 3 4 4 4	69 44 29 25 20 --- 187	25 15 10 10 5 --- 65	0,3 0,2 0,2 0,1 0,2 --- 1,0 2,9	
hx		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 1 SE, GI. Mt, tpm//tp, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nwł.spe, C. drz nat, D. podsz.: kru, brz, jrz na 70%	BRZ	PRZES	BRZ SO OS BRZ	75 75 75 55			36 37 36 18	23 23 26 18		4 4 4 4	15 15 5 5 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE														
~a			0,10																
~b					RP: DROGI L														
~c			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: ROWY														
~d			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: L ENERG														
~f			0,01		Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Laskowice (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: ROWY														
	28,54 20,48 20,48 8,06 8,06 28,54 28,54	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,47 0,45 0,45 0,02 0,02 0,47 0,47	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 29,65 = 21,17 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 21,17 Gmina Kwidzyn (032) = 8,48 Obr. ew. Laskowice (0015) = 8,48 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 29,65 Powiat kwidzyński (07) = 29,65 Woj. pomorskie (22)											8390 (1)	200		
133					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	3,43				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps///pg, P. zad, R. rkt.spe, jeź.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 42l, mjs OI 42l, KI 30l, podsz.: czm, bez.k, kru, db, bk na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	42		1,0	21	20	IA	22	319	1095	40,0 11,7	TP-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie						1 ha	całej pow.		
											Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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	20,63				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDw, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 130l, So 87l, Brz, Św, Db 77l, So 65l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Św, Lp 55l, podsz.: gb, lsz, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha OI 55l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO	77			1,0	36	27	IA	3	472	9735	165,5 8,0	TP-20,63
c				0,63	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. BAGNO (N), D. 1-w cz. W kępa 0,12 ha OI 55l. 1 szt.		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. W)	WB OL			0,4		31	24		4		30		
f	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 NE, GI. RDw, pg/ps//pl, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 24l, podsz.: bk, bez.k, lsz, lp na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 80l. Lp, Bk 40l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 BK 3 SO	4 DB.S 24 3	4		1,0		9	I I	12			3,1 ---	PIEL-1,06 CP-0,60	
							PRZES	SO	80			35	23		3		10	1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
133																				
g	1,48				Gmina Ryjewo (052) Obr. ew. Trzciano (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. ksm.spe, jeź.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db, Brz 87l, Św 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Db 45l, podsz.: bk, db, kru, brz, gb, lsz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 SO 1 BRZ	87 65 65			1,0	39 31 28	27 25 24	I IA I	3 4 4	332 43 32 ---	490 65 45 ---	7,6 1,3 0,7 ---	TP-1,48
h	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDw, pg/ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Bk, Brz, Gb 70l, Lp, Gb, Jb 55l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, lp, lsz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO 7 BK 3 BK	70 55 45			0,7 0,2	42 14 9	27 16 12	IA II III	22 23	346 28 5 ---	445 35 5 ---	8,5 6,6 1,6 0,7 ---	TP-1,29
~a			0,21		Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokovo Rakowieckie (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L															
~b			0,74		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: L ENERG															
	28,49 2,77 2,77 25,72 25,72 28,49 28,49		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 30,07 = 2,77 Obr. ew. Trzciano (0011) = 2,77 Gmina Ryjewo (052) = 27,30 Obr. ew. Brokovo Rakowieckie (0003) = 27,30 Gmina Kwidzyn (032) = 30,07 Powiat kwidzyński (07) = 30,07 Woj. pomorskie (22)												12775 (30)	290.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	10,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl/ps, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 65l, Db 55l, mjs Brz, Os 65l, Św, Db, Md, Jw, Kl 45l, Os, Gb, Św, Jw, Lp 32l, podsz.: lsz, brz, kru, wb, bk na 40%, Info: 10% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	33 32 26 32 26 55		1,2	9 14 11 15 11 18	12 15 12 16 14 19	I IA IA I I I	23	36 54 42 24 18 36 --- 210	375 565 440 250 190 375 --- 2195	51,1 31,1 35,5 10,6 10,2 14,0 --- 152,5 14,6	TP-10,44
b	11,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDw, pg/ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP pjd Lp 74l, mjs Db 170l, Lp, Gb 130l, Db 110l, Brz, Os, Db, Gb 74l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: lsz, lp, kru, bez.c, gb na 40%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO	74		1,0	34	25	I	3	393	4540	86,1 7,5 20,1 4,0 --- 24,1 2,1	TP-11,55
							PODRII	4 LP 4 BK 2 GB	35 35 35	nat nat nat	0,2	11 9 7		II	4 4 22	39 9 --- 48	450 105 --- 555		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Db.c, Md 30l, podsz.: brz, bk, lsz, gb, lp na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,Gb 60l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 LP 1 BK 1 GB	30 32 30 30 30		1,5	14 14 9 8 8	14 15 14 12 10	IA II I I II	13	128 68 9 9 12 ---	405 215 30 30 40 ---	24,9 9,2 6,1 6,1 3,5 ---	TW-3,16
~a			0,05		RP: LINE		PRZES	LP GB DB	130 130 110			52 57 46	23 22 22	3 3 3		6 3 1 ---	15,8		
~b			0,60		RP: DROGI L											10			
~c			0,15		RP: L ENERG														
	25,15 25,15 25,15 25,15 25,15		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,95 = 25,95 Obr. ew. Dubiel (0006) = 25,95 Gmina Kwidzyn (032) = 25,95 Powiat kwidzyński (07) = 25,95 Woj. pomorskie (22)											8072	312,5		
135 a	8,64				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	63 63 63		0,8	33 36 31	26 27 26	IA I I	22	262 70 28 ---	2265 605 240 ---	49,3 12,1 3,7 ---	TP-8,64
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl/ps, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 63l, mjs Db 150l, Św, Lp, Kl, Jw 63l, Bk, Db 50l, podsz.: lsz, gb, bk, db, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św,Md 50l. 1 szt., Info: 10% Lśw											360 3110	65,1 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
135 b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Md, Lp 49l, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, db, bk, kru na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	49 49 49 49		0,9	26 17 19 27	21 17 18 23	IA II II I	12	230 25 20 25 ---	680 75 60 75 ---	20,2 3,9 2,3 1,7 ---	TP-2,95
c	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. gww.spe, gaj.zól, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Db 160l, mjs Lp 130l, Kl 110l, Lp, Jw, Gb, Db 77l, Św 71l, Brz 70l, Os, Md, So 65l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, podsz.: bk, gb, lp, lsz, św na 60%, Info: 50% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	SO 77 50 50		0,9 0,2	34 19 15	28 20 16	IA I II	3 4 4	433 34 15 49 ---	3805 300 130 430 ---	64,7 7,4 13,3 5,0 ---	TP-8,79	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	20,38 20,38 20,38 20,38 20,38		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Dubiel (0006) = 20,76 Gmina Kwidzyn (032) = 20,76 Powiat kwidzyński (07) = 20,76 Woj. pomorskie (22)											8235	176,2		
136 a	3,73				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	41 41 41		0,9	20 21 26	19 19 22	IA I I	23	140 90 25 ---	520 335 95 ---	19,8 10,2 3,4 ---	TP-3,73
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 41l, podsz.: bk, św, lsz, brz, db, kru na 70%											255	950	33,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luź., IP mjs Św, Db, Bk 122l, Gb, Św 80l, IIP, podsz.: bk, lsz, kru, jrz, db na 30%, 1-od gnia 1,01 ha Bk,Db.s 13l. 4 szt. 2-w cz. S od g cz 0,29 ha Bk 13l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 30 IIP BK PODR	KO IP SO BK 6 BK 4 DB.S		122 65 13 szt 13 szt		0,7 0,2 0,3	46 15 4	29 16 4	I III 22	3 4	310 42	1480 200	14,2 3,0 7,5 1,6	IIIB-40%-4,77 CP-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, gb, lsz, so, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db,So 130l. Lp,Św 80l. 1 szt.	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BK 3 DB.S 2 LP 1 BK PRZES BK DB SO LP	25 20 11 10 130 130 130 80	13 szt 13 szt	0,3	9 7 3 2	I II II II	23					1,9 0,3 --- 2,2 0,9	ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-1,14
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-kępa 0,17 ha Brz,So 70l. Brz 50l.	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES BK BRZ SO BRZ MD	25 70 70 50 70	25 70 70 50 70	0,8	9 33 39 26 33	9 23 25 20 26	II 4 3 4 4	23				10 10 5 1 --- 26	CP-2,52
f	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs So, Db 125l, Db 80l, Md, Św, Lp 70l, IIP mjs Bk, Gb 60l, Św, Bk 45l, podsz.: lsz, lp, bk, kru, jrz na 40%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO IIP PODR II 6 GB 4 BK	80 50	80 50	0,8 0,3	35 18	28 19	IA I	3 4	383 74	2400 465	38,8 6,2 20,6 3,3	TP-6,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 i ~a ~b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 20l, Św 10l, mjs Brz, Md 10l, podsz.: brz, kru, bk, lsz, md na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db,So 120l. Lp 95l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.S DB SO LP	10 21 20 120 120 95			1,0		3 7 6	IA II III	21		65 10 8 --- 83	0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,90
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Dubiel (0006) = 24,14 Gmina Kwidzyn (032) = 24,14 Powiat kwidzyński (07) = 24,14 Woj. pomorskie (22)												5672	117.1		
137 a b	5,38 6,16				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW PODRII	5 SO 3 DB 1 DB 1 SO BK	102 102 130 85 20		1,0	39 37 45 36	28 26 29 27	I II II I	3 3 2 3	221 144 55 44 ---	1190 775 295 235 ---	14,9 10,2 2,5 3,8 ---	AGROT-0,80 IVD-20%-5,38 ODN-ZŁOŻ-0,80	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 47l, mjs Db, Lp, Św 67l, Św, Bk 47l, podsz.: lsz, gb, kru, bk, jrz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	67 67 67		0,8	33 39 32	26 28 26	IA I I	22	309 37 28 ---	1905 230 170 ---	38,4 4,2 2,3 ---	TP-6,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 c	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, podsz.: brz, bk, gb na 20%, Info: 20% LMśw	120/120 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BK 1 LP 1 DB 1 BRZ	25 25 25 20		0,8		7 7 6 8	III III III II	22		7	40	0,5 2,9 --- 3,4 0,6	CP-5,48
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Lp, Gb 87l, Db, Św, Lp 60l, Bk 40l, podsz.: db, lsz, gb, św, bk na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	87 95 120		1,0	37 36 44	27 24 26	I III III	3 3 3	289 70 43 ---	1045 255 155 ---	16,2 4,3 1,7 ---	TP-3,61	
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 50l, mjs So 120l, Brz, Os, Db 77l, podsz.: bk, kru, lp, lsz, gb na 20%, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	32	25	I	3	364	915	16,5 6,6	TP-2,51	
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,32		RP: DROGI L															
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Dubiel (0006) = 23,76 Gmina Kwidzyn (032) = 23,76 Powiat kwidzyński (07) = 23,76 Woj. pomorskie (22)											7230	118,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, ksm.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 57l, Św, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, gb na 80%	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57		1,0	29 28 25	24 26 22	IA I I	23	327 30 55 ---	1260 115 210 ---	31,1 2,1 7,9 ---	TP-3,86
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 46l, podsz.: kru, db, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Bk 26l. Św 25l. 2 szt.	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BK	46 46 46 46		0,7	23 17 17 12	20 16 18 16	I II III I	23	110 35 15 15 ---	345 110 45 45 ---	8,9 6,6 1,2 2,5 ---	TP-3,15
c	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jb 21l, Gr 20l, Brz 24l, Jw, Św 12l, Bk 15l, podsz.: brz, lsz, bk, gb, św, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Db 125l. Bk 70l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 MD	11 23 30 21 13		1,0		3 6 9 7 6	I III II II I	22			17,4 1,4 8,0 7,9 ---	CP-6,94
							PRZES	SO DB ŚW	125 125 125			48 37 48	29 24 27		2 3 4	70 4 2 ---		34,7 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 41l, Db 25l, podsz.: bk, lsz, kru, brz, gb na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	41 41 41 41 25			0,9	17 19 15 27 11	17 19 15 22 12	I I II I II	12	120 45 20 25 10 ---	245 90 40 50 20 ---	9,8 2,8 3,1 1,9 1,2 ---	TP-2,04
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św 120l, Bk 70l, Św 60l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 2 BRZ 1 SO	80 130 80 80 110			0,9	35 43 30 36 44	26 31 24 25 29	I II II II I	3 3 4 3 3	108 98 69 54 39 ---	85 75 55 45 30 ---	1,5 0,8 1,1 0,4 0,3 ---	TP-6,53
g	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, So 150l, Bk, Lp 130l, Brz, Md 85l, Lp 80l, Kl, Os 70l, Lp, Św, Db, Os, Bk 50l, podsz.: lsz, lp, bk, jr, gb na 80%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	87 100			1,1	37 36	28 26	I II	3 3	364 102 ---	2375 665 ---	36,8 9,1 ---	TP-6,53
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Brz 66l, Lp, Db, Bk 35l, podsz.: lsz, lp, bk, kru, jr, jrz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB	66 66			0,9	32 22	25 20	IA II	22	346 28 ---	715 60 ---	14,7 1,5 ---	TP-2,06
~a			0,25		RP: DROGI L															
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 25,62 = 25,62 Obr. ew. Dubiel (0006) = 25,62 Gmina Kwidzyn (032) = 25,62 Powiat kwidzyński (07) = 25,62 Woj. pomorskie (22)												6781	180		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pg//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Św 100l, Db 70l, Lp, Bk 60l, podsz.: bk, lsz, kru, gb na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	100 100		1,0	39 36	28 24	I III	3 3	400 38 ---	775 75 ---	10,0 1,3 ---	IIIB-30%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, So 56l, mjs Ol, Md 56l, podsz.: bk, św, lsz, gb, lp na 40%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	DG	56		1,1	29	27	I	12	575	1620	76,8 27,2	TP-2,82
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Św, Gb, Os, Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%, Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BK 2 LP 1 BK	97 97 97 120		0,9	39 33 36 39	29 27 28 31	I II II II	3 3 3 2	151 119 76 43 ---	420 330 210 120 ---	5,6 5,5 3,5 1,4 ---	IVD-20%-2,78
d	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Md, Brz, Os, Jw, Gb 66l, podsz.: lsz, gb, kru, bk, db, jrz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	66 70 50		0,9	31 27 9	25 23 13	IA II III	22	299 61 14 ---	1940 395 90 ---	39,9 9,4 4,2 ---	TP-6,49
																374	2425	53,5 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 f ~a	2,12				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 LP	87 120			0,9	38 49	28 28	I III	3 3	332 38 ---	705 80 ---	10,9 1,1 ---	TP-2,12
			0,46		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. RDw, pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. rzęd, mjs Db, Bk 170l, Db, Js 120l, Os, Lp, Gb 87l, IIP mjs Bk, Św, Db 60l, podsz.: gb, lsz, św na 20%		IIP	GB	70		0,2	22	19	III	4	54	115	5,7 3,2 1,5		
	16,15 16,15 16,15 16,15 16,15		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Dubiel (0006) = 16,61 Gmina Kwidzyn (032) = 16,61 Powiat kwidzyński (07) = 16,61 Woj. pomorskie (22)												7085	178,4		
140 a b	8,91 14,44				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Dubiel (0006) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	62 62 62		0,8	28 22 35	25 19 27	IA II I	22	290 23 33 ---	2585 205 295 ---	57,3 5,8 6,0 ---	TP-8,91	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Kl, Jw 62l, Lp 45l, podsz.: lsz, gb, kru, db, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Db,Bk,So 110l. 1 szt.		PODRII	4 DB 3 GB 3 BK	45 45 35	nat nat nat	0,2		11 12 9		23	346	3085	69,1 7,8		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 85l, mjs Md, Brz 80l, Md, Brz, Jw, Os, Św, Lp 52l, Ak, Jw 40l, podsz.: lsz, db, jr, lp, jw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,53 ha So,Db,Bk 28l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	52 62 52		1,0	25 26 21	22 23 18	IA I II	22	268 69 25 ---	3870 995 360 ---	106,8 23,4 13,0 ---	TP-14,44	
							PODRII	8 BK 2 DB	25 25	szt szt	0,2		8 8		23	362	5225	143,2 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 d h i l ~a ~b ~c	0,68			0,41 0,23 0,28	RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, ksm.spe, thk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Kl 32l, podsz.: jw, db.c, lp, brz, bk na 40%, 1-w cz. N remiza 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: koc.pia	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	ZADRZEW (w cz. C) PLANT (w cz. C) DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 BK 1 ŚW	SO ŚW	27 13 32 32 32 25		0,4 0,7 0,9	14 2 12 13 7 8	13 2 15 14 7 9	II IA III I	12	83 77 7 167	55 50 5 110	2,4 2,9 0,3 1,0 --- 6,6 9,7	TW-0,68
	24,03 24,03 24,03 24,03 24,03		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Dubiel (0006) = 25,68 Gmina Kwidzyn (032) = 25,68 Powiat kwidzyński (07) = 25,68 Woj. pomorskie (22)											8421 (8)	218.9		
141 a	0,94				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.sam, śmł.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 50l, Md, Db 38l, Jw 30l, podsz.: czm, os, db na 40%, OP. Płaty roślinności: koc.pia, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38		1,0	20 19 20	19 17 18	IA I I	22	235 28 22 --- 285	220 25 20 --- 265	9,3 2,0 0,7 --- 12,0 12,8	TP-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
b	1,28				Obr. ew. Baldram (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db, Os 47l, Db 35l, podsz.: czm, db, bez.c, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So,Md 38l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	23	20	IA	22	277	355	11,2 8,8	TP-1,28
c	27,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDb, ps//psm, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, lwa, Db 62l, podsz.: czm, db, kl, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Db,So 37l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,50 ha Św,Bk 31l. 1 szt. 3-w cz. S luka 0,09 ha 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	62 84		0,9	27 30	23 25	I I	22	295 42 --- 337	8175 1165 --- 9340	192,4 18,9 --- 211,3 7,6	TP-27,72
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. nar.sam, śmł.spe, pzm.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 26l, mjs Brz, Św, Jw, Gr 26l, podsz.: czm, brz na 20%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	26 26 26		1,0	13 8	12 9 7	IA II II	12	126 13 --- 139	150 15 --- 165	12,4 2,1 1,4 15,9 13,1	TW-1,21
i				0,30	RP. R (R VI)		PRZES	JB	70			47	12		4		1		
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps//psm, P. zad, R. śmł.spe, nar.sam, mał.wś, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 26l, Md 14l, podsz.: bk, lp, gb na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 SO	29 26 26		1,1	14 8 13	13 7 11	IA III I	12	113 5 32 150	120 5 35 160	7,7 1,7 2,9 12,3 11,8	TW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
141 m n ~a ~b ~c ~d		1,57	0,03	0,10	RP. R (R VI) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Rdb, ps//pl///gp, P. ścio RP: DROGI L RP: L ENERG RP. RUROCIĄG (Ls) Obr. ew. Kamionka (0012) RP: DROGI L													1 1 ---	2	ODN-ZRB-1,57 PIEL-1,57
	32,19 31,25 0,94 32,19 32,19 32,19	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	0,14 0,03 0,11 0,14 0,14 0,14	0,65 0,65 1,05 0,65 0,65 0,65	= 34,55 = 33,50 Obr. ew. BalDRAM (0001) = 1,05 Obr. ew. Kamionka (0012) = 34,55 Gmina Kwidzyn (032) = 34,55 Powiat kwidzyński (07) = 34,55 Woj. pomorskie (22)													10286 (2)	262.7	
142 a	2,42				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. BalDRAM (0001) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 N, Gl. RDBr, pl///gp, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, śmł.dar, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Św 20l, Lp 19l, mjs Lp 40l, Os 30l, So 28l, podsz.: czm, os, lp, bez.k, jrjz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 62l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,28 ha So 62l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 1 BRZ 1 LP 1 MD	30 30 19 30 20		1,0		12 10 11 10 13	11 11 12 10 11	II I I I I	12	32 19 11 6 11 ---	75 45 25 15 25 ---	7,2 9,8 2,1 3,1 3,1 ---	185 185 25,3 10,5	TW-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, Gl. BRwy, gl, P. zad, R. mał.wś, ncp.spe, kuk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Wz, Db.c, Gr, Jw, Kl 29l, podsz.: kru, bez.c, glg, brz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: rok, Info: 5% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 MD 1 BK	30 29 29 29		0,9	15 13 21 13	14 12 16 12	IA II I I	22	95 32 25 6 ---	890 300 235 55 ---	55,0 30,1 14,3 5,2 ---	TW-9,38
f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 E, Gl. AUj, ps//gp, P. ziel, R. skp.spe, pzm.spe, nar.sam, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Brz, Md, Os 57l, podsz.: lp, bez.c, db, jr, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha Db,Brz 30l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 4 LP 3 BK 2 LP 1 DB	57 35 28 25 28		0,8 0,7	27 12 7 8 3	24 12 7 8 3	IA II I I I	22 23	318 ---	1090 ---	26,8 7,8	TP-3,42
g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.sam, blk.kur, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md, Os, Lp 48l, podsz.: czm, kl, lp, db, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 56l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Os 25l. Kl 40l. Os 10l. 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,8	23	21	IA	32	287	990	30,3 8,8	ODN-IIP-0,50
i	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, Gl. BRwy, gl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 57l, podsz.: czm, kl, bez.c, db, jr, lp na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db,So 40l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz,Md 35l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 25l. 1 szt., Info: 50% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,8	27 24	23 22	IA I	32	289 24 ---	1430 120 ---	35,1 2,2 ---	ODN-IIP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 I n o ~a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 28 E, GI. AUi, gz, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 40l, Gr, Jb 34l, Św, Ak, Jw, Ol, Lp, Os, Bk, Db, Db.c, So, Js, Kl, Ksz 32l, Db 23l, podsz.: bez.c, lp, czm, db, bk na 20%, Info: 15% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 WZ 2 DB 1 BRZ 1 MD	40 32 40 32 25		0,9	19 18 20 16 17	17 16 15 15 12	I I II II II	23	67 39 28 11 10 ---	170 100 70 30 25 ---	7,0 6,6 3,8 1,2 2,3 ---	TP-2,52
			0,29		RP: DROGI L, T. 7 E		PRZES	DB LP	90 90			35 34	21 20		4 4	12 2 ---	14	8,3	ODN-ZRB-1,82 PIEL-1,82
	26,13 26,13 26,13 26,13 26,13	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Baldram (0001) = 28,26 Gmina Kwidzyn (032) = 28,26 Powiat kwidzyński (07) = 28,26 Woj. pomorskie (22)												5784	245,2	
143 a	12,94				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Baldram (0001) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 SO	60 40 75		0,8	28 16 32	23 21 25	I I I	22	193 24 29 ---	2495 310 375 ---	61,2 22,9 7,0 ---	ODN-IIP-2,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 150l, Lp 120l, Brz, Św, Md, Db, Os, Jw, Kl 60l, Ak, Db 50l, Os, Jw, Db 40l, podsz.: czm, lp, kru, bez.k, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Św,Md 38l. 1 szt., Info: 40% Lśw		PODRII	5 BK 3 KL 2 LP	25 25 30	nat nat nat		0,2		6 7 10		23	246 3180	91,1 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 f	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gwz.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp 60l, mjs Św 90l, Lp, Os, Kl 70l, Db 60l, Kl, Lp 50l, podsz.: db, lp, czm, der.b, glg na 40%, Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO LP	92 35			0,8 0,1	36 11	25 11	II I	1 23	299 1580	1580	22,8 4,3	TP-5,28
h	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gwz.spe, nar.sam, blk.kur, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp 60l, Brz, Ak, Św, Db, Lp, Kl, Md 48l, podsz.: db, bez.k, kl, śl.t, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: Cis 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 SO 7 BK 3 LP	48 60 25 25			0,8 0,3	24 27 6 6	20 23 IA I	22 23	257 30 287	1555 180 1735	47,6 4,4 52,0 8,6	ODN-IIP-1,50	
j				1,87	RP. LINIA EN (Ls) LINIA EN (Tr)		SAMOS (w cz. C)	LP CZM DB ŚL.T BK OS BRZ SO	20 20 20 20 15 15 15			0,5								
k	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. gwz.spe, blk.kur, nar.sam, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Jkl 90l, Brz 80l, Kl, Jw 60l, lwa 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 40l, podsz.: bez.k, bk, lp, os, czm, db na 50%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	5 SO 4 SO 1 LP 8 LP 2 LP	92 75 60 50 40			0,7 0,3	40 29 26 17 12	26 23 22 I I	1 2 3 I I	155 113 26 294 62 10 72	420 305 70 795 165 25 190	6,0 5,7 2,2 13,9 5,1 7,5 2,0 9,5 3,5	TP-2,70	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha											całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 m n ~a ~b	1,15			0,12	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, GI. RDBr, ps, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Lp 48l, podsz.: bez.c, lp, kl, czm, der.b na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 MD	48 48			0,7	27 32	21 24	IA I	22	227 25 ---	260 30 ---	8,0 0,8 ---	ODN-IIP-0,76
			0,23		RP: RUROCIĄG (Tr)			8 KL 2 LP	28 28	nat nat			10 9		22	---	290	8,8 7,7		
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	= 31,25 = 31,25 Obr. ew. Baldram (0001) = 31,25 Gmina Kwidzyn (032) = 31,25 Powiat kwidziński (07) = 31,25 Woj. pomorskie (22)												7770	198.1		
144 a	0,61				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidziński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 2 BK 1 MD 1 BRZ	32 32 32 40		1,1	14 8 18 18	14 11 17 19	I I I I	11	95 18 24 24 ---	60 10 15 15 ---	3,9 1,7 0,8 0,5 ---	TW-0,61	
								AK DB SO	90 90 70			44 32 36	23 17 18		4 3 4	161	100	6,9 11,3		
																---	23	---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
144																				
b	6,25				Obr. ew. Kamionka (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, ps/psm//gp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, Lp 45l, mjs Św, Lp, Gb 72l, Bk, Db 45l, podsz.: lsz, kru, jr, czm, db, bk na 80%, Info: 25% Lśw, 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	72		0,8	34	25	I	3	315	1970	38,6 6,2	TP-6,25	
c	0,40				Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. RDB, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 90l, mjs Db 160l, Db 90l, Brz 70l, Db, Lp 60l, podsz.: lsz, kru, db, lp, czm, jr, na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	44	26	I	3	332	135	2,0 5,0		
g	0,94				Obr. ew. Kamionka (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDB, pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 130l, Brz 97l, Lp 90l, Os, Św, Kl, Brz 70l, Md, Lp 60l, podsz.: lsz, kru, jr, db, św na 30%, 1-w cz. E luka 0,11 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 DB	97 77 97 65		0,8	42 35 34 23	27 26 23 21	I I III II	3 3 4 4	173 59 54 22 ---	165 55 50 20 ---	2,2 1,0 0,8 0,5 ---	ODN-LUK-0,11	
h	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 NE, GI. RDB, pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Lp, Gb, Db, Os, Czm 54l, podsz.: lsz, kru, lp, db, gb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha OI 60l. 1 szt., Info: 5% Lśw, 5% Lw	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54		0,9	26 29	22 24	IA I	22	317 30 ---	1210 115 ---	31,8 2,8 ---	TP-3,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jb, Gr 6l, mjs Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. Św,Db 90l. Lp 60l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	6 21 20		1,0		1 7 6	I II III	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,95
j	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Brz, So 60l, podsz.: kru, db, jał, bk, lsz na 60%, Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	102 40 30	nat nat	1,0 0,1	35 11	25 7	II 7	3 23	376 1670	20,6 4,6	AGROT-1,30 IIIB-30%-4,44 ODN-ZŁOZ-1,30	
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, mal.wś, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, lsz, db, jał, jrz na 90%, Info: 25% BMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	37 35	26 25	I I	3 3	285 29 --- 314	395 40 --- 435	7,4 0,4 --- 7,8 5,6	TP-1,39
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 35 E, GI. RDbr, ps//psm, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz 140l, Lp 100l, Gb 90l, Lp, Gb, Db, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, gb, trz.b, ber na 40%, Info: 45% LMśw, 5% Lł	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OL	112 150 112		0,8	48 48 36	27 26 24	II III II	4 3 4	177 122 39 --- 338	190 130 40 --- 360	2,0 0,8 0,4 --- 3,2 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
144 m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 23 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nwł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, OI 56l, podsz.: lsz, kru, gb, św, db na 80%, Info: 10% Lśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	56 56 50		0,8	27 27 18	24 24 17	IA I II	23	258 25 25 ---	160 15 15 ---	4,0 0,3 0,8 ---	
n	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 12 SE, Gl. MDp, ps, P. szch, R. trz.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Lp 57l, podsz.: czm, lsz, bez.c, ol na 30%, Info: 15% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	57		0,5	33	22	II	4	188	85	1,5 3,4	
~a			0,05		Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG														
~c			0,02		Obr. ew. Kamionka (0012) RP: ROWY														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,40		RP: L ENERG														
	21,91 20,90 1,01 21,91 21,91 21,91		0,58 0,46 0,12 0,58 0,58 0,58		= 22,49 = 21,36 Obr. ew. Kamionka (0012) = 1,13 Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) = 22,49 Gmina Kwidzyn (032) = 22,49 Powiat kwidzyński (07) = 22,49 Woj. pomorskie (22)												6634	125	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144A					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	13,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRwy, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, ksm.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp, So, Jw, Brz 28l, podsz.: brz, wb, jw, db na 30%, Info: 40% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 3 BK	28 28 28		1,0	12 17	13 16 10	I I I	22	60 90 ---	790 1185 ---	69,1 76,2 24,5 ---	TW-13,14
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 E, GI. RDbr, pl/ps, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: śl.t na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 3 DB.S	7 8 8		0,7		3 1 1	II III III	23	150	1975	169,8 12,9	
c			0,18		RP: L ENERG, T. 6 NE														
f			0,07		RP: L ENERG, T. 10 SE														
h			0,07		RP: L ENERG, T. 3 SE														
m	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6 SE, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s 28l, podsz.: bez.c na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	28		1,4	14	16	II	13	286	485	22,7 13,4	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
144A n o p ~a ~b ~c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. RDbr, pg, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: bez.c, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Db 150l. Ol 80l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,55 ha Lp 9l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,19 ha Ol 80l. 1 szt., Info: 25% Lw, 5% Lł	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 BK 3 MD	28 28 28			0,9	12 11 18	12 11 17	II I I	22	30 83 113	100 275 375	10,9 5,6 17,7 --- 34,2 10,3	TW-3,32
		1,03			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6 E, Gl. AUl, pg/pl, P. szad, R. trawy, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 35l. 1 szt., Info: 5% Lśw	DB	PRZES (w cz. N)	SO OL	35 60			18 29	17 22	4 4		10 2 12				
		0,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz fal 14 SE, Gl. AUl, pl, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, D. podsz.: śng.b na 20%, OP. Mogiła , Info: Cmentarz	SO-DB	PRZES	DB SO KL LP	150 150 110 110				49 49 47 45	25 26 24 25	4 4 4 4		30 13 10 5 58			
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) = 21,18 Gmina Kwidzyn (032) = 21,18 Powiat kwidzyński (07) = 21,18 Woj. pomorskie (22)											2980	226.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, Gl. RDBr, pg//psk//ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 67I, Db, Gb, Ak, Jw 50I, podsz.: bez.c, lp, db, glg na 70%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 LP	67 50			0,8	31 14	26 17	IA II	22	346 14 ---	2575 105 ---	51,9 5,7 ---	TP-7,44
b	14,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, Gl. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Jkl 72I, Bk, Db, Lp 50I, podsz.: lsz, lp, jr, gb, brz na 70%, 1-w cz. C luka 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,55 ha So,Brz,Db 50I. 1 szt., Info: 20% Lśw, 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	72 72			0,9	32 34	26 26	IA I	4 3	374 29 ---	5275 410 ---	97,4 4,8 ---	TP-14,10
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54I, Db 40I, podsz.: db, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	54			0,9	21	18	II	22	238	395	11,8 7,1	TP-1,66
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 92I, podsz.: db, brz, kru, bk na 30%, Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	92			0,9	34	23	II	3	314	620	8,9 4,5	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db, Md 25l, mjs Kl, Gb, Lp 25l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%, Info: 15% BMśw	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	25 25 25		0,8	12 9 11	12 9 13	IA I I	23	128 15 ---	100 10 ---	8,9 0,8 0,7 ---	TW-0,79
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 40 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 160l, So 140l, Wb 100l, Db 70l, Gb 60l, podsz.: lsz, sch, os, gb, der.b na 70%, Info: 25% Lł	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 OL 2 OS 1 OS	97 97 97 70 87		0,6	39 42 34 28 35	23 27 23 23 24	III I III III III	32	59 49 43 38 22 ---	95 80 70 60 35 ---	1,6 1,0 0,7 0,6 0,2 ---	
l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Db, OI 57l, IIP, podsz.: św, lsz, kru, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5% Lł	100/100 BK (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57 57		0,8	31 37 26 29	24 27 23 25	IA I I I	22	228 30 45 25 ---	250 35 50 25 ---	6,1 0,8 1,8 0,5 ---	TP-1,09
m		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 10 S, GI. MDp, ps, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 80l, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 25% LMśw	DB	DRZEW	OL	57		0,2	31	22	II	4	75	70	1,3 1,4	
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,51		RP: L ENERG														
~d			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
	28,64	0,90	1,08		= 30,62												10315	208.9	
	28,64	0,90	1,08		= 30,62 Obr. ew. Kamionka (0012)														
	28,64	0,90	1,08		= 30,62 Gmina Kwidzyn (032)														
	28,64	0,90	1,08		= 30,62 Powiat kwidzyński (07)														
	28,64	0,90	1,08		= 30,62 Woj. pomorskie (22)														
146					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 17 S, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 130l, Db 100l, Gb 80l, Brz 75l, Brz, Md, Lp, Db 57l, podsz.: lp, lsz, kru, gb, brz na 60%, Info: 25% Lśw, 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO 1 OL	70 92 57 57		0,8	29 38 26 31	24 26 21 24	I I I II	22	225 37 28 33 ---	1830 300 230 270 ---	37,1 4,3 5,9 5,0 ---	TP-8,13
d				1,28	RP: RUROCIĄG (Tr)		PODRII	7 LP 3 GB	45 30	nat nat	0,2		14 9		33				
f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Jw 62l, Lp, Wz 45l, podsz.: gb, lsz, bez.c, jrz, lp na 50%, Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 SO	62 50		0,7	27 24	23 20	I I	22	187 42 ---	650 145 ---	15,3 4,5 ---	TP-3,47
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz fal 28 E, GI. MDp, ps, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Gb 140l, Wb, Lp, Os 95l, Os 75l, OI 40l, podsz.: lsz, gb, trz.b na 60%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha OI,Bk,Db 27l. 1 szt., Info: 45% Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 GB 2 SO 2 OL 1 GB 1 OL	95 95 95 95 75 75		0,6	37 35 36 32 25 23	24 23 23 21 23 19	III III II III II IV	33	38 38 38 43 22 16 ---	35 35 35 35 20 15 ---	0,6 0,6 0,5 0,4 0,4 0,2 ---	
																195	175	2,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 S, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 50l, mjs So 150l, Db, Gb 120l, Brz, Lp 100l, Św 90l, Db, Lp 70l, Lp 50l, podsz.: lsz, lp, gb, śl, gfg na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	102		1,0	41	28	I	2	453	1000	12,5 5,7	AGROT-0,60 IIIB-30%-2,21 ODN-ZŁOŻ-0,60
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 14 S, GI. MDp, pg, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Wz, Czm 52l, podsz.: lsz, czm, db, kru na 40%, Info: 20% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	52 102		0,8	28 37	22 24	II II	4 4	198 119 ---	230 140 ---	4,9 1,3 ---	
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 23 SE, GI. MDp, pg, P. szch, R. trz.spe, nwt.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, lsz, bez.c, prz.cw na 40%, Info: 30% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	102		0,9	42	23	III	3	354	295	3,1 3,7	
m	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8 SE, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. pok.zwy, nwt.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 90l, Md 57l, podsz.: czm, bez.c, ol, jrz na 80%, Info: 45% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	57 67		0,8	28 31	23 25	II II	4 3	248 69 ---	540 150 ---	10,0 2,2 ---	TP-2,17
p	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. RDbr, ps//psm, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, podsz.: czm, db, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db,OI,Js,Wz 32l. 1 szt., OP. Platy roślinności: rok	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 MD 1 BRZ	45 45 45 45		0,7	23 25 31 20	20 22 24 19	I IA I II	22	100 95 20 15 ---	115 110 25 15 ---	6,3 3,6 0,7 0,5 ---	TP-1,14
															230	265	11,1 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, Gl. RDb, ps//psm, P. zad, R. nar.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, wz, czm, brz, db, jw na 60%, Info: 5% Lł	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	35		1,1	17	16	IA	22	285	210	10,1 13,6	TP-0,74
t				0,66	RP. PS (Ps V)		SAMOS	OL	10		0,2								
w				0,99	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	WB	90			118	10	4		10			
x	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 10 SE, Gl. Dbr, ps, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Lp 110l, Gb 90l, Ol 60l, Ol 40l, podsz.: czm, bez.c, ol, prz.cw na 70%, Info: 30% OlJ, 25% Lł, 10% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	102		0,9	38	24	II	3	464	1200	11,6 4,5	
y	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5 S, Gl. Dbr, ps, P. szad, R. nwl.spe, trz.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 62l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw, lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Św,Bk,Db.c 36l. 1 szt., Info: 15% Lśw, 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 MD 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	62 62 62 62 50		0,8	27 36 28 31 16	22 26 24 27 16	III I IA I II	4 3 4 4 4	131 66 100 28 28	355 180 100 75 75	6,2 3,7 2,2 1,2 3,9	TP-2,72
z	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 W, Gl. RDb, pl//gp, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 33l, mjs Lp, Db.c, Db, Md 33l, So 28l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 BK	34 33 33 33		1,0	16 14 16 7	16 16 16 9	IA I III II	22	214 24 24 4 ---	360 40 40 5 ---	18,1 1,6 1,6 1,0 ---	TW-1,69
															266	445	22,3 13,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 ax bx dx ~a ~b ~c	1,14			0,56	RP: R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 W, GI. RDB, pl/ps//pg, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Brz, Os 67l, podsz.: kru, brz, db, lsz, jrz na 60%, Info: 40% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 70l, Brz, Jw 42l, podsz.: bez.c, czm, bk, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św,So 35l. 1 szt., Info: 40% LMśw RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	67 87		0,8	32 26 36	26 26 I	IA I	22	309 33 ---	350 40 ---	7,1 0,6 ---	TP-1,14	
	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 70l, Brz, Jw 42l, podsz.: bez.c, czm, bk, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św,So 35l. 1 szt., Info: 40% LMśw RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 SO 1 DB	72 42 42		0,9	35 21 15	23 18 15	I IA II	3 4 4	206 84 15 ---	480 195 35 ---	9,4 7,2 1,7 ---	TP-2,33	
			0,21		RP: LINIE														
			0,02		RP: DROGI L														
			0,23		RP: L ENERG														
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	= 35,16 = 35,16 Obr. ew. Kamionka (0012) = 35,16 Gmina Kwidzyn (032) = 35,16 Powiat kwidzyński (07) = 35,16 Woj. pomorskie (22)											9960 (10)	207,1		
147 a	0,46				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 7 SE, GI. MDp, ps/pg, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 25l, podsz.: wb, bez.c, czm, trz.b na 10%, Info: 5% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW OL PRZES OL WB	34 85 95		0,9	20 36 106	19 21 19	II I I	23 4 4	214 15 13 ---	100 15 13 28	3,7 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Ol 100l, Brz, Św 57l, podsz.: sz, czm, jrj, db, bez.c na 60%, Info: 35% Lśw, 25% Lł	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 OL		57 70		0,6	27 29	23 25	IA II	22	198 55 ---	325 90 ---	7,9 1,2 ---	TP-1,63
c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, Brz 27l, Bk 20l, podsz.: czm, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Ol 34l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 5% Lł	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		35		1,2	17	17	IA	22	321	1505	72,0 15,4	TP-4,69
h i	4,05			0,28	RP: R (R VI)	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII BK		68 30	szt	0,8 0,3	31 9	24 22	I II	22 22	318	1290	27,1 6,7	TP-4,05
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Db, Brz 105l, Os 80l, Św, Db 65l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, jał, db, jrj, św na 80%, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW 9 SO 1 SO		105 85		1,0	38 29	27 24	I II	2 4	409 33 ---	865 70 ---	10,4 1,1 ---	AGROT-0,40 IVD-20%-2,11 ODN-ZŁOŻ-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
147 k	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: kru, ak, bk, lsz na 10%, 1-kępa 0,65 ha So 125l. 3 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	14 25 25		1,0		5 5 7	I IV II	22			20,0 --- 20,0 4,4	CP-4,57
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	SO DB DB	125 180 70			42 54 17	24 23 16	3 3 4			180 2 1 --- 183		
~b			0,01		RP: L ENERG														
~c			0,05		RP: LINIE														
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Kamionka (0012) = 18,00 Gmina Kwidzyn (032) = 18,00 Powiat kwidzyński (07) = 18,00 Woj. pomorskie (22)												4456	143,4	
148 a	4,55				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	8 9 9		1,0		2 4 4	II I I	12			1,9 --- 1,9 0,4	CP-4,55
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, Gl. RDb, pl/gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, db, kru, brz, so na 30%, 1-kępa 0,40 ha So 120l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5% LMśw		PRZES	SO DB	120 120				37 38	24 19	2 4			100 3 --- 103	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
148 b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDb, pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 120l, Db 100l, Św, Db 70l, Lp, Św 55l, podsz.: jał, kru, db, św, brz na 70%, Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		87 97		0,8	33 37	23 26	II I	3 3	182 150 ---	735 610 ---	11,6 8,2 ---	TP-4,05
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 65l, podsz.: kru, jrj, db, bez.k, glg na 40%, Info: 25% Lśw, 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		65 77		0,8	29 32	24 26	I I	22	225 61 ---	660 180 ---	14,6 3,2 ---	TP-2,93
h	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, kru, lsz, lp na 30%, 1-kępa 0,40 ha So,Db 120l. 2 szt., Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 MD 1 DB.S		17 18 18 18		1,0	7 14	9 11 6	I III I III	22	20 9 ---	80 35 ---	18,1 4,7 ---	CP-4,12
	15,65 15,65 15,65 15,65 15,65				= 15,65 = 15,65 Obr. ew. Kamionka (0012) = 15,65 Gmina Kwidzyn (032) = 15,65 Powiat kwidzyński (07) = 15,65 Woj. pomorskie (22)		PRZES SO DB BRZ		120 120 65			45 38 29	25 22 22		2 4 4	80 20 5 ---	105	23,2 5,6	
																2508	62,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 W, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 39l, podsz.: czm, św, db, glg, jw na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	39			1,1	18	18	IA	22	321	115	4,7 13,1	TP-0,36
c	11,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Św, Ol, Db 78l, Brz 65l, Ol, Os 55l, podsz.: kru, lsz, czm, jał, śl na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 DB	78 97 90		0,8	33 39 33	24 25 22	I II III	4 3 4	256 29 25 ---	2895 330 285 ---	51,5 4,4 5,3 ---	TP-11,31	
d	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 75l, Brz, Św 54l, podsz.: kru, św, czm, db, jrj na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	54		0,9	25	21	I	22	288	1795	50,1 8,0	TP-6,23	
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, bez.k, db, brz, jał na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	25 25 25 25		1,0	7 8 7	8 10 7	II III III III	22	75 14 2 ---	240 45 5 ---	29,5 2,7 2,9 ---	TW-3,20	
							PRZES	SO DB	130 70			39 22	25 15	3 4	91	290	35,1 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
149 i j ~a ~b	1,39	1,54	0,02	0,25	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 NE, Gl. RDb, pl//gl, P. msz, R. rkt.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Brz 90l, Db 70l, podsz.: kru, śl, jał, db, os na 90%, Info: 45% BMśw RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe RP: DROGI L RP. RUROCIĄG (Ls)	100/100 SO-DB (cz zg) 20 DB-SO	DRZEW	9 SO 1 DB	112 112			0,8	45 35	27 24	II III	3 4	265 33 --- 298	370 45 --- 415	3,9 0,6 --- 4,5 3,2	AGROT-0,70 IIIB-30%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,70 ODN-ZRB-1,54 PIEL-1,54
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Kamionka (0012) = 24,30 Gmina Kwidzyn (032) = 24,30 Powiat kwidzyński (07) = 24,30 Woj. pomorskie (22)											6156	155.6			
150 a	6,66				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, Gl. RDb, pl//plż//pl, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 75l, Brz, Św, Md 55l, Lp, Db, Kl 40l, podsz.: czm, kru, jał, db, jrz na 40%, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,9	22	20	I	22	298	1985	54,1 8,1	TP-6,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 32 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, nar.spe, gwz.spe, U. 60% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: lsz, gb, sch, czm, wz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 40% Lt	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 1 LP 1 SO 1 GB 1 OL 1 GB	115 85 115 100 115 85 85			0,7	45 29 38 36 37 37 27	24 25 29 24 24 22 20	III II II II III III III	3 4 4 3 4 3 4	83 55 33 28 28 28 22	95 65 40 30 30 30 25	1,1 1,3 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5	
c	11,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 75l, Lp, Jw, Brz, Św, Db 50l, Lp 40l, podsz.: brz, kru, lp, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So,Św,Brz 54l. 1 szt., Info: 40% BMśw, 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 9 BRZ 1 DB	75 40 40			0,9 0,1	33 15 11	25 I 33	3 3	354 ---	4210 ---	78,5 6,6	TP-11,89	
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: L ENERG															
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Kamionka (0012) = 20,16 Gmina Kwidzyn (032) = 20,16 Powiat kwidzyński (07) = 20,16 Woj. pomorskie (22)											6510	137,2			
151 a		1,42			Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MDp, ps//psm, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nwl.spe, D. podsz.: ol, wz, czm na 20%, Info: 10% Lśw	DB	PRZES	OL OL OL	55 90 35				22 49 15	19 21 16	4 4 4		8 20 2 ---	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.				
																		17	18		19
151 b	12,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, pjd Lp 55l, mjs Md, Św, Brz, Wb 75l, Md, Db, Lp, Os, Ol, Wz, Św 57l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Bk 45l, podsz.: lp, lsz, kru, czm, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,53 ha Db 135l. Ol 95l. Ol 70l. Gb,Kl,Lp 120l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 85l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20% BMśw, 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	75 57		0,8	33 27	26 23	I IA	3 4	285 34 319	3615 430 4045	67,4 10,6 ---	TP-12,68		
f	3,13			100/100 DB (cz zg) Przeb. C		DRZEW	4 SO 3 DB 2 OL 1 MD	29 29 30 29			1,5	13 12 13 17	14 13 16 15	IA I II I	22 	120 53 68 30 ---	375 165 215 95 ---	24,6 13,5 9,2 5,7 ---		TW-3,13	
~a		0,25				PRZES	OL JW	90 110				38 60	23 16		3 4		15 2 ---	38,4 3,0			
~b		0,18															34 435	435			
~c		0,20														271	850	16,9			
	15,81	1,42	0,63		= 17,86												5377	169,4			
	15,81	1,42	0,63		= 17,86 Obr. ew. Kamionka (0012)																
	15,81	1,42	0,63		= 17,86 Gmina Kwidzyn (032)																
	15,81	1,42	0,63		= 17,86 Powiat kwidzyński (07)																
	15,81	1,42	0,63		= 17,86 Woj. pomorskie (22)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n2, T. niz fal 15 SW, GI. MDp, psm/pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, sit.roz, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 90l, Kl 53l, podsz.: czm, bez.c, ol, brz na 30%, Info: 45% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW OL		53		0,9	33	25	I	2	414	430	8,2 7,9	
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 23 SW, GI. Dbr, ps, P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ksz, Ol, Kl 145l, Gb, Wb, Św, Kl, Lp 90l, Wz 45l, Lp 35l, podsz.: lp, gb, wz, lsz, trz.b na 40%, 1-od gnia 0,71 ha Db.s,Bk 13l. 3 szt., Info: 20% Lł	80/80 DB (niezg) 30	KO DRZEW	6 LP 2 GB 1 DB 1 KL	145 145 145 110		0,4	80 53 74 37	26 24 27 23	I IV III III	3 3 3 3	75 28 19 14	160 60 40 30	1,8 0,5 0,3 0,5 ---	CP-0,71
d	13,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.spe, nar.sam, ptu.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Św, Md, Gb 73l, Św, Brz, Os 56l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 56l, Wz 50l, Kl, Brz 40l, podsz.: lp, lsz, gb, db, glg na 40%, 1-kępa 0,94 ha So 56l. 3 szt. 2-w cz. NW d luka 0,26 ha Lp 3l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 LP 3 LP	73 50 40		0,7 0,4	32 17 12	25 16 13	I II II	2 4 4	273 54 10 64	3730 740 135 875	71,9 5,3 40,2 14,2 ---	TP-13,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 g h ~a ~b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.sam, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Brz, Gb, Św, Lp, Kl 27l, podsz.: brz, lp, czm, kru, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 73l. Lp 55l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,34 ha So,Lp 73l. Lp 55l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB 1 BK	27 27 27 27			0,9	13 19 8	14 16 9 8	IA I II II	22	101 63 6 ---	190 120 10 ---	14,3 8,1 1,4 1,0 ---	TW-1,89
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		RP: L ENERG, T. 10		PRZES	SO BRZ LP LP	73 73 55 73			26 35 20 33	22 23 17 20	3 3 4 2		170 ---	120 2 2 1 ---	24,8 13,1		
					= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Kamionka (0012) = 18,99 Gmina Kwidzyn (032) = 18,99 Powiat kwidzyński (07) = 18,99 Woj. pomorskie (22)											5770	162,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski															
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SW, Gl. BRwy, gl/gz, P. ziel, R. trz.spe, gjn.lśn, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 27l, podsz.: db, kru, św na 20%, Info: 15% LMśw, 15% Lł	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 BK 1 OL 1 LP 1 SO	27 27 27 27 27 27		1,0	11 19 11 15 12 15	13 18 13 17 12 16	I I I II I IA	11	32 42 11 21 5 21 ---	115 150 40 75 20 75 ---	11,0 10,3 4,5 3,7 2,2 5,7 ---	37,4 10,4	TW-3,61
b	14,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 102l, Brz, Md, Św, Wz 75l, Wz, Brz, Os 50l, Lp 45l, podsz.: lsz, lp, brz, kru, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,52 ha So 58l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 53	0,7	35 22	27 22	IA IA	3 3	287 24 ---	4065 340 ---	71,4 9,2 ---	80,6 5,7	TP-14,16	
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 25 SW, Gl. Dbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, gjn.lśn, kop.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Wz 120l, Os, So 90l, podsz.: lp, gb, lsz, czm na 40%, Info: 20% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 LP 1 GB 1 DB 1 OL 1 GB 1 OL	122 122 122 122 90 70	0,8	45 37 56 35 26 29	29 24 29 24 22 22	II III II II III III	2 2 1 2 4 3	224 37 48 43 27 27 ---	630 105 135 120 75 75 ---	7,4 1,1 1,3 1,0 1,4 1,1 ---	13,3 4,7		
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
153 ~c			0,07		RP: ROWY														
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Kamionka (0012) = 20,77 Gmina Kwidzyn (032) = 20,77 Powiat kwidziński (07) = 20,77 Woj. pomorskie (22)												6041	131.3	
153A					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidziński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Górkki (0010) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 11 SE, GI. OGw, pg/gł, P. ziel, R. trz.spe, kop.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Kl, Wb, Lp 110l, Lp, Kl, Św 55l, podsz.: czm, lsz, bez.c, trz.b na 50%, Info: 45% Lł	80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 OL	100 120			0,5	40 47	24 25	II II	2 2	218 52 ---	180 45 ---	1,8 0,4 ---	
b	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd OI 32l, mjs Db, Bk, Md, Db.c, Wz, Św, Gb, Js 32l, podsz.: brz, św, gb, czm, ak na 30%, Info: 15% Lśw, 10% BMśw, 5% Lw	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 LP	32 32 32			0,8	16 15 10	17 16 11	I IA I	23	75 75 7 ---	450 450 40 ---	18,9 24,7 6,5 ---	TP-5,97
c				2,21	RP. LINIA EN (Tr)														
f	21,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd OI, Bk 32l, mjs Wz, Brz, Js, Lp 32l, So, Md, Lp 20l, podsz.: brz, so, św, bez.c, db na 20%, Info: 35% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 MD 2 DB.C 1 SO	32 32 32 32			0,9	9 21 10 14	10 16 12 14	III I II IA	11	20 40 15 20 ---	440 880 330 440 ---	52,9 46,2 26,4 24,2 ---	TW-21,96
g				0,26	RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
153A k ~a	1,33				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Lw (ww) n2, T: niz fal 20 SW, GI: OGw, gl, P: zad, R: trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C: drz nat, D: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 120l, Wb 100l, Jb 90l, Kl 80l, Db 60l, Ol 55l, podszyt.: czm, bez.c, trz.b na 70%, Info: 20% Lt, 20% Lśw RP: DROGI L	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	100 120				0,8	40 48	24 26	II II	2 2	301 78 ---	400 105 ---	3,9 0,8 ---	
	30,09 30,09 30,09 30,09 30,09		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 32,68 = 32,68 Obr. ew. Górki (0010) = 32,68 Gmina Kwidzyn (032) = 32,68 Powiat kwidzyński (07) = 32,68 Woj. pomorskie (22)												3760	206.7			
154 a b	2,10 1,76				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) Obr. ew. Laskowice (0015) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz fal 3 NE, GI: RDw, ps/pl//gl, P: szad, R: jeź.spe, nar.spe, U: 20% grzyby, C: drz szt, porol, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c 48l, Jw 35l, podszyt.: db, gb, bez.k, lp, jrj na 80% Obr. ew. Szramowo (0028) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz fal 2 SE, GI: RDw, ps/pl//gl, P: zad, R: nar.spe, jeź.spe, U: 20% grzyby, C: drz szt, porol, D: zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: jrj, bez.k, db, gb, kru na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 35				0,9	26 18	22 18	IA I	23	289 20 ---	605 40 ---	18,6 1,6 ---	TP-2,10
						100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 5 BK 3 DB.S 1 GB 1 LP	52 21 24 22 21			0,8 0,7	25 7 8 6 8	IA I 22	22	307	540	14,9 8,5	TP-1,76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
154 c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 E, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, 1-kępa 0,07 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK	3 17 4 16		1,0		6 4	I II III II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-0,42
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 40l, mjs Brz 79l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, jrz, brz, db, bez.k na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	79		0,9	36 26 31	25 26 31	I 3	3	364	410	7,1 6,3	TP-1,12
f	16,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, mjs Brz 120l, Db 100l, Md, Św, OI 68l, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, jrz, bez.k, kru, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 6 BK 2 DB 2 GB	68 35 35 35		0,8 0,5	28 8 9 8	25 8 9 8	IA 22	23	384	6465	128,1 7,6	TP-16,83
h				0,54	Obr. ew. Laskowice (0015) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OL		55		0,3	29 18		4		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 2 E, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: ol, wb, bez.c na 30%, Info: 10% Lśw, 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	55 45 30		0,6	26 18 13	21 17 15	III III III	4 4 4	99 30 20 ---	225 70 45 ---	4,6 1,8 2,0 ---	
j	1,64				Obr. ew. Szramowo (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 N, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Bk 60l, podsz.: bk, jr, kru, brz, db na 40%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 40	nat	0,8 0,3	35 11	25 11	I 23	3 23	324 ---	530 ---	9,2 5,6	TP-1,64
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 13 E, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 70l, mjs Db, Bk, Brz 130l, Bk 90l, Św, Db 70l, podsz.: bk, jr, db, jał, czm na 30%, Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	117 35	nat	1,0 0,2	46 9	28 9	I 23	3 23	464 ---	630 ---	6,5 4,8	AGROT-0,55 IIIB-40%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,55
l	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jb 73l, Ol, Brz 57l, Bk, Św 45l, podsz.: kru, jr, czm, db, brz, bk na 70%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,48 ha So, Św, Brz, Bk 36l. So, Brz 30l. 1 szt., Info: 10% Lw, 10% BMśw, 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	7 SO 2 SO 1 ŚW 7 BK 3 BK	57 73 57 40 20	nat nat	1,0 0,2	26 35 24	23 27 22	IA IA I	13 13 22	288 94 55 ---	610 200 115 ---	15,0 3,6 4,4 ---	TP-2,12
n				0,35	RP. DROGI I (Dr)	ZADRZEW (w cz. C)	GB	130				49	22	4		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	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
154																						
~a			0,06		Obr. ew. Laskowice (0015) RP: DROGI L																	
~b			0,04		RP: L ENERG																	
~c			0,46		Obr. ew. Szramowo (0028) RP: DROGI L																	
~d			0,12		RP: ROWY																	
~f			0,15		RP: L ENERG																	
	30,69 26,32 4,37 30,69 30,69 30,69		0,83 0,73 0,10 0,83 0,83 0,83	0,89 0,35 0,54 0,89 0,89 0,89	= 32,41 = 27,40 Obr. ew. Szramowo (0028) = 5,01 Obr. ew. Laskowice (0015) = 32,41 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 32,41 Powiat kwidzyński (07) = 32,41 Woj. pomorskie (22)														10504 (18)	217,8		
155					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Szramowo (0028) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski																	
a	15,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Ol 85l, So, Brz 77l, Św, Md, Js, Bk 67l, Bk, Md 50l, podsz.: db, kru, brz, lsz, jr, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db,So,Jw,Św,Gb 28l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,55 ha So,Brz,Św 50l. 1 szt., Info: 10% Lśw, 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	67 57 67		0,8	27 26 25	24 23 23	I IA II	23	225 33 23 ---	3405 500 350 ---	72,9 12,3 4,5 ---	TP-15,14			
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkępa, mjs Brz 90l, Brz 70l, Bk, Db 50l, Brz 35l, podsz.: brz, db, bk, św, jr, na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	87 79		0,8	37 32	26 25	I I	3 3	193 129 ---	220 150 ---	3,4 2,6 ---	TP-1,15			
							PODRII	8 BK 1 LP 1 GB	24 24 24	nat nat nat	0,6		7 11 8		22	281 4255	89,7 5,9					
							PODRII	BK	40	nat	0,2		12		23	322 370	6,0 5,2					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h			0,31		JK jednostki kontrolne, FR faza rozwojowa, OC obszary chronione, RP rodzaj powierzchni, F funkcja lasu, O kategoria ochronności, G gospodarstwo, S siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T teren: nachylenie, wystawa, GI podtyp gleby, gat. gleby, ZR zespół roślinny, SP siedlisko przyrodnicze, P pokrywa, R runo, U uszkodzenia, C cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP osobliwości przyrodnicze, Info informacje dodatkowe														
i	1,50				RP: SKŁAD DR, T . 4 SE		ZADRZEW (w cz. C)		160				76	21		3		5	
													40	12		3		1	
													38	19		4		3	
													18	18		4		2	

																		11	
							ZAKRZEW (w cz. S)	ŚNG.B ŚL.T LSZ		0,3									
					RP: D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . Lśw (ś) z1, T . niz fal 11 SE, GI . BRwy, pg//gp, P . ziel, R . nar.spe, szc.zaj, knw.dwl, C . drz szt, drz nat, porol, D . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, czm, db, brz, lsz na 40%, Info: 25% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BK	36 36 36 36		0,9		17	17	IA	13	143	215	9,8
													18	17	I		71	105	8,9
													23	19	I		30	45	2,0
													7	9	III		1		0,7
																	---	---	---
																	245	365	21,4
																		14,3	
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,93		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: L ENERG														
~d			0,18		RP: ROWY														
	17,79		1,96		= 19,75														
	17,79		1,96		= 19,75 Obr. ew. Szramowo (0028)														
	17,79		1,96		= 19,75 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045)														
	17,79		1,96		= 19,75 Powiat kwidzyński (07)														
	17,79		1,96		= 19,75 Woj. pomorskie (22)														
																	4990	117.1	
																	[11]		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) Obr. ew. Szramowo (0028) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	17,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Ol 67l, Bk, Lp, Gb, Św 40l, podsz.: kru, db, lsz, brz, jrz na 40%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 SO 1 SO 1 BRZ	67 57 75 67		0,8	27 24 37 28	24 22 26 24	I I I I	22	225 28 33 28 ---	4000 500 585 500 ---	85,6 13,0 10,9 6,7 ---	TP-17,78
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl//plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, Bk, Brz 40l, podsz.: brz, so, kru, db, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Bk 25l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		1,0	36	25	I	3	418	1650	25,6 6,5	TP-3,95
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Gr, Brz 35l, Ol, Św 25l, podsz.: bk, św, wb na 30%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. SW bagno 0,09 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	36 39		0,8	15 20	16 19	I IA	23	166 24 ---	340 50 ---	28,5 2,0 ---	
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Kl 90l, Ol, Brz 80l, Gb, Bk, Lp 65l, Bk, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, brz, bk, lp, gb na 70%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO PODRII BK	78 20	nat	0,9 0,1	36 6	26 6	I 23	3	364	785	14,0 6,5	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./przeb. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 24 SE, Gl. RDbr, ps/pl/gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 130l, Lp 90l, Os, Db, Lp, Gb 70l, Lp, Bk 40l, podsz.: lsz, lp, bk, gb na 20%, Info: 25% Lśw, 5% Lt	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	127 127 90		1,1	41 46 34	27 27 23	III II III	3 3 4	310 133 39 ---	365 155 45 ---	3,5 1,3 0,9 ---	
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 8 S, Gl. MDp, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb, Os, Js 67l, podsz.: lsz, gb, bez.k, prz.cw, lp na 30%, Info: 25% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 ŚW 1 SO	82 67 67 67		0,8	34 26 26 30	25 24 22 26	II II II IA	3 4 4 3	214 107 43 38 ---	240 120 50 40 ---	2,8 1,7 1,5 0,9 ---	
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 26 SE, Gl. RDbr, ps/pl/gp, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, mrz.won, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 150l, Bk, Lp, Brz 130l, Bk 80l, Db, Os 65l, podsz.: lp, lsz, gb, bk na 20%, Info: 15% Lt, 10% OIJ	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 DB 1 OL 1 GB	150 110 110 85 70		0,9	52 36 37 32 26	28 23 23 26 22	III III III II II	2 4 3 3 4	232 72 33 44 28 ---	175 55 25 35 20 ---	1,1 0,7 0,3 0,4 0,5 ---	
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: L ENERG														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
	28,99 28,99 28,99 28,99 28,99		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,91 = 29,91 Obr. ew. Szramowo (0028) = 29,91 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 29,91 Powiat kwidzyński (07) = 29,91 Woj. pomorskie (22)											9751	201.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	26,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 71l, Św 55l, Lp, Bk 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So,Bk 30l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	71			1,0	32	27	IA	4	462	12075	227,0 8,7	TP-26,14
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, Brz 24l, podsz.: brz, db, lsz, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So,Db,Lp 135l. Db,Lp 80l. 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BK 1 ŚW	15 30 24 16		1,0		9	5 9 7 5	I III II I	22	10	25	6,9 4,1 0,7 --- 11,7 4,3	CP-2,74
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 44 SW, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 100l, Lp 70l, podsz.: lsz, lp, os, trz.b, gb na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 LP 2 GB	135 85 85		1,1	43 35 27	27 26 23	III II II	2 4 4	321 88 88 ---	485 135 135 ---	4,1 2,7 2,4 ---	9,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pl//plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 20l, Lp 19l, mjs Brz 18l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db 125l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	18 19 19		1,0		7 6 6	I II III	22			3,6 0,1 --- 3,7 4,5	CP-0,83	
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 30 SE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 135l, Os, Brz, Wz 90l, podsz.: lsz, gb, lp na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 GB 1 GB	135 105 105 70		0,9	49 35 32 19	28 27 24 19	III II III III	3 4 4 4	299 44 33 22 ---	435 65 50 30 ---	3,7 1,0 0,7 0,9 ---	6,3 4,3	
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, , IIP, podsz.: lsz, gb, bk, jr, lp na 30%, Info: 5% Lł	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	57 57 57 57 70		0,7	28 24 28 26 30	24 24 25 22 27	IA I I II I	22	119 74 45 25 25 ---	125 75 45 25 25 ---	3,0 2,9 0,9 0,5 0,3 ---	7,6 7,3 2,8 2,7	TP-1,04
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 4 S, GI. MDp, ps, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nwł.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, jr, na 30%, Info: 5% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	95 80 80		0,8	39 32 36	26 26 25	II II II	3 4 4	270 76 22 ---	260 75 20 ---	2,7 0,9 0,2 ---	3,8 4,0	
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
157																				
	34,68		0,38		= 35,06													14238	272.1	
	34,68		0,38		= 35,06 Obr. ew. Brokovo Rakowieckie (0003)															
	34,68		0,38		= 35,06 Gmina Kwidzyn (032)															
	34,68		0,38		= 35,06 Powiat kwidzyński (07)															
	34,68		0,38		= 35,06 Woj. pomorskie (22)															
158					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokovo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski															
a	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDBr, ps, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, Db 170l, So, Brz 135l, Lp 120l, Os, Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podsz.: lsz, lp, gb na 20%, Info: 45% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 DB 2 GB 1 LP	135 105 125 105		0,8	46 41 38 38	29 26 27 26	II II III III	3 3 3 3	177 111 72 28	1440 905 585 230	11,0 11,4 5,9 3,8		
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDB, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Brz, Św 58l, mjs Brz, Lp 77l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, Brz 45l, podsz.: gb, lp, kru, db, bk na 20%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 LP 4 LP	77 45 55		0,8 0,3	36 14 21	27 17 21	IA I I	3 4 4	383 39 34	1500 150 135	25,5 6,5 8,5 4,9		
d				1,53	RP. BAGNO (N)		PODRII	6 BK 3 LP 1 DB	30 35 30	nat nat nat	0,2		9 12 7		22					
f				4,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			25	19		4		40			
							ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			34	22		4		150			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 g h ~a ~b	5,79			0,37	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Św, Md, Lp, Os, Ol, Db 70l, Md 50l, Lp 45l, podsz.: gb, lsz, lp, jrz, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	70 70 50			0,8	32 35 21	26 28 20	IA I I	12	234 89 37 ---	1355 515 215 ---	25,9 6,4 9,9 ---	
			0,23		RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60				32	20	4		360	2085	42,2 7,3	
			0,03		RP: ROWY															
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	6,38 6,38 6,38 6,38 6,38	= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 24,48 Gmina Kwidzyn (032) = 24,48 Powiat kwidzyński (07) = 24,48 Woj. pomorskie (22)												7665 (193)	126,8		
159 a	5,25				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	3 BRZ 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 SO 1 LP	70 67 67 60 77 67			0,8	30 34 37 27 37 31	27 27 31 24 28 26	I IA I I IA I	3 3 3 4 3 4	80 70 66 42 37 28 ---	420 370 345 220 195 145 ---	5,2 7,4 6,3 7,6 3,3 3,9 ---	TP-5,25
							IIP	LP	55			0,3	19	22	I	4	84	440	16,4 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 b	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Kl, Md, Wz, Św, Gb 32l, podsz.: brz, gb, db, lp na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB.C	32 32 32 32		1,2	14 12 16 9	14 12 17 13	IA II I II	22	113 30 48 11 ---	660 175 280 65 ---	36,3 14,0 11,8 5,1 ---	TP-5,82
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 46 NE, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 135l, Os, Ol 80l, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, lp na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 1 LP 1 GB	135 80 135 115		0,9	44 28 39 33	27 21 29 24	III III III III	3 4 3 4	177 100 39 39 ---	340 190 75 75 ---	2,9 4,4 0,9 0,9 ---	
g				1,00	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			34	22		4		40		
h	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. Pw, pg//gp//pg, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, So 160l, Lp 110l, Kl 90l, Os 80l, So 65l, Lp, Bk 50l, podsz.: gb, lsz, lp, kl, bk na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 1 GB 1 OL 1 GB	160 115 115 105 80		0,9	53 39 31 35 26	28 23 25 24 21	III III III II III	3 3 4 2 4	243 72 39 44 28 ---	1500 445 240 270 175 ---	9,4 5,3 2,9 2,5 3,9 ---	
i	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDB, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 67l, Bk, Gb, Brz 35l, podsz.: gb, lsz, lp, bez.k, db na 40%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	67 67 67		0,8	29 35 29	24 27 25	I I I	12	253 37 28 ---	810 120 90 ---	17,3 2,2 1,2 ---	TP-3,20
							PODRII	9 BK 1 LP	25 25	szt szt	0,6		7 9		22		318 1020	20,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 j ~a ~b ~c			0,06 0,41 0,14	0,46	RP. BAGNO (N) RP: LINIE RP: L ENERG RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			35	22		3		48			
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 24,43 Gmina Kwidzyn (032) = 24,43 Powiat kwidzyński (07) = 24,43 Woj. pomorskie (22)											7702 (88)	171.1			
160 a b	16,48 0,78				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Wz 140l, Brz, Św, Lp, Wz, Db, Ak, Jw, Ol 73l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 55l, podszyt.: lsz, lp, gb, brz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Md,Św 60l. 1 szt., Info: 40% Lśw, 10% BMśw, 5% Lł RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 38l, mjs Md 38l, podszyt.: bk, kru, św na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C IIP 6 LP 2 LP 2 GB	2 PIĘTR IP SO IIP 6 LP 2 LP 2 GB	SO SO	73 73	73 45 55 73	1,0 0,3	36 12 21 22	27 15 20 19	IA I II III	3 4 4 4	462 25 20 15 ---	7615 410 330 245 ---	138,3 8,4 29,4 12,2 6,5 ---	2,9 48,1 985	TP-16,48 TW-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 40 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 200l, Wz, So 150l, OI 90l, podsz.: gb, lsz, lp na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 1 KL 1 GB 1 LP 1 DB 1 GB	150 120 120 120 95 110 80			1,0	48 44 43 31 31 36 24	27 27 28 24 27 23 20	III III III III II III III	3 3 3 4 4 3 4	210 44 100 44 100 39 28 ---	470 100 100 100 100 85 60 ---	3,0 1,4 1,4 1,1 1,7 1,1 1,4 ---	5,0
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 36 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, lp, śl.t na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	132 132 100		0,9	45 47 35	26 27 23	III II III	2 3 3	210 100 66 ---	175 85 55 ---	1,6 0,7 0,9 ---	3,2 3,8	
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: ol, bk, lsz na 20%, Info: 45% OI, 5% Lł	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	55 55		0,8	32 24	23 22	II I	4 4	238 79 ---	185 60 ---	3,6 2,4 ---	6,0 7,7	
	21,11 21,11 21,11 21,11 21,11				= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 21,11 Gmina Kwidzyn (032) = 21,11 Powiat kwidzyński (07) = 21,11 Woj. pomorskie (22)											10350	214.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	13,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 140l, Gb 120l, Md, Św, Lp, Db, Os, Jw 77l, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: db, lp, brz, lsz, jrz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św,Db,So 60l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		1,0	31 29	25 25	I I	4 4	364 34 ---	4880 455 ---	88,1 4,6 ---	TP-13,41
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Św 70l, Brz, Bk 40l, podsz.: kru, brz, db, bk, jał na 50%, Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92		1,0	34	26	I	3	432	595	8,6 6,2	TP-1,38
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: lsz, bk, kru, brz, św na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 50		0,9	28 33 28 19	24 27 25 18	IA I I II	22	268 35 30 30 ---	925 120 105 105 ---	21,4 2,6 1,7 5,3 ---	TP-3,45
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 27 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 190l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, bk na 40%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	132 132 70		1,1	46 39 23	27 23 19	II IV III	3 3 4	343 39 28 ---	290 35 25 ---	2,3 0,4 0,7 ---	
																410	350	3,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna				
																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	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 25 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 50l, mjs Św, Lp, Md, Db 50l, podsz.: lsz, kru, db, św, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha Ol 95l, Db 150l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Ol, So 70l. 1 szt., Info: 25% BMśw, 10% Lt	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	50 50 60			0,9	23 23 27	21 21 21	IA I III	22	270 25 25 ---	685 65 65 ---	19,8 1,4 1,1 ---	TP-2,53
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 77l, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, gb, czm, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	77			0,9	35	26	I	3	364	315	5,7 6,6	TP-0,86
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gwz.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 200l, So, Lp, Wz 150l, Gb, Ol 90l, podsz.: lsz, gb na 40%, Info: 10% Lt	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	150			0,7	49	27	III	3	354	255	1,7 2,4	
j				1,00	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 50				37 18	24 18		4 4		30 10 ---	40	
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: DROGI L															
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 24,70 Gmina Kwidzyn (032) = 24,70 Powiat kwidziński (07) = 24,70 Woj. pomorskie (22)												8951 (40)	165,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	25,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 65l, mjs Db 100l, Gb, Md, Brz, Db, Os 65l, Św 58l, Bk, Gb, Jw 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Św 18l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,97 ha Ol 39l. 2 szt., Info: 10% BMśw, 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	67 58		0,8	28 25 23	IA IA	22	346 33 ---	8815 840 ---	177,8 20,2 ---	TP-25,47	
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol 65l, Brz 42l, podsz.: wb, kru, czm na 20%, Info: 25% Lw, 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	27 42		0,9	15 23	17 21	II II	22	128 83 ---	285 185 ---	13,9 5,2 ---	
k	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 80l, Brz, Os 65l, podsz.: kru, czm, prz.cw, głg, ol na 30%, Info: 15% Lw, 10% Lt, 5% Ol	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 OL	67 77 55 45		0,8	26 31 24 20	22 24 21 19	III II III III	4 3 4 4	103 112 42 19 ---	385 420 160 70 ---	6,0 5,3 3,2 1,9 ---	
l				0,74	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 5 SE, GI. MDp, pl/psm, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 55l, podsz.: czm, lsz, kru, gb, glg na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW OL		39		0,9	20	18	III	23	178	195	6,1 5,6	
p	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 5 SE, GI. MDp, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, podsz.: czm, kru, ol, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha OI 18l. 2 szt., Info: 10% Lw, 10% OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 OL		100 50		0,6	38 19	23 19	III III	3 4	195 16 211	345 30 375	3,6 0,6 ---	4,2 2,4
r	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz fal 3 SE, GI. MDp, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, So, Lp 60l, podsz.: ol, kru, bk na 40%, Info: 20% OI	80/80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 5 OL		70 97		0,8	27 37	23 24	II II	4 3	168 197 365	185 215 400	2,5 2,2 ---	4,7 4,3
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	35,38 35,38 35,38 35,38 35,38		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 36,46 = 36,46 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 36,46 Gmina Kwidzyn (032) = 36,46 Powiat kwidzyński (07) = 36,46 Woj. pomorskie (22)											12145	248,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SE, GI. RDb, ps//plm, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 82l, Brz, Md, Db, Ol, Św, Ol.s, Ak 65l, Kl 50l, Jw 45l, podsz.: lsz, kru, jw, db, jr, lp na 50%, Info: 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 SO	65 82		0,7	29 35	25 26	IA I	13	234 94 ---	790 315 ---	16,5 5,3 ---	TP-3,37	
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 SW, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. nar.spe, ksm.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jb 80l, Md, Db, Lp, Os, Kl, Ol.s 50l, podsz.: db, kru, jr, ak, bk na 20%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50		0,8	26 24 21	23 22 19	IA I I	22	210 45 35 ---	390 85 65 ---	11,3 1,9 3,0 ---	TP-1,86	
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os, Md 65l, Bk, Jw, Gb, Kl 40l, podsz.: bk, lsz, db, jr na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 65		0,7	28 25	24 24	I I	22	253 23 ---	920 85 ---	19,4 1,2 ---	TP-3,64	
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 28 NE, GI. RDb, ps//plm, P. zad, R. nwl.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md, Brz 90l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, jr, db na 70%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 OL.S	92 77 55		0,9	43 36 18	25 24 16	II I IV	3 3 4	227 70 16 ---	290 90 20 ---	4,2 1,6 0,4 ---	TP-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. Mt, tnm//tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol.s, Ol, Brz, Wb 40l, podsz.: czm, kru, wb na 60%, Info: 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		1,1	13	16	II	22	241	335	14,5 10,4	
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 5 SE, Gl. Mt, tnm//tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Os, Brz 70l, Św 42l, podsz.: czm, ol, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20% Lw, 15% Lśw, 15% Lł, 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 SO 1 OL 1 OL	55 67 55 82 42		0,8	24 27 28 29 18	21 22 24 23 18	III III IA III III	4 4 4 4 4	89 79 30 30 20	220 195 75 75 50	4,5 3,0 1,9 0,9 1,4	
j	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 6 E, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol.s 80l, Ol 58l, Św 48l, mjs Brz, Wz 80l, Wz 58l, podsz.: kru, bez.c, db, jrż, lsż na 30%, Info: 25% Lśw, 25% Lw, 15% Lł	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 SO 1 ŚW 1 OL.S 1 BRZ	58 80 58 58 58		0,8	25 38 18 19 21	22 28 18 18 21	I IA II IV II	22	109 119 35 15 20	380 415 120 50 70	9,7 6,7 4,8 1,0 1,2	TP-3,48
l	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 31 N, Gl. Dbr, ps, P. zad, R. nwl.spe, gaj.zół, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jb 12l, Md, Ol 11l, Gr 10l, Wz 9l, podsz.: czm, brz, ol.s, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. Db,Bk 100l. 1 szt., Info: 5% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB 1 LP	19 28 10		0,9		6 12 4	III II I	22	20	35	0,8 3,6	CP-0,88 TW-0,50
							PRZES	SO DB BK OL.S OL WZ	120 100 100 100 100 100			49 54 45 35 42 45	28 28 21 19 22 25		3 3 4 4 4 3	18 7 7 4 3 2	4,4 2,7		
																41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 o	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, pl//gl, P. zad, R. nar.spe, ksm.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Bk 27l, mjs Db.c, Md, lwa 30l, Lp 20l, podsz.: brz, bk, db, db.c, św na 20%, 1-w cz. SE remiza 0,12 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW				1,5	13 14	14 15	IA I	22	128 53 15 23 23 11 ---	1160 480 135 210 210 100 ---	71,5 21,9 7,9 15,8 18,3 20,0 ---	TW-9,05
~a			0,17		RP: LINE														
~b			0,23		RP: DROGI L							45	17	4		9			
~c			0,02		RP: L ENERG							40	25	3		5			
~d			0,08		RP: ROWY							45	23	3		4			
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) = 28,69 Gmina Kwidzyn (032) = 28,69 Powiat kwidzyński (07) = 28,69 Woj. pomorskie (22)							49	18	3		1			
												28	14	4		1			
																253	2295	155,4 17,2	
							PRZES	WB BRZ DB JW ŚW	90 90 90 90 70			45 40 45 49 28	17 25 23 18 14	4 3 3 3 4		9 5 4 1 1 ---	20		
																7426	274.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski															
a	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps//psż, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Lp, Gb 100l, Brz 77l, Ol, Gb, Lp 70l, Md, Św, Brz 62l, Ol 50l, podsz.: lsz, kru, gb, lp, jr, db na 90%, 1-kępa 0,82 ha Db, Gb 90l. Db, So 135l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20% Lśw, 15% Lł	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 SO	77 62			0,9	37 27	26 24	I IA	3 4	216 157 ---	1485 1080 ---	26,8 24,0 ---	TP-6,88
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps//pg, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 25l, mjs Brz, Wz, Md, Gb 25l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	25 25 25			1,0	13 10	13 11	IA I I	23	120 23 ---	180 35 ---	15,6 2,8 3,9 ---	TW-1,48
f	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Db 115l, Lp, Św 110l, Lp, Brz 80l, Db, Kl, Ol 70l, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, lp, jr, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 77l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,40 ha So, Md 62l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,39 ha Św, Ol, So 39l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 10% Lł	100/100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	115 110			1,1	48 33	28 24	I II	3 4	464 55 ---	2950 350 ---	31,0 3,1 ---	34,1 5,4
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 12 S, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 92l, mjs Brz 92l, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm na 40%, Info: 35% Lł, 25% Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	92 60			0,6	36 25	24 19	II III	4 4	195 49 ---	385 95 ---	4,1 1,7 ---	5,8 2,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 SE, Gl. RDb, ps//gp, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, gwz.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 140l, So, Js, Brz, Św 120l, Kl 100l, Jw, Wz 70l, Ol, Lp 50l, podsz.: lsz, lp, gb, kal.k na 40%, Info: 50% Lt	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 LP 2 LP 1 GB	87 180 87 65 87		0,5	38 49 38 26 32	23 25 24 24 21	III IV II I III	4 3 4 4 4	64 48 43 38 16	115 85 75 70 30	1,4 0,6 1,5 1,9 0,6	
l	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, Gl. RDb, ps//gp, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Wz, Os, lwa, Kl, Ol, Czm, Bk, Js, Gb, Md 45l, Db 30l, podsz.: lp, lsz na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 LP 2 BRZ 2 LP 2 DB	40 45 45 45		1,1	13 21 16 19	16 20 20 16	I I I II	23	71 54 48 42	185 145 125 110	13,8 3,8 7,0 4,9	TP-2,64
m	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Św, Brz, Wz, Lp, Os 60l, podsz.: lsz, lp, kru, św, db na 80%, Info: 20% Lśw	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 LP	60 60 50		0,8	31 34 16	24 26 18	IA I I	23	268 30 20	1360 150 100	31,4 3,3 4,5	TP-5,07
o	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SW, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 76l, Św 50l, Bk, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, czm, lp, bk na 70%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	76		0,8	33	27	IA	3	383	770	13,3 6,6	TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 p ~a ~b ~c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 7 E, Gl. RDBr, pg, P. ziel, R. gaj.zół, skp.spe, blu.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 190l, Db, Gb, Md, Kl 130l, Św 110l, Ol, Gb 100l, Ak 70l, Wz, Lp 50l, podsz.: sch, bez.c, lp, śng.b, lsz, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.), Info: 15% Lł RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 LP 4 LP 1 KL	130 90 110			0,7	60 35 47	29 24 28	III II II	4 4 3	144 111 33 --- 288	305 235 70 --- 610	3,8 4,4 1,0 --- 9,2 4,3	
	30,31 30,31 30,31 30,31 30,31		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 31,11 = 31,11 Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) = 31,11 Gmina Kwidzyn (032) = 31,11 Powiat kwidzyński (07) = 31,11 Woj. pomorskie (22)												10525	210.2		
165 a	2,72				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, Gl. RDBr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 120l, So, Kl, Wb 100l, Ol 80l, Os, Gb 60l, podsz.: lsz, czm, bez.c, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Ol 50l. 2 szt. 2-w cz. E remiza 0,36 ha 1 szt., Info: 20% Lł, 10% OlJ	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 GB	160 100 100			0,8	61 37 23	27 24 18	III II IV	3 3 4	254 122 22 --- 398	690 330 60 --- 1080	4,3 3,3 1,1 --- 8,7 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
165 b	1,49				Obr. ew. Kamionka (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 7 S. GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zól, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 150l, Gb 105l, Brz, Ol, Lp 60l, podsz.: czm, lsz, trz.b na 50%, Info: 35% Lł, 25% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 DB	105 75 105 150		0,7	37 29 39 49	24 24 27 26	II II I III	4 4 3 4	210 61 28 33 ---	315 90 40 50 ---	2,9 1,2 0,3 0,3 ---	4,7 3,2	
c	11,11				Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S. GI. RDb, pl//gl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Js 30l, mjs Św, Ksz, Brz, Jw, Gb 30l, podsz.: bk, gb na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.C 2 DB 1 MD 1 OL 1 BK	30 30 30 30 30 30		1,5	12 9 12 18 14 7	13 13 12 16 16 10	I I II I II I	22	75 38 23 30 38 9 ---	835 420 255 335 420 100 ---	55,2 32,0 23,6 19,3 18,3 21,4 ---	169,8 15,3	TW-11,11
d	2,05				Obr. ew. Kamionka (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW. GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 56l, Bk 45l, podsz.: czm, św, lsz, lp, śl.t, db na 80%, Info: 45% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	56 56 56 75 45		0,9	28 21 27 35 12	23 20 24 25 14	IA II I I II	22	218 35 30 35 25 ---	445 70 60 70 50 ---	11,2 3,0 1,2 1,3 3,2 ---	19,9 9,7	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 h	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nwł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 14l, podsz.: brz, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,60 ha So,Db,Brz 130l. Db 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,42 ha So 9l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	14 26 26 14			1,0		6 6 7 7	I IV II II	22			20,2 1,5 3,1 1,6 --- 26,4 4,9	CP-5,37
i	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, Gl. RDb, pl/pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 130l, So 120l, Db 110l, Brz, Md 70l, Św, So, Md, Gb 60l, Gb 45l, podsz.: kru, czm, db, brz, lsz na 50%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 7 BK 2 GB 1 LP	74 25 35 35		0,9 0,4		31 8 11 10	I 22	3	354	2950	56,0 6,7	TP-8,34	
~a			0,02		RP: DROGI L															
	31,08 17,25 13,83 31,08 31,08 31,08		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 31,10 = 17,27 Obr. ew. Kamionka (0012) = 13,83 Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) = 31,10 Gmina Kwidzyn (032) = 31,10 Powiat kwidzyński (07) = 31,10 Woj. pomorskie (22)												7730	285.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 SE, Gl. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Lp 130l, Brz 110l, Os 70l, podsz.: lsz, czm, ol na 30%, OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: 25% Lt, 15% Ol, 5% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 LP 1 GB 1 OL 1 OL	103 97 97 80 60		0,8	39 37 26 32 24	24 26 22 24 19	II II III II III	3 3 4 4 4	243 33 28 39 22 ---	530 70 60 85 50 ---	5,1 1,2 1,0 1,0 0,9 ---	
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5 SE, Gl. Dbr, ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 60l, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, czm, kru, św na 80%, Info: 15% Lśw, 15% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 MD 1 SO	60 60 60		0,9	28 35 29	24 27 24	II I IA	4 3 4	248 69 40 ---	635 175 100 ---	10,9 3,8 2,4 ---	TP-2,56
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, Gl. RDb, pl///pg///pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp 45l, mjs Db, Lp 120l, Brz 80l, Gb, Bk, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, czm, db, brz na 60%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO BK	80 25	nat	0,8 0,1	36 7	27 7	I 22	3 3	324 ---	910 ---	15,7 5,6	TP-2,81
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, Gl. RDb, pl///pg///pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 120l, mjs Lp 120l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, db, jał, lsz, brz na 80%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	SO	102		0,9	39	27	I	3	398	1295	16,2 5,0	AGROT-1,30 IIIB-40%-3,25 ODN-ZŁOŻ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.			
																		17	18	
166 g	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. RDb, pl/pg//pl, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 54l, mjs Db, Md, Os 67l, Md 54l, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: so, czm, kru, lsz, db na 30%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 SO 1 ŚW		54 67 54		0,8	27 28 20	24 25 19	IA IA II	22	188 109 30 ---	1525 885 245 ---	40,1 17,8 10,8 ---	TP-8,10	
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, Gl. RDb, ps//gl, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 70l, Św 50l, podsz.: kru, czm, brz, db, lsz na 80%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		70	21 30	nat nat	0,2		5 10	IA II	23	327 2655	930 2655	17,8 8,5	TP-2,37
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, Gl. RDb, pl/pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 82l, Brz 40l, podsz.: kru, jał, brz, db, jrz na 70%, Info: 35% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		82 122		0,8	36 39	27 28	I II	3 3	321 32 ---	540 55 ---	9,0 0,5 ---	TP-1,68	
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Kamionka (0012) = 23,38 Gmina Kwidzyn (032) = 23,38 Powiat kwidzyński (07) = 23,38 Woj. pomorskie (22)											8090	154.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167																				
a	9,79					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDb, pl//pg//pl, P. szad, R. thk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 120l, Md, Brz, Ol, Os, Św, Gb 67l, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz, db na 60%, Info: 40% BMśw, 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	67		0,8	32	25	IA	22	384	3760	75,9 7,8	TP-9,79
b				1,48	RP. RUROCIĄG (Tr)															
d	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. RDb, pl//ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 35l, Św 30l, podsz.: kru, brz, jał, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha So 90l. 2 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 BRZ	SO DB	30 30 30 30		1,4	11 8 8 12	12 9 10 14	I III I II	22	128 9 15 23 --- 175	485 35 55 85 --- 660	32,2 5,1 12,1 4,0 --- 53,4 14,1	TW-3,79	
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 110l, Brz, So 40l, podsz.: jał, kru, db, jrz, brz, so na 50%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 5 SO 5 SO	SO SO	82 122		1,0	36 48	25 27	I II	3 3	204 182 --- 386	270 240 --- 510	4,5 2,2 --- 6,7 5,0	AGROT-0,55 IIIB-40%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,55	
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl//ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 37l, podsz.: kru, brz, jał na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	SO ŚW	37 37		1,0	15 12	15 13	I II	22	178 30 --- 208	335 55 --- 390	15,7 5,5 --- 21,2 11,2	TW-1,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
167 i	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 73l, Brz 56l, podsz.: jał, kru, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	56 73		0,8	22 26	19 20	I II	22	159 99 ---	580 360 ---	15,5 7,2 ---	TP-3,65
j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 18l, Lp 16l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 127l. 2 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 16		1,0		5 9	IA I	22			28,4 1,4 ---	CP-3,48
m	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, kru, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	102		1,0	36	25	II	3	376	855	10,5 4,6	AGROT-0,90 IIB-40%-2,27 ODN-ZŁOŻ-0,90
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Kamionka (0012) = 28,20 Gmina Kwidzyn (032) = 28,20 Powiat kwidzyński (07) = 28,20 Woj. pomorskie (22)												7280	220,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski															
a	20,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Jw, Ol, Bk 67l, Brz, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: bez.k, jrz, śl.t, lsz, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,57 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt., OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: 40% LMśw, 10% BMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 SO 1 DB 1 MD	67 77 67 67		0,9		29 35 26 39	25 26 23 27	IA I II I	22	271 33 28 37 ---	5525 675 570 755 ---	111,5 12,2 14,4 13,7 ---	TP-20,39
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Db 17l, podsz.: brz, db, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 127l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	17 18		1,0			6 6	I II	22			5,6 ---	CP-1,00
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 15 SW, GI. RDb, pl//ps//pg, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 34l, Św, Ol 30l, Db.c 25l, podsz.: bk, db, brz, czm na 10%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BRZ 1 DB 1 DB	30 34 34 34 25		0,9		13 7 16 9	14 10 16 10	IA II I III III	11	90 15 53 8 ---	80 15 50 5 ---	5,1 1,4 1,9 0,7 0,1 ---	TW-0,91
h	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: db, jał, śl, jrz, bk, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 125l. Db 60l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0			2 4	I I	12			3,1 ---	CP-3,74
							PRZES	SO DB	125 60			42 16	26 15		2 4		80 3 ---	83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
168 i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, db, św na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,8	20	17	II	22	198	285	9,0 6,2	TP-1,44
j	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. RDb, pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 82l, Brz, Md, Os 62l, podsz.: db, brz, kru, jał, śl na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 51l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,40 ha Bk,Brz,So 34l. Św 39l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,84 ha Lp,Js,So,Os,Brz 89l. Lp 129l. Db 149l. 1 szt. 4-kępa 0,57 ha So,Brz 39l. 2 szt. 5-w cz. C gnia 0,48 ha 1 szt. 6-w cz. C od gnia 0,78 ha Db.s 9l. Lp 8l. 1 szt., Info: 35% BMśw, 10% Lśw	100/100 BK DRZEW (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	82 62		0,5	35 28	26 23	I I	3 4	207 19 ---	1500 140 ---	25,0 3,2 ---	IVD-20%-7,24 ODN-ZŁOŻ-0,89
m	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 18l, podsz.: brz, jał, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 125l. 2 szt., Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	17 18 17		1,0		7 5 9	I III I	22	9	45	23,9 3,9 ---	CP-4,76
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,60		RP: DROGI L														
	39,48 39,48 39,48 39,48 39,48		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 40,32 = 40,32 Obr. ew. Kamionka (0012) = 40,32 Gmina Kwidzyn (032) = 40,32 Powiat kwidzyński (07) = 40,32 Woj. pomorskie (22)											9819	234,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 70l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, czm, brz, jrj, db na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 120		0,9	33 38	26 26	I II	3 3	334 34 ---	520 55 ---	8,9 0,5 ---	TP-1,55
b	17,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Md, Db, Bk, Brz, Os, Tp 65l, Dg, Św 50l, podsz.: kru, db, brz, jrj, bez.k na 40%, 1-w cz. C kępa 0,69 ha So 92l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,60 ha Brz 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,48 ha Db.s, Lp 20l. 1 szt., Info: 25% Lśw, 5% BMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 1 DB 1 LP	65 25 szt 25 szt 25 szt		0,8 0,4	28 9 7 12	24 9 7 12	I I	22 22	309 ---	5340 ---	118,6 6,9	TP-17,28
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 53l, podsz.: db, kru, św, śl, czm na 30%, Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,8	22	20	I	22	258	295	8,4 7,4	TP-1,14
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 97l, Brz 90l, Db, Os 70l, podsz.: kru, śl, jrj, db, jał na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	97 80		0,7	38 31	24 23	II II	3 4	195 76 ---	235 90 ---	3,1 1,6 ---	4,7 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h ~a ~b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 92l, Brz, Bk 40l, podsz.: db, śl, jrz, kru, db.c na 10%, Info: 30% LMśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	92 25 szt 25 szt		1,0 0,9	35 9	24 7	II I	3 23	357	520	7,5 5,1	IIB-30%-1,46
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Kamionka (0012) = 23,23 Gmina Kwidzyn (032) = 23,23 Powiat kwidzyński (07) = 23,23 Woj. pomorskie (22)											7055	148,6		
170 a b	 3,41			0,20	Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. RUROCIĄG (Tr) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 63l, Św, Brz 50l, podsz.: db, kru, jał, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So,Brz 23l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 85l. 1 szt., Info: 50% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 63		0,9	20 28	19 22	I I	22	250 35 ---	850 120 ---	26,2 2,8 ---	TP-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170 d	9,08				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wiś, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 110l, Św, Brz, Os, So 60l, Db, Brz, Jw 40l, podsz.: kru, śl, db, bk, jrj na 90%, 1-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.s 9l. 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	112 85 70			1,0	43 36 22	26 24 17	II II III	3 3 4	232 105 22 ---	2105 955 200 ---	22,2 15,5 5,6 ---	AGROT-1,70 IVD-20%-9,08 ODN-ZŁOŻ-1,70
f	2,12				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl/plż//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 52l, podsz.: kru, czm, db, bez.k, śl na 70%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Db.s 9l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52			0,8	23	19	I	22	248	525	15,4 7,3	TP-2,12
g				0,39	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. RUROCIĄG (Ls) RUROCIĄG (Tr)															
h		0,26			Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy	SO-DB														
i	11,25				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So.b, Św, Os, Db 77l, Db 45l, podsz.: jrj, brz, kru, db, bk na 60%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 55l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	77 77 45			0,9	33 29 18	24 25 18	I I II	4 4 4	256 64 20 ---	2880 720 225 ---	52,0 7,2 6,0 ---	TP-11,25
						PODRII	BK	25	nat		0,2		7		23	340	3825	65,2 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
170																				
k	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 65l, podsz.: glg, kru, os, śl, db na 30%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 65		0,7	28 26	21 24	I I	23	159 69 ---	200 85 ---	5,4 1,2 ---	TP-1,25	
m	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SW, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 28l, podsz.: glg, db.c, lp, brz na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.S	28 28 28 28		0,9	12 10	12 11	I III	12	120 30	90 20	6,7 1,1	TW-0,74	
p				0,39	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO		50			17	17		4		30		
r		1,96			Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, Info: 50% LMśw	DB-SO														ODN-ZRB-1,96 PIEL-1,96
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE															
~b			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L															
~c				0,34	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. RUROCIĄG (Ls)															
	27,85	2,22	0,54	1,32	= 31,93															
	27,85	2,22	0,54	1,32	= 31,93 Obr. ew. Kamionka (0012)															
	27,85	2,22	0,54	1,32	= 31,93 Gmina Kwidzyn (032)															
	27,85	2,22	0,54	1,32	= 31,93 Powiat kwidzyński (07)															
	27,85	2,22	0,54	1,32	= 31,93 Woj. pomorskie (22)															
																	8975 (30)	167.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	19,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, rog.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Lp, Db 74l, Jw, Lp, Db 50l, podsz.: kru, jr, lp, db, lsz na 60%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,9	35 34	26 27	I I	3 3	285 64 ---	5620 1260 ---	106,6 13,9 ---	TP-19,72
f				0,02	RP. RUROCIĄG (Tr)			4 DB 2 BRZ 2 BK 2 LP	30 40 30 30	nat nat nat nat	0,2		9 15 9 13		22				
g	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md 37l, podsz.: kru, brz, śl, jr, db na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 45		1,1	16 19	16 19	IA II	22	273 24 297	1425 125 1550	62,6 3,3 ---	TP-5,22
j				0,11	RP. R (R VI)														
k		0,16			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.blł	DB-SO													ODN-ZRB-0,16 PIEL-0,16
~a			0,50		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: L ENERG														
~d				0,03	RP. RUROCIĄG (Ls)														
	24,94	0,16	0,57	0,16	= 25,83												8430	186,4	
	24,94	0,16	0,57	0,16	= 25,83 Obr. ew. Kamionka (0012)														
	24,94	0,16	0,57	0,16	= 25,83 Gmina Kwidzyn (032)														
	24,94	0,16	0,57	0,16	= 25,83 Powiat kwidzyński (07)														
	24,94	0,16	0,57	0,16	= 25,83 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a		1,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 3 S, Gl. AUi, pl, D. podsz.: lsz, kru na 20%, Info: 25% Lśw	SO-DB	PRZES	KL LP ŚW SO	130 110 110 30				67 40 47 16	21 21 25 15	3 2 3 4		20 10 5 5 ---	40	
b				0,23	RP: R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL T			0,1								
d	17,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db 90l, Brz, Św 75l, Kl 50l, podsz.: lp, kru, jrz, lsz, db, głg na 70%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 7l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So 55l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,24 ha Db,Brz 30l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 6 BK 2 LP 1 JW 1 DB	75 27 35 35 27		0,7 0,4	33 6 13 4	26 6 12 4	I 3 23	268	4630	86,4 5,0	TP-17,28	
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 49l, podsz.: kru, czm, jrz, bez.k, bk na 40%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	49 19		0,6 0,4	23 3	22 3	IA 22 23	234	260	7,8 7,0	TP-1,12 ODN-IIP-0,30	
~a			0,77		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														
	18,40	1,15	0,79	0,23	= 20,57												4930	94,2	
	18,40	1,15	0,79	0,23	= 20,57 Obr. ew. Kamionka (0012)														
	18,40	1,15	0,79	0,23	= 20,57 Gmina Kwidzyn (032)														
	18,40	1,15	0,79	0,23	= 20,57 Powiat kwidzyński (07)														
	18,40	1,15	0,79	0,23	= 20,57 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	10,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św, Db 70l, podsz.: lp, kru, brz, bez.c, db, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha So,Db,Św 50l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	70		0,6	32	25	I	22	243	2455	49,9 4,9	TP-10,11
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 38l, podsz.: db, brz, św, czm.p na 20%, Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	SO BRZ	38 38		0,7	17 23	18 21	IA I	22	179 15 194	345 30 375	14,7 1,0 15,7 8,1	TP-1,94 ODN-IIP-0,50
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 97l, podsz.: db, śl, czm, brz, św na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO	SO	97		0,7	36	26	I	3	321	445	6,0 4,3	AGROT-0,40 IIIB-30%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 50% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Md, Św, Db 70l, podsz.: lp, kru, brz, bez.c, db na 50%, 1-od gnia 1,26 ha Db.s 4l. 3 szt., Info: 15% BMśw	70/100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO	SO	70		0,6	32	25	I	3	216	1005	20,4 4,4	IVD-20%-4,66 PIEL-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 5 SE, Gl. Mn, pl/tnm/pl, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, podsz.: czm, kru, db, brz, wb na 20%, Info: 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 JS 1 LP 1 BK		32 32 45 20 32 32 32		0,8	9 7 19 8 10 9 9	12 9 19 10 12 11 11	IV III II IV II I I	11	30 7 15 6 5 5 7 ---	75 20 40 15 15 15 20 ---	3,1 2,2 1,0 1,2 1,7 2,0 2,8 ---	
g				1,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL OS BRZ	80 80 80 70 50			32 28 34 29 18	22 24 24 21 17	3 4 3 3 4		140 15 10 15 15 ---	195			
h	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, Gl. RDb, ps, P. zad, R. śmi.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 102l, Brz, Db, Jw 85l, Brz, Db 60l, podsz.: kru, jr, db, brz, lsz na 60%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	102 85		1,0	37 31	27 25	I I	3 4	352 80 ---	1470 335 ---	18,4 5,3 ---	AGROT-1,20 IIIB-30%-4,17 ODN-ZŁOŻ-1,20	
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 5 SW, Gl. Gw, pl, P. ziel, R. nwl.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Db.c, Ol, Bk, Os 32l, podsz.: bez.c, lp, db na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	32 32		0,9	15 14	17 12	I I	11	119 15 ---	105 15 ---	7,0 1,4 ---	TW-0,88	
k				0,39	RP. Ł (Ł V) Ł (Ls)		PRZES	DB	120			72	24	3		134 10	120	8,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 9 E, GI. Gms, psm/pl, P. szch, R. pok.zwy, prz.psi, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	38		0,8	26	24	I	13	298	145	4,6 9,4	TP-0,49
m	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 17 S, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl 120l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, db, św na 60%, Info: 5% LMśw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 OS	57 120 53 57		0,6	26 53 29 26	24 27 21 23	I III I II	3 3 3 3	140 84 42 23	165 100 50 25	6,2 1,1 1,4 0,5	TP-1,18
n	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 47l, mjs Brz, Db, Os, Md 47l, podsz.: czm, św, db, bez.k, kru na 30%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	47		0,7	21	20	IA	13	252	545	17,2 7,9	TP-2,17
o	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św 102l, Brz, Os 75l, Ol 55l, podsz.: db, bez.c, jrż, lsz, śl na 70%, 1-w cz. N bagno 0,36 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Św 25l. 1 szt., Info: 25% Lw, 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 SO	102 75		0,9	38 35	28 27	I IA	3 3	310 80 390	835 215 1050	10,4 3,8 14,2 5,3	AGROT-0,80 IIIB-30%-2,69 ODN-ZŁOŻ-0,80
p				0,35	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OL		60		0,7	25	20		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 31l, mjs Św, Brz 31l, Św 18l, podsz.: śl, brz, lsz, jrz, czm na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 SO	31 31 18		0,8	11 7 7	12 9 8	II II I	11	40 2 7 ---	40 5 ---	3,3 0,9 1,0 ---	TP-0,95
~a			0,15		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW DB	120 120 80			39 47 23	22 26 18	2 2 4		---	10 1 1 ---	5,2 5,5	
~b			0,35		RP: DROGI L											49	45	---	12
	33,20 33,20 33,20 33,20 33,20		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	= 35,82 = 35,82 Obr. ew. Kamionka (0012) = 35,82 Gmina Kwidzyn (032) = 35,82 Powiat kwidzyński (07) = 35,82 Woj. pomorskie (22)												8552 (196)	188.5	
173A					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Górki (0010) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	4,51				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, śml.spe, nwl.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Wz 32l, podsz.: czm, os, db, so na 10%, Info: 30% BMśw, 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 BK	32 32 32 32		0,9	15 21 10 9	16 19 12 11	IA I II I	23	109 50 8 7 ---	490 225 35 30 ---	27,1 9,5 2,9 4,9 ---	TP-4,51
b				0,98	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIA EN (Tr)		PRZES	DB	110			40	17	3		174	780	44,4 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173A c	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl//ps, P. ziel, R. trz.spe, gjn.lśn, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Md 30l, podsz.: czm, lp na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 BK	30 30 30 30		0,9	11 14 19 8	12 16 18 10	II IA I I	11	37 64 16 5 ---	85 150 35 10 ---	8,0 9,2 1,7 2,5 ---	TP-2,34
d	1,68				Obr. ew. Kamionka (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db, lwa, Ol 48l, Św, Db, Md 41l, podsz.: św, czm, jrz, db, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św 25l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	48 41 48		0,6	22 20 23	20 19 21	IA IA I	22	162 40 18 ---	270 65 30 ---	8,3 2,5 0,7 ---	TP-1,68
f	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 SW, GI. RDbr, pg//psm, P. zad, R. trz.spe, nwl.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 30l, Lp, Brz 25l, podsz.: lsz, bez.c, kru, lp, wb na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 OL 1 DB 1 WZ	30 20 30 19		0,8	7 11 10	11 12 12 10	I III II III	13	25 25 6 ---	25 25 5 ---	5,1 1,7 0,5 0,1 ---	TW-0,96
							PRZES	DB DB OL JS	120 90 110 55			43 22 42 23	23 18 23 22	2 4 2 4	5 10 5 5 ---	15 10 5 5 ---	7,4 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna				
																1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173A				0,52	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP : BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB	70 110			32 45	22 23		4 3		10 10 --- 20			
h		1,06			Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP : ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8, GI . RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, mal.wś, D. 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 48l. 1 szt., Info : 15% LMśw.	DB-SO	PRZES	SO	48			22	20		3		20		ODN-ZRB-1,06 PIEL-1,06	
j	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP : D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI . RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Wz 24l, podsz.: bez.c, brz, jrj na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 120l. 1 szt., Info : 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 ŚW	24 24 24 24 24		1,0	9 7 10 10 12 7	11 10 I 13 I 8	IA II I I I	12	58 7 16 5 --- 86	185 25 50 15 --- 275	18,0 4,0 4,0 4,3 3,7 --- 34,0 10,6	TW-3,22	
k	2,16				Obr. ew. Górki (0010) RP : D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI . RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. wkęp, mjs Wz 180l, Db 150l, Wz, Brz 90l, Os 70l, IIP mjs Db, Lp 40l, podsz.: czm, bez.c, jw, śl, db na 60%, 1-w cz. S bagno 0,40 ha 1 szt., Info : 30% Lśw, 25% OI	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 JW	80 80 90			0,8	37 36 33	25 24 26	I II II	3 3 3	192 86 34 --- 312	415 185 75 --- 675	7,1 3,6 1,4 --- 12,1 5,6 5,4 2,5	
							IIP	JW	40			0,2	15 15	I	23	34	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
173A I				0,08	RP. RUROCIĄG (Tr) Obr. ew. Kamionka (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db, Ol 48l, Św, Db 41l, podsz.: św, czm, jr, db, jw na 30%, Info: 35% BMśw.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	48 41 48			0,8	22 20 23	20 19 21	IA IA I	22	200 50 25 ---	835 210 105 ---	25,5 7,9 2,5 ---	TP-4,17	
m	4,17															275	1150	35,9 8,6			
n	1,69					100/100 SO-DB (cz zg) 100	DRZEW	8 SO 2 DB	85 100			0,7	36 35	22 23	II III	3 3	208 52 ---	350 90 ---	5,7 1,4 ---		
					Obr. ew. Górki (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Tp 100l, Os, Brz, Św, Jw 75l, Db 70l, Tp, Lp 60l, Wz, Os, Db 50l, podsz.: db, głg, os, jw, wz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Db,Os 45l. 1 szt.													260	440	7,1 4,2	
o	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 E, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Js, So.b, Brz, Tp 85l, Lp 70l, Os 65l, Db 55l, Brz 50l, podsz.: sch, śl.t, db, ak, głg na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 AK	85 70 65			0,9	39 35 24	21 19 19	II III III	3 3 4	198 47 42 ---	330 80 70 ---	5,3 2,2 0,9 ---		
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Js, So.b, Brz, Tp 85l, Lp 70l, Os 65l, Db 55l, Brz 50l, podsz.: sch, śl.t, db, ak, głg na 80%											287	480	8,4 5,1			
p				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr)	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 KL	30 30 30			0,8	10 18 15	12 15 16	II II I	12	42 27 5 ---	50 30 5 ---	4,4 2,0 1,2 ---		
s	1,14				D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Bk, Db.c, Brz, Lp, Js 30l, podsz.: głg, lp, os, trz.b na 30%		PRZES	DB	75				26	18	4		74	85	7,6 6,7		
																	5	5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
173A					Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE																			
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L																			
~b			0,23		Obr. ew. Kamionka (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L																			
~c			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE																			
~d			0,14																					
	23,53 10,03 13,50 23,53 23,53 23,53	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,62 0,31 0,31 0,62 0,62 0,62	1,62 0,52 1,10 1,62 1,62 1,62	= 26,83 = 11,92 Obr. ew. Kamionka (0012) = 14,91 Obr. ew. Górkki (0010) = 26,83 Gmina Kwidzyn (032) = 26,83 Powiat kwidzyński (07) = 26,83 Woj. pomorskie (22)														4796 (20)	195,2				
174					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)																			
a	5,13				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Św, Brz 80l, Db 40l, podsz.: kru, jr, db, śl, brz na 50%, 1-od gnia 1,42 ha Bk,Db.s 14l. 5 szt., Info: 10% LMśw				100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 80		0,7	42 26	27 20	II III	2 4	226 19 ---	1160 95 ---	10,8 2,2 ---	AGROT-0,50 IIIB-40%-5,13 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,42		
c	9,68				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. dirz szt, porol, D. zw.: luż., mjs Db 130l, Db 80l, Św 70l, podsz.: kru, db, jr, brz, śl na 10%, 1-od gnia 2,72 ha Db.s 17l. Bk 16l. 14 szt., OP. Cenne drzewo: Jrz.b, Info: 15% BMśw				100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.S 3 BK	132 17 16		0,5 0,3	47 30	30 I	2 22	226 ---	2190 ---	18,9 2,0	IVDU-70%-9,68 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-2,72			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
174 d	5,79				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czf, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Brz 78l, podsz.: kru, brz, jr, db, lsz na 60%, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 BK	78 25 30		0,8 0,4	35 24	24 6 8	I I II	3 22	316	1830	32,5 5,6	TP-5,79
f				0,21	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. RUROCIĄG (Tr)														
k	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 97l, Brz 75l, podsz.: kru, db, jr, śl, czm na 90%, Info: 5% BMśw, 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 97		1,0	35 39	27 27	IA I	3 3	364 86 ---	865 205 ---	15,2 2,7 ---	TP-2,38
m	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 56l, podsz.: kru, db, bez.c, św na 50%, Info: 45% Lw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	54 56 56		0,5	26 28 31	23 26 22	IA I II	23	149 23 19 ---	180 30 25 ---	4,8 1,1 0,4 ---	ODN-IIP-0,20
n	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, trz.spe, mał.wś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak 45l, podsz.: db, brz, jr na 30%, Info: 10% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	42 50 42 50 42		0,6	21 25 18 24 20	19 21 16 21 18	IA II I I II	22	99 45 18 18 13 ---	105 45 20 20 15 ---	3,8 1,1 1,2 0,4 0,4 ---	ODN-IIP-0,20
															193	205	6,9 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
174																				
o			0,85		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L, T. 3 S															
p	5,34				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czur.p 4l, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 120l. Db 75l. Db,Bk 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	5 18 5		0,9								1,5 2,0 --- 3,5 0,7	GP-1,49 CW-4,13
r		1,21			Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, rkt.spe, Info: 35% LMśw	DB-SO														ODN-ZRB-1,21 PIEL-1,21
~b			0,55		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L															
~c				0,21	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: RUROCIĄG (Ls)															
	30,59	1,21	1,40	0,42	= 33,62															
	30,59	1,21	1,40	0,42	= 33,62 Obr. ew. Kamionka (0012)															
	30,59	1,21	1,40	0,42	= 33,62 Gmina Kwidzyn (032)															
	30,59	1,21	1,40	0,42	= 33,62 Powiat kwidzyński (07)															
	30,59	1,21	1,40	0,42	= 33,62 Woj. pomorskie (22)															
																	6843	99		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidziński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz fal 11 E, GI. MDp, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zól, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb 85l, Ol 50l, podszyt.: czm, lp, prz.c, gb, lsz na 50%, Info: 40% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	85 120		0,8	35 42	24 26	II II	3 3	343 38 ---	485 55 ---	5,6 0,4 ---	
b	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 120l, Ol, Brz, Wb 75l, Ol, Gb 63l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: lp, gb, czm, kru, bk na 30%, 1-w cz. W bagno 0,16 ha 1 szt. 2-w cz. E kępą 0,07 ha Db, Gb, Lp 120l. 1 szt., Info: 10% LMśw, 5% Ol	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	63 63		0,7	30 31	24 24	IA I	22 I	299 23 ---	1445 110 ---	31,5 1,7 ---	TP-4,84
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, nwł.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js, Md, Ol 30l, mjs Lp, Ak, Wz 30l, podszyt.: gb, kl, glg, lp na 30%, 1-w cz. W kępą 0,27 ha Lp, Kl 150l. Lp 60l. Kl 80l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 DB.C 2 BK	29 32 32 32		1,4	14 12 12 7	14 11 14 11	IA II I I	12	90 38 45 23 ---	250 105 125 65 ---	16,5 8,5 8,4 9,9 ---	TW-2,79
							PRZES	LP KL KL LP OS	150 150 80 60 60			57 67 32 23 33	25 23 21 18 23	3 3 3 4 4	50 20 5 5 5 ---	85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna 1 ha	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna										Elementy taksacyjne												
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
175 d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz fal 17 SE, GI. MDp, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 135l, Lp, Brz, Db, Gb 120l, Os, Ol, Gb, Kl 70l, Ol 55l, podsz.: lp, gb, prz.c, lsz, sch na 20%, Info: 45% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 OL	85 135 120		0,8	33 52 43	24 27 26	II III II	3 3 3	225 107 38 ---	445 210 75 ---	5,1 1,8 0,6 ---					
f	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Gb 58l, Lp 40l, mjs Brz, Os, Db 70l, Lp 58l, Brz, Db 40l, podsz.: czm, bk, gb, lp, bez.k, jrz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Md,Gb 44l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	58 58 58 58		0,9	31 28 25 33	24 24 22 25	IA I I I	22 3 3 3	218 55 50 35 ---	1565 395 360 250 ---	37,7 7,0 13,0 5,7 ---	TP-7,18				
i				0,97	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	13		0,9		3										
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Lp, Gb 47l, podsz.: czm, lp, gb, bk na 100%, 1-w cz. W kępa 0,53 ha So,Św 38l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO LP DB BRZ	47 160 160 110		0,8	22 106 80 44	19 22 21 12	I 3 3 4	22 3 3 4	230 7 5 1 ---	340 7 5 1 ---	11,3 7,7 ---	TP-1,47				
l				0,24	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP JS GB GB	160 120 140 160 90			83 42 85 58 25	24 22 22 20 17	3 2 3 3 3	20 20 6 5 5 ---	20 20 6 5 5 56							
n				0,08	RP. PS (Ps V)																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, nwl.spe, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 54l, podsz.: kru, db, lp, czm, bez.k, bk na 60%, Info: 5% OI	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 LP 1 ŚW	54 40 54		0,8	28 14 22	22 16 20	IA I II	22	218 25 30 ---	445 50 60 ---	11,7 3,8 2,7 ---	TP-2,04
p	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 5 SE, GI. Mn, ps/tnm/tn, P. szad, R. mal.włś, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 47l, podsz.: kru, db, jrj, bez.k, czm na 60%, Info: 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	57 57		0,8	29 28	22 23	II I	4 4	278 25 303	335 30 365	6,2 0,5 6,7 5,6	
r	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Wb 44l, podsz.: bk, kru, św, gb, lp na 50%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	44		0,9	20	19	IA	22	299	1185	40,7 10,3	TP-3,96
s	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Bk, Brz, Db 50l, podsz.: kru, jrj, brz, bez.k, db, bk na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 DB	61 28 28	szt szt	0,8 0,5	31	24 10 9	IA IA	22 22	365	2035	46,0 8,3	TP-5,57
t	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, bk, lp na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	28 34		1,5	14 16	14 17	IA IA	12	256 38 ---	125 20 ---	8,8 0,9 ---	TW-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 w	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nwl.spe, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 29l, Św 24l, Ol, Kl, Jrz, Lp 23l, 1-w cz. W luka 0,08 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 BK	25 35 29 23 29			1,0	7 17 11 10	8 17 14 10 12	III I II IA I	12	6 60 45 38 ---	20 225 165 140 ---	10,2 8,4 8,1 15,0 2,3 ---	TW-3,71
x				0,40	RP. PL CH-R (R V)		ZADRZEW (w cz. S) PLANT (w cz. C)	LP ŚW	180 5			0,8	98	24	4		22			
y				0,63	RP. PL CH-R (Ps V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	13			0,8		3						
z				0,65	RP. PL CH-R (Ps V) PL CH-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) PLANT (w cz. C)	LP ŚW	180 9			0,9	96	24	4		14			
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: L ENERG															
~c			0,28		RP: ROWY															
	36,64 36,64 36,64 36,64 36,64		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	= 40,01 = 40,01 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 40,01 Gmina Kwidzyn (032) = 40,01 Powiat kwidzyński (07) = 40,01 Woj. pomorskie (22)											11365 (92)	338,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 E, GI. RDb, ps, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs So 150l, Brz, So, Os, Gb 100l, IIP zmiesz. dkep, mjs Lp 60l, podsz.: gb, lsz, lp na 20%, Info: 10% Lł	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 OL 1 LP	150 100 100		0,7	52 37 43	28 23 27	III III II	3 3 2	243 55 28 ---	615 140 70 ---	4,0 1,5 1,1 ---	
b	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Gb, Lp 75l, Św, Db, Gb 60l, Lp, Św 45l, podsz.: gb, lsz, lp, db na 50%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75		1,0	37 38	27 27	IA I	3 3	334 108 ---	2685 870 ---	47,2 9,3 ---	TP-8,04
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 19 S, GI. RDb, ps, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 105l, mjs Brz 105l, Os 85l, podsz.: lsz, gb, lp, os, ol na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 55l. 1 szt., Info: 35% Lł, 5% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 LP 1 GB 1 GB	135 85 105 85 65		0,9	49 29 40 25 16	27 23 26 22 18	III III III III III	3 3 3 4 4	210 66 33 28 22 ---	305 95 50 40 30 ---	2,6 1,2 0,8 0,8 1,0 ---	
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal 2 SE, GI. MDp, ps/pg/pl, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 52l, podsz.: gb, lp, ol, kru na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	52 90		0,7	27 37	21 23	II III	4 4	198 55 ---	265 75 ---	5,6 0,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	2	3	4													5	6	7		8	9
176 ~a			0,09		RP: LINIE																
~b			0,09		RP: DROGI L																
	13,36 13,36 13,36 13,36 13,36		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,54 = 13,54 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 13,54 Gmina Kwidzyn (032) = 13,54 Powiat kwidzyński (07) = 13,54 Woj. pomorskie (22)												5435	81.6			
176A d f h i	 9,64 5,89			0,24 0,29	Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 23 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zół, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 160l, Bk, So 130l, Brz 110l, Os, Lp 90l, IIP, podsz.: gb, lsz, lp, kru, bk na 50%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,45 ha Brz,So,Gb,Lp 75l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,52 ha Ol 97l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 15% Lł, 5% LMśw RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 77l, Md, Db 67l, Bk 45l, podsz.: lsz, gb, lp, jr, kru na 30%	140/140 DB (zg)	ZADRZEW (w cz. C) 2 PIĘTR IP 5 DB 2 DB 1 LP 1 GB 1 OL	OL 5 DB 130 90 110 110 90	60 130 90 110 110 90				0,9	46 36 41 32 32	27 24 26 24 24	III II III III II	3 3 3 4 3	210 77 33 33 44	2025 740 320 320 425	18,6 12,1 5,0 4,2 4,6	
							IIP	GB	90		0,2	23	19	IV	4	50	480	44,5 4,6 10,7 1,1			
							ZADRZEW (w cz. C)	OL	75			28	23		4		20				
						100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 72		0,8	35 32	26 25	IA I	22	346 28 374	2040 165 2205	41,1 1,9 ---	TP-5,89		
							PODRII	BK	31 szt		0,4		7		22			43,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176A k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zót, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Gb 58l, podsz.: gb, kru, jrz, św, bez.c, bk na 50%, Info: 45% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		58		0,8	29	22	I	23	278	305	7,8 7,1	TP-1,10
l	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Brz, Db, Gb 92l, Św, Brz, Gb, Bk, Lp 60l, podsz.: brz, gb, db, lsz, kru, bk na 40%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII	SO	92		1,0	35	27	I	3	432	1635	23,5 6,2	TP-3,78
m	12,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb, Kl, Św 26l, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO DB 3 DB 2 BK	5 SO 24 25 26			1,0	12 7	12 9 9	IA II II	12	105 23 ---	1340 295 ---	129,4 45,0 14,8 ---	TW-12,78
						PRZES	DB GB LP KL BRZ DB GB LP OS	150 80 170 80 120 80 120 120 80					55 20 103 30 49 25 40 40 25	25 15 27 17 25 17 20 20 17	3 4 3 4 3 4 3 3 4	30 15 10 3 2 2 1 1 1 ---	65		
	33,19			0,53	= 33,72											10155	318.7		
	33,19			0,53	= 33,72 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003)											(25)			
	33,19			0,53	= 33,72 Gmina Kwidzyn (032)														
	33,19			0,53	= 33,72 Powiat kwidzyński (07)														
	33,19			0,53	= 33,72 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 30 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mrz.won, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 170l, Bk, So, Brz 127l, Lp 120l, Brz 90l, Gb 70l, podsz.: bk, lsz, gb, Jrz, lp na 30%, Info: 10% Lś	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 GB 1 GB	127 120 90 120		0,8	57 39 25 35	28 26 19 22	II II IV IV	3 3 4 4	221 83 33 28 ---	135 50 20 15 ---	1,2 0,4 0,4 0,2 ---	
b	13,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 170l, Brz, Lp, Św, Db, Kl, Gb 97l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, db, lp, kl na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,88 ha So 66l. 1 szt., Info: 35% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 1 KL 1 DB 1 BRZ	97 55 45 45 40		1,0 0,2	36 15 14 12 17	27 17 16 12 17	I III I III II	3 4 4 4 4	432 27 4 2 4 ---	5925 370 55 25 55 ---	79,5 5,8 14,9 3,0 1,5 1,7 ---	IVD-20%-13,72
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb 110l, Brz, Os 85l, podsz.: kru, lsz, prz.c, bk na 60%, Info: 15% Lśw, 10% Lś	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	110 85 50		0,4	39 27 19	24 21 18	II III III	4 4 4	111 50 22 ---	275 125 55 ---	2,5 1,5 1,3 ---	
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Brz, Lp 105l, Os 90l, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, kru, bk na 50%, Info: 5% Lś	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 GB	135 105 135 90		1,0	49 38 47 28	28 25 28 21	III III II III	3 3 3 4	243 77 77 33 ---	545 175 175 75 ---	4,6 2,5 1,4 1,4 ---	
~a			0,01		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 ~b			0,18		RP: DROGI L														
	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 19,24 Gmina Kwidzyn (032) = 19,24 Powiat kwidziński (07) = 19,24 Woj. pomorskie (22)												8075	118	
178					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidziński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 125l, So 120l, Brz, Kl, Gb, Os, Db.c, Db, Ak, Wz 95l, Lp, Os, Gb, Św, Ol 80l, podsz.: lsz, gb, lp, kl, czm na 60%, OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: 5% Lł	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 LP 1 OL	130 140 125 120		0,9	38 49 39 44	26 29 27 24	III II III II	3 3 3 3	287 55 39 44 ---	800 155 110 120 ---	7,3 1,1 1,4 1,0 ---	
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Lp 55l, Brz 39l, podsz.: lsz, gb, lp, db na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 GB 1 OL 1 LP 1 DB	39 39 55 39 39 39		1,1	17 12 20 21 12 15	17 14 17 18 15 15	IA II III III I II	13	166 18 18 24 18 18 ---	160 15 15 25 15 15 ---	6,5 1,5 0,7 0,7 1,4 1,0 ---	TP-0,97
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, So, Ol, Lp 90l, Brz, Kl, Db, Lp, Św 65l, podsz.: lsz, czm, gb, db, jrj na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 SO 1 DB 1 GB	65 102 75 130 65		0,8	29 39 33 49 17	24 27 27 28 18	I I IA III III	22	159 75 42 37 19 ---	605 285 160 140 70 ---	13,4 3,6 2,8 1,3 2,3 ---	TP-3,80
																332	1260	23,4 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 SE, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 127l, Brz, Lp 100l, Db, Os, Ol 80l, podsz.: gb, lp, lsz, kl, jrjz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 DB 1 GB	127 100 100 100		1,0	49 44 38 26	28 28 26 21	II I II III	3 3 3 4	276 88 94 39 ---	595 190 200 85 ---	5,2 2,4 2,8 1,3 ---	
h	22,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol, Db 100l, Md, Ol, Gb, Kl, Db, Os 66l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.k, gb, db, jrjz, czm na 50%, Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	66 66		0,8	33 32	24 24	I I	22	281 28 ---	6340 630 ---	138,2 8,8 ---	TP-22,56
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, Gl. Dp, ps//gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, gaj.zół, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 90l, mjs Db 150l, Bk 130l, Brz 100l, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, bk, jrjz, czm na 50%, Info: 30% Ol, 20% LMśw, 5% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 GB 1 DB 1 SO 1 OL	130 110 110 110 130 90		0,8	57 37 34 40 49 26	29 25 23 26 30 22	II II III I I III	3 3 4 3 3 4	177 83 33 33 39 33 ---	445 210 85 85 100 85 ---	3,7 1,9 1,1 1,1 0,8 1,0 ---	
l	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 NE, Gl. Dp, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Gb, Ol, Os, Kl 97l, IIP, podsz.: lsz, gb, bez.c, lp na 20%	100/100 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 LP	97 97		0,9	37 36	28 28	I II	3 3	346 38 ---	520 55 ---	7,0 1,0 ---	IVD-20%-1,50
IIP								GB	55		0,2	13	17	III	4	38	55	5,3 2,3 1,5	
~a			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
178 ~b ~c			0,03 0,57		RP: ROWY RP: L ENERG																
	36,28 36,28 36,28 36,28 36,28		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 37,11 = 37,11 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 37,11 Gmina Kwidzyn (032) = 37,11 Powiat kwidzyński (07) = 37,11 Woj. pomorskie (22)												12825	261.5			
179 a b c d	1,21		0,47	0,35	Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 32 W, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, mrz.won, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Lp, Wz 150l, Św 120l, Ol 110l, Lp, Ol, Wz 90l, podsz.: lsz, gb, lp, kru, czm na 40%, Info: 15% Lt RP: L ENERG, T. 11 S RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Md, Gb, Wz, Os, Św, Lp 67l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Kl 40l, podsz.: lsz, czm, kru, gb, św na 30%, Info: 5% Lt RP: BAGNO (N)	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 GB 1 DB 1 GB	150 120 120 120 90	0,8	57 43 34 46 26	28 27 23 26 22	III III IV III III	3 3 4 3 4	199 66 28 33 28 ---	240 80 35 40 35 ---	1,6 1,1 0,4 0,4 0,6 ---	354 430	430 80 930	4,1 3,4	TP-2,46
						100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 SO	67 80	0,8	29 39	25 26	IA I	22	346 33 ---	850 80 ---	17,2 1,4 ---	379 930	18,6 7,6 6,0 1,2 ---	40 95 7,2 2,9	
							IIP	7 LP 3 GB	40 40	0,3	11 11	16 12	I III	23	33 7 ---	80 15 ---	6,0 1,2 ---	40 95	7,2 2,9		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			28	18		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz fal 5 S, GI. MDp, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, nwl.spe, trz.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Wz 102l, podsz.: czm, kru, lsz, gb na 80%, Info: 25% Lśw, 20% OIJ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	102 55 120		0,7	39 25 42	25 21 25	II III II	3 4 3	177 55 66 --- 298	335 105 125 --- 565	3,2 2,1 1,0 --- 6,3 3,3		
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz fal 6 S, GI. MDp, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, blk.kur, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 115l, Gb, So, Os, Wz, OI, Db, Św 90l, Św 60l, podsz.: czm, lsz, kru, lp, ol na 50%, Info: 25% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 OL 1 BRZ	115 180 60 90		0,8	42 67 23 37	24 26 22 26	II IV II II	3 4 4 4	199 66 61 28 --- 354	455 150 140 65 --- 810	3,9 1,0 2,4 0,4 --- 7,7 3,4		
h	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP mjs So 130l, OI 115l, Db, Gb, Brz 90l, OI, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 60l, podsz.: lsz, lp, kru, gb, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,52 ha So, Św 55l. 1 szt., Info: 35% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	90		1,0	36	27	I	3	418	2765	41,0 6,2		TP-6,61	
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 21 W, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 5l, podsz.: brz, so, lp, lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So, Db 132l. Gb 100l. Lp, Bk 60l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 DB.S 1 LP DB SO LP BK GB	11 12 9 132 132 60 60 100		0,9		3 2 2	II III II	22		70 60 4 1 1 --- 136		15,0 2,3	CP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 30 SE, GI. Dp, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Lp 150l, Lp, So, Brz, Ol, Os 90l, podsz.: lsz, lp, gb na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 GB 1 DB 1 GB	120 120 120 150 90		0,9	58 45 34 68 26	28 28 25 30 21	II III III II III	2 3 4 3 4	188 72 77 55 28 ---	495 190 205 145 75 ---	4,9 2,6 2,2 0,9 1,4 ---	4,5	
o	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. pas, mjs Md, Os 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 50l, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, kl, db, sch na 60%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha 1 szt., Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	35 32	26 25	I I	3 4	324 34 ---	2395 250 ---	43,2 2,5 ---	45,7 6,2 3,7 3,8 2,8 1,7 ---	12,0 1,6
p	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 W, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 55l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jw, lp, gb, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 3 BK 3 GB 2 JW 2 LP	56 35 35 20 20		0,7 0,2	27 9 9 12 11	22 9 9 12 11	I 33	22	228 ---	170 ---	4,5 6,1	TP-0,74 ODN-IIP-0,35	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: ROWY															
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 27,59 Gmina Kwidzyn (032) = 27,59 Powiat kwidziński (07) = 27,59 Woj. pomorskie (22)											10141 (3)	174.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MDp, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Js 115l, Brz, So, Wz, Os 85l, Js 60l, podsz.: kru, czm, lsz, prz.c, wz na 60%, Info: 5% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	60 85 115		0,8	27 32 41	22 23 25	II III II	4 4 3	129 119 84 ---	455 420 295 ---	7,9 5,2 2,5 ---	
b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17 SE, GI. Dp, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb, Lp 95l, Lp, Gb, Db 60l, podsz.: kru, czm, lp, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha Św 50l. Brz,Kl,Lp 40l. 2 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 140		0,9	35 48	27 30	I I	3 3	346 43 ---	1225 150 ---	16,9 1,3 ---	TP-3,54
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 41l, Lp, Kl, Db, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, db, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz,Db 25l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,9	18 18	17 18	I II	22	210 20 ---	265 25 ---	10,6 0,8 ---	TP-1,26
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 23 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Ol 120l, Os, Lp 90l, podsz.: lsz, gb, lp na 20%, Info: 10% Lł	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 LP 2 GB	90 170 120 120		0,7	25 58 43 34	20 27 26 24	III III III III	4 3 3 4	96 80 64 64 ---	200 165 130 130 ---	3,7 1,0 1,8 1,5 ---	8,0 3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	10,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db, Md, Os 73l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 40l, podsz.: kru, gb, lp, bez.k, db na 40%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO	73		0,9	34	26	IA	3	423	4615	83,8	TP-10,91
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Lp 55l, Db 40l, podsz.: lp, św, czm, db, gb na 40%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,6	27 26 21	22 22 18	IA I II	23	139 55 25 ---	130 50 25 ---	3,3 1,0 1,0 ---	ODN-IIP-0,92
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 7 SE, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp, So, Wz 100l, podsz.: lsz, czm, kru, prz.c na 60%, 1-kępa 0,45 ha OI 22l. Db 27l. 4 szt., Info: 30% Lł, 25% OI, 10% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 OL	115 170 60		0,6	39 57 23	24 27 21	II III III	3 3 4	199 61 17 ---	370 115 30 ---	3,1 0,7 0,6 ---	
~a			0,16		RP: LINE		PODRRII	6 OL 2 DB 2 LP	22 27 16	szt szt szt	0,3	14 9 4		23		277	515	4,4 2,4	
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 24,56 Gmina Kwidzyn (032) = 24,56 Powiat kwidziński (07) = 24,56 Woj. pomorskie (22)											9150	162.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 S, GI. RDb, pg/pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Lp 110l, Św, Wz, Gb 90l, Os, Lp 70l, Db, Ol, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, lp, wz, gfg na 60%, Info: 25% Lł	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 SO 1 OL 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	77 92 92 135 92 70 110		0,8	36 38 36 43 36 27 46	28 29 24 28 28 21 27	IA I II II I II II	3 3 3 4 3 4 3	118 69 39 29 29 25 39 ---	420 245 140 105 105 90 140 ---	7,2 3,5 1,5 0,8 0,7 2,1 1,6 ---	
c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 37l, mjs Md, Św, Db.c, Bk, Lp 37l, Db, Db.c 28l, podsz.: kru, św, db, db.c, bk na 60%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Md,Brz,Św 53l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB	37 34		1,2	16 11	16 11	IA III	12	309 6 ---	1855 35 ---	81,4 3,6 ---	TP-6,00
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Lp, Brz 90l, Lp 50l, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, św, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,43 ha Bk 21l. Db.s 20l. 3 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	122 77		0,6	46 33	27 26	II I	3 3	150 70 ---	205 95 ---	1,9 1,7 ---	AGROT-0,79 IIIBU-70%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,79
							PODR	6 BK 4 DB.S	21 20	szt szt	0,3	7 7		22		220 300	3,6 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 29 S, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 140l, Brz, OI 90l, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, lp na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,53 ha Db.s,Bk 13l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 10% Łf	100/100 DB (niezg) 30	KO DRZEW	4 SO 3 DB 2 LP 1 GB	140 140 90 90		0,7	46 53 37 23	29 29 28 18	II II II IV	3 3 3 4	103 122 56 14 ---	295 350 160 40 ---	2,3 2,5 3,0 0,9 ---		
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Brz 7l, mjs Lp, Md 7l, podsz.: brz, so, md na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Db 120l. Lp 105l. Gb,Lp,Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db 120l. Db 65l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO DB DB BRZ LP	10 11 120 120 65 65 105		1,0		3 3 40 26 37 22 28 43	I II 26 23 18 23 25	21 2 2 3 4 4 3	63 10 5 5 3 ---	86		CP-1,70	
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 26 SE, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 115l, Gb, Brz 90l, Lp, Os 65l, podsz.: lp, gb na 10%, Info: 35% LMśw	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	6 LP 1 DB 1 LP 1 SO 1 DB	95 115 115 115 95		0,7	36 38 39 43 31	28 26 30 26 23	II III II II III	3 3 3 3 4	195 32 38 27 27 ---	170 30 35 25 25 ---	2,9 0,3 0,4 0,2 0,4 ---	IIIB-40%-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,35	
j	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDw, pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 90l, Os, Brz 70l, Db, Bk, Lp, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, lp, db, brz, bk na 50%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s 8l. 4 szt.	80/80 SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	87 77		0,6	38 38	27 27	I IA	3 3	132 113 ---	535 455 ---	4,0 7,8 ---	AGROT-1,00 IIIB-40%-4,04 ODN-ZŁOŻ-1,00	
							PODR	DB.S	7	szt	0,3		1		22			11,8 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k ~a ~b	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. nwl.spe, szc.zaj, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db 130l, Gb, Brz, Lp, Św, Os 67l, Lp, Bk, Gb 45l, podsz.: jrz, kru, lp, lsz, db, bk na 70%, Info: 25% Lśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	8 SO 2 SO 4 BK 3 LP 3 GB	67 77 25 35 35			0,8 0,2	31 34 7 10 8	25 27 7 10 8	IA IA 23	22	309 80 --- 389	1530 395 --- 1925	30,9 6,7 --- 37,6 7,6	TP-4,95
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) = 25,75 Gmina Kwidzyn (032) = 25,75 Powiat kwidzyński (07) = 25,75 Woj. pomorskie (22)												7599	168,3		
182 a c	2,03 7,66				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. RDBr, ps//gl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, gls.jas, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 150l, Db 120l, Js 110l, Os, So 90l, podsz.: lsz na 40%, Info: 20% Lł, 5% Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Ol, Db 75l, Brz, Lp, Bk 70l, Wz, Db, Bk 50l, Brz 40l, podsz.: lsz, db, czm, lp, js na 70%, Info: 35% LMśw, 5% BMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 DB 2 LP 1 LP 1 GB	110 150 90 120 90			0,7	42 56 29 46 29	24 27 27 28 22	II III II III III	3 3 4 4 4	105 105 55 28 22 --- 315	215 215 110 55 45 --- 640	1,9 1,4 2,1 0,8 0,8 --- 7,0 3,4	
						100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 SO 1 LP	78 67 45			0,9	35 29 13	26 25 16	I IA I	3 4 4	256 79 20 --- 355	1960 605 155 --- 2720	34,9 12,2 8,5 --- 55,6 7,3	TP-7,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
182 f				0,30	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 50			27 22	22 18		4 4		15 5 ---			
g	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 110l, Brz, Św, Db, Os, Ol 67l, Bk, Brz, Lp, Db 40l, podsz.: jrz, kru, lsz, db, lp na 60%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 BK	67 30 21		0,8 0,4	31 9 6	25 IA 22	22		384	2555	51,5 7,7	TP-6,65	
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl//ps, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 41l, mjs Brz, Św, Lp 41l, podsz.: kru, db, św, lp na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Bk 8l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO LP DB	41 120 120 60		1,0	17 38 48 23	17 25 25 19	I 3 3 4	11	260	495	20,0 10,5 ---	TP-1,91	
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: DROGI L															
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) = 18,96 Gmina Kwidzyn (032) = 18,96 Powiat kwidzyński (07) = 18,96 Woj. pomorskie (22)												6441 (20)	134.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 23 E, GI. RDb, ps, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Kl, Gb 120l, Os, Kl, Brz, Js 100l, Js, Ol 70l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 40%, Info: 20% Lł, 5% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 LP	145 100 90		0,6	51 36 32	27 24 26	III II II	3 3 4	144 111 22 ---	150 115 25 ---	1,1 1,1 0,4 ---	
b	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pl///gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp 50l, mjs Db 180l, Db, Brz 78l, Lp 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, db, lp, js na 70%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św 25l. 1 szt., Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	78		0,9	37	27	IA	3	433	3235	54,1 7,2	TP-7,47
c		0,22			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, Info: 5% Lśw	SO-DB													
d	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl///gp, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 59l, mjs Jw, Św, Os 59l, Db, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: lsz, św, db, kru, jrz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59		0,9	28 32	25 26	IA I	22	337 35 ---	2550 265 ---	60,1 5,8 ---	TP-7,56 8,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 g	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl/ps, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 55l, Md 42l, Db, Lp 35l, podsz.: kru, db, lp na 20%, 1-w cz. S d luka 0,30 ha Brz 7l. Bk 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42			0,9	18 18 14	18 19 14	IA I II	22	230 20 20 ---	1385 120 120 ---	50,8 3,5 8,7 ---	TP-6,03
i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz, Md 75l, podsz.: kru, lsz, db, jr, brz na 90%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	65 75 120			0,8	28 32 44	24 27 26	I IA II	22	159 159 33 ---	310 310 65 ---	6,9 5,4 0,6 ---	TP-1,95
~a			0,32		RP: LINIE															
~b			0,39		RP: DROGI L															
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) = 24,99 Gmina Kwidzyn (032) = 24,99 Powiat kwidzyński (07) = 24,99 Woj. pomorskie (22)												8675	198,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski															
a	22,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 65l, mjs So, Db 110l, Brz, Lp, Bk 72l, Db, Kl 60l, Brz, Db, Św, Bk 40l, podsz.: kru, lsz, db, brz, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So 57l. Św,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,65 ha So 120l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,30 ha 1 szt., Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		72			0,9	31	25	I	3	344	7770	152,3 6,7	TP-22,58
d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: kru, brz, lsz, gb na 30%, 1-kępa 0,20 ha So 130l. Db 60l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, wid.spe, Info: 15% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 MD		30 30 30 30			1,0	12 8 16	12 8 14	I II II	22	98 9 23 ---	380 35 90 ---	25,1 6,7 5,2 5,7 ---	TW-3,86
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Brz 23l, 1-kępa 0,51 ha So,Db 130l. 3 szt., Info: 5% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		23 23 23			1,0	9	10 7 7	IA III III	12	136	455	48,5 0,3 ---	TW-3,34
							PRZES	SO DB GB	130 60 80				47 26 23	27 17 16	3 4 4		30 5 1 ---	36	11,1	
							PRZES	SO DB	130 130				44 35	27 23	3 3		50 20 ---	70	14,6	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a ~b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 571, Św, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, db, św, jrż na 90%, Info: 5% BMśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	57 57 57 57			1,0	27 32 19 30	23 25 17 25	IA I III I	22	288 40 20 30 ---	315 45 20 35 ---	7,8 1,0 0,8 0,6 ---	TP-1,10
	30,88 30,88 30,88 30,88 30,88		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 31,47 = 31,47 Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) = 31,47 Gmina Kwidzyn (032) = 31,47 Powiat kwidzyński (07) = 31,47 Woj. pomorskie (22)												9251	254		
185 a	1,15				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, GI. RDb, ps//gl, P. zad, R. nwl.spe, ksm.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db 125l. Db 70l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	14 26 26			1,0		7 7 8	I III III	22			5,0 1,1 ---	CP-1,15
							PRZES	SO DB BRZ DB	125 125 125 70				37 39 41 19	23 22 23 17	2 3 3 4			20 3 1 1 ---	6,1 5,3	
																		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne							Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna										Grubizna		Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
185 b	10,74				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, ps/gł, P. szad, R. nar.spe, ksm.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 70l, mjs Db 120l, Św, Jb 60l, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: lsz, jrj, bk, glg, kru, db na 50%, Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		74		0,9	37	27	IA	3	423	4545	81,1 7,6	TP-10,74		
c	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. BRwy, pg/gł, P. szad, R. mal.włś, nwł.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 58l, mjs So 58l, podsz.: lsz, bk, św na 30%, Info: 10% LMśw	60/80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 9 ŚW 1 OL		58 58		0,7	25 24	21 21	II III	4 4	258 20 --- 278	495 40 --- 535	19,5 0,7 --- 20,2 10,5	IVD-30%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,60		
f	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl///pg///pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 54l, Jw 40l, podsz.: kru, brz, jrj, św, jw, glg na 80%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 110l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 SO		54 82		1,0	27 36	24 28	IA IA	22	317 99 --- 416	1195 375 --- 1570	31,5 5,9 --- 37,4 9,9	TP-3,77		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
185 h	3,59				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 NE, Gl. RDb, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.c, Os 31l, podsz.: brz, śl.t, lsz na 20%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 BK 1 MD	31 31 31 31		0,9	13 11 7 18	13 11 9 16	I II II I	22	54 24 4 24 ---	195 85 15 85 ---	12,1 7,4 5,6 4,7 ---	8,3	TW-3,59
i	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 NE, Gl. RDb, ps//gp, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Os 80l, Św, Db 50l, podsz.: lsz, kru, czm, śl.t, db, lp na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	36	27	I	3	324	385	6,6 5,5	5,5	TP-1,19
j	8,32				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, Gl. RDb, ps//gp, P. szad, R. thk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 65l, podsz.: bez.k, glg, jrj, db, śl.t na 30%, 1-kępa 0,08 ha Db,Bk 30l. 2-kępa 1,52 ha Db 20l. Św 15l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: rok, Info: 35% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65		0,8	29	25	IA	22	337	2805	58,7 7,1	7,1	TP-8,32 ODN-IIP-1,00 CP-1,60
m			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L, T. 6 S															
~a			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	2	3	4													5	6			7	8
185 ~b			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L																
	30,68 30,68 30,68 30,68 30,68		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Kamionka (0012) = 31,34 Gmina Kwidzyn (032) = 31,34 Powiat kwidzyński (07) = 31,34 Woj. pomorskie (22)												10282	239.9			
186 a b c d		2,28		0,58	Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. RUROCIĄG (Tr) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: kru, jał, db, jrż, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 102l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 100l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 72l, Brz 52l, podsz.: db, brz, kru, jał, lp, św na 10%, Info: 10% LMśw	SO 100/100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO 7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB.S	102 7 8 9 9				41 1 1 4 1	27 II III I III		3 21		150		ODN-ZRB-2,28 PIEL-2,28 CP-3,04 1,3 --- 1,3 0,4 30 5 35	
	3,04										1,0										
	2,79					100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 72		0,8	19 29	17 24	II I	22	179 30 --- 209	500 85 --- 585	15,7 1,6 --- 17,3 6,2	TP-2,79		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 53l, podsz.: kru, db, bez.k, bk, jał na 40%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 102l. 1 szt. 2-w cz. E luka 0,30 ha 1 szt., Info: 25% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 80 53		0,5	30 38 25	24 27 22	I I IA	33	112 56 19 ---	390 195 65 ---	7,9 3,3 1,8 ---	ODN-LUK-0,30
h	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jał, brz, db, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	35	24	II	3	314	1185	17,1 4,5	TP-3,77
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07	2,28 2,28 2,28 2,28 2,28	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 16,48 = 16,48 Obr. ew. Kamionka (0012) = 16,48 Gmina Kwidzyn (032) = 16,48 Powiat kwidzyński (07) = 16,48 Woj. pomorskie (22)											2605	48,7		
187 a	22,66				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowiec (0023) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	63 63 63		0,8	28 33 27	24 26 25	IA I I	22	299 33 28 ---	6775 750 635 ---	147,4 14,9 9,7 ---	TP-22,66
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps//gp, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Jw, Św, Os, Gr 63l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db, głg na 40%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 25% Lśw, 5% BMśw		PODRII	9 BK 1 DB	28 28	szt szt	0,4		10 9		22	360	8160	172,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 b ~a ~b				0,60	RP. BAGNO (N) RP: LINIE RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ				0,5								
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Rakowiec (0023) = 23,75 Gmina Kwidzyn (032) = 23,75 Powiat kwidzyński (07) = 23,75 Woj. pomorskie (22)												8160	172		
187A a b ~a ~b	15,10 6,10				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowiec (0023) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 63l, mjs Db, Św 63l, podsz.: kru, brz, db, bez.c, jrz na 40%, 1- w cz. SW kępa 0,34 ha So 53l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,21 ha Db.s 9l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDw, ps//gl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 52l, podsz.: brz, bk, lsz, św na 50%, 1-w cz. W pol łow 0,12 ha 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,30 ha Db.s 8l. 1 szt. Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C 100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 MD PODRRII 9 BK 1 DB	63 63 30 30 szt szt		0,8 0,4 0,8	28 32 26 30	24 28 23 25	IA I IA I	22 22	337 33 --- 370	5090 500 --- 5590	110,7 9,9 --- 120,6 8,0			TP-15,10 TP-6,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187A																					
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Rakowiec (0023) = 21,61 Gmina Kwidzyn (032) = 21,61 Powiat kwidzyński (07) = 21,61 Woj. pomorskie (22)													7470	172,2		
188					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) Leśnictwo Trzciano (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)																
a	26,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. Pb, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs So 85l, Św 65l, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,35 ha Db.s 9l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,8	31 32	25 26	IA II	22	337 28 ---	8955 745 ---	187,6 14,4 ---	TP-26,58		
b	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Św, Brz 33l, podsz.: brz, so, bk na 20%, Info: 45% LMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	33 28 33		1,0	7 12 8	9 13 9	II IA III	12	18 65 11 ---	20 65 10 ---	2,9 4,5 1,2 ---	TW-1,00		
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDw, ps/gl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 53l, podsz.: bk, brz, jrz, kru, lsz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53		0,8	26 28	22 25	IA I	22	278 30 ---	500 55 ---	13,5 1,4 ---	TP-1,80		
							PODRII	8 BK 2 DB.S	21 24	szt szt		0,5	7 7		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
188 g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps//gl, P. szch, R. nwł.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św 53l, podsz.: św, bez.c, bk, brz na 20%	50/100 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	53		0,5	28	22	IA	4	198	645	17,5 5,4	IIIB-40%-3,27 ODN-ZŁOŻ-1,50
i	3,22				Obr. ew. Rakowiec (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: bez.c, kru, lsz, śl.t, lp, bk na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 LP	65 25 szt 25 szt		0,7 0,3	28 8 9	I 23	22	243	780	17,4 5,4	TP-3,22	
j			0,15		Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) RP: DROGI L, T. 7 SE, Info: 50% BMśw														
~a			0,40		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE														
~b			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. Rakowiec (0023) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
	35,87 3,22 32,65 35,87 35,87 35,87		1,01 0,05 0,96 1,01 1,01 1,01		= 36,88 = 3,27 Obr. ew. Rakowiec (0023) = 33,61 Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) = 36,88 Gmina Kwidzyn (032) = 36,88 Powiat kwidzyński (07) = 36,88 Woj. pomorskie (22)												11815	260,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188A a	16,44				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowiec (0023) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRwy, pg//gl, P. szad, R. nwl.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Ol, Św, Śl, Ksz, Db.c, Wz 25l, podsz.: brz, jrz, bk, wb na 10%, 1-w cz. SW remiza 0,14 ha Jb 70l. 1 szt., Info: 15% LMśw, 5% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 MD 1 LP 1 BK	25 25 25 25			1,0	11 12 17	11 12 16	I IA I I I	22	45 45 53	740 740 870	85,5 65,1 67,3 10,2 10,2 ---	TW-16,44
d			0,31		RP: URZ WOD, T. 3 SE		PRZES	JS JB DB	55 70 55			26 40 32	17 10 18	4 4 4		---	---	238,3 14,5		
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3									
	16,44 16,44 16,44 16,44 16,44		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Rakowiec (0023) = 17,37 Gmina Kwidzyn (032) = 17,37 Powiat kwidzyński (07) = 17,37 Woj. pomorskie (22)												2355	238,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Szramowo (0028) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	8,81				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Ksz 85l, Ol, Jw, Wb 65l, Św, Jw, Gb 49l, podsz.: bez.c, gb, bez.k, js, db, kl, bk na 40%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Ol 85l. Db, Bk 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,62 ha So, Brz, Św 85l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 DB 1 DB 1 JS 1 JS 1 SO 1 BRZ 1 GB	49 85 65 65 49 49 49 49 65		0,9	21 33 25 26 26 22 22 24 17	17 24 21 24 22 21 20 19	II II I I IA II III	22	60 35 30 30 25 35 20 20	530 310 265 265 220 310 175 175	20,7 5,5 7,0 4,0 5,7 9,2 4,1 5,5	TP-8,81
b	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp 170l, Gb 110l, Gb, Db 97l, Lp 75l, podsz.: jw, bez.c, lp na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	97 110 75		0,9	36 46 29	29 29 24	II II II	3 2 4	270 86 32	365 115 45	6,2 1,6 1,1	TP-1,36
	10,17 10,17 10,17 10,17 10,17				= 10,17 = 10,17 Obr. ew. Szramowo (0028) = 10,17 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 10,17 Powiat kwidzyński (07) = 10,17 Woj. pomorskie (22)											2820	70.6		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Szramowo (0028) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 E, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, mrz.won, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Lp, Gb, Db, Js 75l, podsz.: bez.c, jw, gb, bk na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 LP 1 GB	95 110 95 130		0,9	39 51 43 37	30 29 29 24	I II II IV	2 2 3 4	270 86 38 32 ---	200 65 30 25 ---	3,1 0,9 0,5 0,3 ---	TP-0,75
b	8,51				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, gaj.zót, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, So 42l, podsz.: bez.c, gb, bk na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 JS 1 DB 1 GB 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	42 65 65 65 65 42 50 42		0,9	16 20 32 29 19 21 21 16	15 21 24 22 20 19 19 16	II I II II II I II I	22 2 1 2 2 1 2 1	30 55 30 30 30 20 20 30 ---	255 470 255 255 255 170 170 255 ---	12,6 15,0 3,9 6,7 6,7 5,0 3,8 15,9 ---	TP-8,51
c	0,13				Obr. ew. Laskowice (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. gaj.zót, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb, Brz 60l, podsz.: gb na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 3 OS 2 GB	60 70 45		0,7	17 36 9	18 26 12	III II III	4 4 4	69 89 15 ---	10 10 15 ---	0,3 0,1 0,1 ---	TP-0,13
																173	20	0,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
d	1,00				Obr. ew. Szramowo (0028) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Brz 7l	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 LP	12 11 9		1,0		3 2 2	III III II	22				CP-1,00
f	3,04				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ksz, Js, Kl, Ol, Gb 97l, Bk 70l, podsz.: gb, bk, bez.c na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 GB	97 120 97 97 70		1,0	38 52 46 44 21	29 32 28 30 20	II II I II III	3 2 3 2 4	216 103 43 38 22	655 315 130 115 65	11,0 3,8 1,8 1,2 1,9	TP-3,04
g	5,82				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 40l, Jw, Ol 28l, podsz.: brz, bez.c, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 10% LMb, 5% Ol	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BK 1 BRZ	28 28 40 28		0,9	11 9 9 12	11 9 13 14	II II II I	21	53 14 23 ---	310 80 135 ---	33,7 6,1 8,5 6,7 ---	TW-5,82
i				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: R (R IVA)														
j				1,20	RP: R (R IVA)														
~a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: L ENERG														
	19,25 0,13 19,12 19,25 19,25 19,25		0,23 0,23 0,23 0,23	1,30 1,30 1,30 1,30	= 20,78 = 0,13 Obr. ew. Laskowice (0015) = 20,65 Obr. ew. Szramowo (0028) = 20,78 Gmina Prabuty Ob. w. (045) = 20,78 Powiat kwidzyński (07) = 20,78 Woj. pomorskie (22)												4415	149.6	
191 a	3,96				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. w. (045) Obr. ew. Szramowo (0028) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, m rz.won, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Md, Gb, Lp, Jw 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, bk, jr, db na 70%, Info: 35% LMśw	100/100 DB IP (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 4 SO 4 SO 1 BRZ 1 BK	60 80 60 60			0,8	26 33 23 18	22 25 21 19	I I II II	12	109 129 20 20	430 510 80 80	10,6 8,8 1,3 2,9	
							IIP	7 GB 3 BK	50 50		0,2	12 12	15 15	III II	23	20 10 ---	80 40 ---	3,7 2,2 ---	5,9 1,5
d	2,94				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Pw, ps/pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bk, lsz, kru, brz, kl, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Db, So 122l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 2 DB.S 2 DB.S 1 BK	20 9 10		0,4		7 2 2	II II II	12				1,0 ---	ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-1,68 CP-1,26
							PRZES	DB SO	122 122			42 48	26 28	3 3		50 20 ---	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 f	8,31				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 80l, mjs Brz, Lp, Kl, Św, Ol 117l, Db, Kl 80l, podsz.: bk, lsz, brz, kru, so na 20%, 1-od gnia 2,56 ha Db.s,Bk 14l. 9 szt. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha So 80l. 1 szt. 3-od gnia 1,35 ha Db.s 4l. 4 szt., Info: 50% LMśw	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	117 117 117 80		0,5	44 43 45 26	29 28 28 22	I III II II	3 2 2 4	132 38 23 19	1095 315 190 160	11,2 4,5 2,0 3,6		III BU-80%-8,31 ODN-ZŁ OZ-2,50 CP-2,56
g				1,05	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	DB OS	120 70			49 32	53 23	3 4		3 3 ---				
h		1,58			Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. zad, R. trawy	SO-DB	PRZES	BRZ WB	50 50			14 17	15 12	4 4		1 1 ---				
i	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, Bk 50l, mjs Św, Tp, Bk, Lp 100l, Jw, Św 70l, podsz.: gb, bez.c, lsz, bk na 30%, Info: 10% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	100 110 70		0,9	44 46 23	29 28 21	I II II	3 3 4	281 86 27 ---	560 170 55 ---	7,2 2,4 1,5 ---		
							PODR	BK	30	nat	0,1		9	22	394	785	11,1 5,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
191 j	5,89				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Pw, ps/pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Tp, Db, Jw 110l, Bk, Brz, Św, Ksz, Db, Md, Lp, Os 85l, podsz.: bk, lsz, gb na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Bk,Gb,Brz 30l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	110 130 85		0,4	39 46 33	33 33 28	I II I	2 2 2	150 42 14 ---	885 245 80 ---	10,9 2,6 1,3 ---	IIA-30%-5,89 ODN-ZŁOŻ-2,00
k	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Db, Gb, Św 65l, So, Md, Brz, Jw 50l, podsz.: gb, lsz, bk na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 ŚW	65 85 50		0,7	22 29 20	21 25 19	II II I	23	131 89 33 ---	385 265 95 ---	12,4 5,4 4,5 ---	TP-2,95
~a			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE														
~b			0,47		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~c			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: ROWY														
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Szramowo (0028) = 29,55 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 29,55 Powiat kwidzyński (07) = 29,55 Woj. pomorskie (22)												5792 (6)	100	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
192					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Laskowice (0015) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza ławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a				0,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	55			19	17		4		30		
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, gwz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Wb 90l, Jw, Wb, Wz 55l, Os 45l, Ol, Lp, Os 30l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 2 SO 2 OS 2 BRZ 2 GB 1 SO 1 GB	2 SO 2 OS 2 BRZ 2 GB 1 SO 1 GB	55 60 65 55 65 45	0,7	29 34 37 15 36 12	22 24 27 17 25 14	IA II I III IA III	22	55 55 50 25 30 8 ---	40 40 35 20 20 5 ---	1,0 0,6 0,5 0,7 0,4 0,3 ---	3,5 5,0	
g	3,83				Obr. ew. Szramowo (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ol, Os, Bk 53l, Js, Md, Db 35l, podsz.: bk, jw, jrz, gb na 40%, Info: 40% LMśw, 5% Lw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 ŚW	7 SO 3 ŚW	35 35	1,2	15 14	16 14	IA I	13	226 71 ---	865 270 ---	41,4 24,0 ---	TP-3,83	
							PRZES SO DB BRZ GB GB	SO DB BRZ GB GB	90 110 90 140 75		39 45 35 52 20	25 23 25 18 15	3 3 3 4 4	20 15 8 3 2 ---	1135 48	65,4 17,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 h	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDBr, ps/pl////gp, P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 115l, mjs Db 140l, Db, Bk 115l, Md, Św, Bk, Os, Brz, Gb, Jw 70l, podsz.: lsz, gb, Jrz, kru, czm na 60%, Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,9	32 28	26 23	IA II	22	393 33 ---	2560 215 ---	49,0 5,1 ---	TP-6,52
j	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDBr, ps/pl////gp, P. ziel, R. gaj.zót, szcz.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db, Gb, Md 100l, Bk 120l, IIP mjs Św, Bk, Db, So, Ksz 70l, podsz.: gb, lsz, czm, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Md, Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,54 ha So, Db, Bk 85l. 1 szt., Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	100 100		0,8	45 46	28 31	I I	3 3	324 38 ---	2830 330 ---	36,4 4,7 ---	IVD-20%-8,73
k	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zót, gwz.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Md, Św, Db.c, Gb, Jw 65l, podsz.: bk, gb, lsz, św, jw na 40%, Info: 25% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 BK	65 60 85 65 65 65		0,9	28 33 31 24 31 17	24 26 24 21 24 19	I I II II I II	23	103 75 75 28 33 28 ---	965 705 705 265 310 265 ---	21,5 15,1 14,4 6,9 4,4 8,4 ---	TP-9,38
m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, So, Db, Gb 87l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%, Info: 25% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 BK	87 87		1,1	40 35	30 27	II II	3 3	375 43 ---	545 60 ---	6,7 1,2 ---	TP-1,45
							PODRII	8 BK 2 GB	30 30	nat nat	0,2		9 9		23				
							PODRII	9 BK 1 BRZ	45 20	nat nat	0,2		12 11		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 ~a ~b ~c ~d			0,27 1,28 0,25		RP: LINIE RP: DROGI L Obr. ew. Laskowice (0015) RP: L ENERG Obr. ew. Szramowo (0028) RP: L ENERG															
	30,61 29,91 0,70 30,61 30,61 30,61		1,80 1,80 0,89 1,80 1,80 1,80	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 33,30 = 31,71 Obr. ew. Szramowo (0028) = 1,59 Obr. ew. Laskowice (0015) = 33,30 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 33,30 Powiat kwidzyński (07) = 33,30 Woj. pomorskie (22)											11583 (30)	255,9			
193 a d	9,77 4,84				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Szramowo (0028) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Bk 130l, Ol, Lp, So 90l, Lp, Gb, Jw, Os 65l, podsz.: gb, lsz, bk, czm, lp na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Św 35l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Św, Brz 45l. 1 szt., Info: 40% Lśw, 5% OIJ, 5% Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Św, Brz, Gb 87l, Bk, Lp, Św 60l, Bk, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, gb, czm, lp na 40%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 MD 1 BK 1 DB	70 70 60 70 70		0,9	31 30 32 24 28	25 24 25 22 21	I I II II II	23	150 66 56 33 33 ---	1465 645 545 320 320 ---	29,7 8,0 11,9 9,1 7,6 ---	TP-9,77		
						100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 BK 1 MD 1 BRZ	83 87 110 87 77		1,1	36 29 42 38 34	26 24 28 29 26	I II II II I	3 4 2 3 3	225 86 54 43 38 ---	1090 415 260 210 185 ---	17,9 8,2 3,6 2,6 1,8 ---	TP-4,84		
																446	2160	34,1 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 g ~a ~b	12,06		0,37 0,11		JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100/100 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP 6 SO 3 BK 1 DB		117 117 117		0,8	46 42 45	30 30 29	I II II	2 2 2	221 122 39 ---	2665 1470 470 ---	27,3 18,6 4,8 ---	IVD-30%-12,06 ODN-ZŁOZ-2,30
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Szramowo (0028) = 27,15 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 27,15 Powiat kwidzyński (07) = 27,15 Woj. pomorskie (22)											11060	171,8		
194 a	2,92				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Szramowo (0028) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	100/100 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP 4 SO 3 DB 1 BK 1 BK 1 DB	117 117 117 150 150		0,8	47 46 45 72 74	29 29 30 33 32	I II II II II	3 2 2 2 2	144 122 39 44 50 ---	420 355 115 130 145 ---	4,3 3,7 1,4 1,2 0,9 ---	IVD-30%-2,92 ODN-ZŁOZ-0,60	
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-WOD, G : O, S : Lśw (ś) n2, T : niz fal 9 S, GI : RDbr, ps/pl, P : ziel, R : mrz.won, gaj.zół, gwz.spe, U : 20% grzyby, C : drz szt, drz nat, D : IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Lp, Św, Gb 117I, Bk, Db, Lp 90I, IIP, podsz.: lsz, bk, gb, lp na 20%, Info : 5% Li, 5% OIJ, 5% LMśw		IIP PODR	90 15	nat	0,2 0,1	23 3	20 3	III 23	4 23	72 ---	210 ---	11,5 3,9 4,0 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 8 S, Gl. MDp, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, gwz.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Brz 107l, podsz.: lsz, gb, lp, bk na 20%, Info: 25% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 GB 1 DB	105 90 107 107		1,0	38 30 31 53	26 24 22 28	II II III II	3 3 4 3	310 100 39 50 ---	275 90 35 45 ---	2,6 1,0 0,5 0,5 ---	
c	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SW, Gl. RDbr, ps/pl/ll/gp, P. szad, R. tnk.spe, nwt.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, mjs Brz, Jb, Czr.p, Gr 5l, podsz.: brz, bk, gb, glg na 20%, 1-w cz. W kępa 0,65 ha So,Db,Lp,OI 117l. Gb,Db,Lp 85l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db,So 117l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB.S 1 DB.S 1 SO	4 18 13 20 8		0,9		5 3 6 2	I III III I	12			0,7 ---	CP-7,23
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz fal 6 S, Gl. MDp, ps/pl, P. zad, R. nwt.spe, ksm.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Św 105l, OI 70l, podsz.: lsz, czm, bez.c, gb na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, Info: 15% Lśw, 15% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 DB 1 GB	105 90 120 105		0,9	36 30 49 29	24 25 28 24	II II II III	3 3 2 4	276 88 50 33 ---	525 170 95 65 ---	4,9 1,8 0,9 0,9 ---	
							PRZES	SO DB BK LP OL DB GB LP OL BRZ BRZ	117 117 117 117 117 85 85 85 85 85 85 117			42 50 58 48 45 35 30 35 32 36 48	29 28 27 26 26 24 23 22 26 28 28		2 2 2 2 3 3 4 3 2 2 3	60 50 20 15 15 15 15 10 5 3 ---	223		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SW, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Md, Brz, Gb, Lp 117l, Ol, Db 90l, podsz.: gb, lsz, bk na 30%, Info: 5% Lw	100/100 DB (niezg) 40	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 GB	117 117 117 90		1,1	46 48 49 29	28 28 30 23	I II II III	3 2 2 4	310 122 55 39 ---	1170 460 205 145 ---	12,0 4,7 2,6 2,8 ---	IVD-30%-3,77 ODN-ZŁOŻ-1,10
~a			0,35		RP: LINIE		PODR	BK	13	nat	0,1		2		23	526	1980	22,1 5,9	
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	16,71 16,71 16,71 16,71 16,71		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,25 = 17,25 Obr. ew. Szramowo (0028) = 17,25 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 17,25 Powiat kwidzyński (07) = 17,25 Woj. pomorskie (22)												4878	51,4	
195 a	1,70				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 LP 1 GB	125 90 125 90		0,8	52 35 44 29	28 25 27 20	II II III III	2 2 3 4	177 122 66 28 ---	300 205 110 50 ---	2,7 2,3 1,5 0,9 ---	
b	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDB, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Os, Gb, Db, Bk 69l, podsz.: kru, brz, gb, bk, lp na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 35l. 1 szt. 2-w cz. SE luka 0,12 ha 1 szt., Info: 40% Lśw, 5% Ll luka-m. postoju	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,7	31 28	26 25	IA I	22	309 28 ---	2740 250 ---	53,3 3,2 ---	TP-8,86
							PODR	8 BK 2 DB	26 26	szt szt	0,1		7 7		22				
							PODR II	6 BK 2 LP 2 GB	40 40 40	nat nat nat	0,2		11 14 12		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie						1 ha	całej pow.		
											Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz fal 3 SE, Gl. MDp, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 35l, podsz.: kru, bez.c, czm na 30%, Info: 10% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW		35 35		1,1	17 14	18 14	II I	24	190 65 ---	255 90 ---	9,2 7,7 ---	TP-2,54	
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Lp, Św, Db.c 92l, Gb, Brz 50l, podsz.: kru, lsz, bk, gb, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Db,Św 45l. 1 szt., Info: 20% LMw, 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK		92 92 60	1,1	35 27 14	27 23 17	I III III	3 4 4	378 38 22 ---	960 95 55 ---	13,8 2,0 2,5 ---			
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz fal 18 S, Gl. MDp, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 130l, Brz, Lp, Bk 90l, Ol, Os 50l, podsz.: lsz, gb, bk, trz.b na 40%, Info: 40% Lśw, 5% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 1 GB 1 OL 1 DB		130 130 90 90 90	0,9	47 48 29 41 33	28 28 20 24 23	III II III II III	3 3 4 3 3	210 66 28 44 28 ---	235 75 30 50 30 ---	2,1 0,6 0,6 0,5 0,6 ---			
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: ROWY															
	15,56 15,56 15,56 15,56 15,56		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 16,01 = 16,01 Obr. ew. Brokovo Rakowieckie (0003) = 16,01 Gmina Kwidzyn (032) = 16,01 Powiat kwidzyński (07) = 16,01 Woj. pomorskie (22)												5570	103.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, bk, jr, db na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BK	65 75 75 65		0,9	28 33 31 19	23 26 25 18	I I I III	22	159 103 33 19 ---	720 465 150 85 ---	16,0 8,7 1,6 3,2 ---	TP-4,53
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 5 S, GI. Mn, ps/tpm//tp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So, Db, Os 75l, Brz 60l, podsz.: kru, wb, db, bez.k, jr, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 28l. 1 szt., Info: 25% Lśw, 5% LMśw, 5% Ol	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	75		0,5	34	23	II	4	147	185	1,8 1,4	
c				8,72	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB BRZ SO DB OS	40 120 80 80 80 80			0,6	19 48 27 38 25 38	19 26 15 24 12 23		4 3 4 3 4 3	150 30 10 10 5 3 ---	208		
						SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	30			0,2 0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
196 g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, ksm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Os, Ol, Brz 55l, Os 45l, podsz.: kru, wb, brz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5% LMśw, 15% Lśw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	45 45 35 42 45		0,8	19 16 18 18 17	18 16 17 18 17	II II I I III	23	85 30 15 25 15 ---	195 70 35 60 35 ---	5,2 3,1 1,3 3,6 0,9 ---		
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 5 SE, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 55l, Os 45l, Db 35l, podsz.: kru, wb, brz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 40% LMb	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 OL	45 35 45		0,9	18 17 16	18 17 17	I IA III	23	130 70 65 ---	290 155 145 ---	16,0 7,5 3,8 ---	TP-2,23	
j	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Gb 92l, Db 170l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, db, gb, jr, bk na 30%, Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	92 92		1,0	36 30	26 26	I II	3 4	389 32 ---	1080 90 ---	15,6 0,6 ---	TP-2,78	
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 W, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, gaj.zól, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, pjd Bk 80l, mjs Db, Bk, Gb 115l, Os 50l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Kl 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%, Info: 10% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	80 80		0,6	34 32	27 26	I I	3 4	147 88 ---	160 95 ---	2,7 0,9 ---	TP-1,08	
							IIP	6 GB 4 DB	60 50		0,2	16 11	16 12	III III	4 4	27 11 ---	75 30 ---	2,6 1,4 ---		
																38	105	4,0 1,4		
																421	1170	16,2 5,8		
																235	255	3,6 3,3		
								IIP	6 GB 2 GB 2 BK	50 80 50		0,3	12 23 13	14 21 16	III III II	4 4 4	25 15 10 ---	25 15 10 ---	1,3 0,4 0,6 ---	
																50	50	2,3 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 ~a ~b			0,12 0,29		RP: LINIE RP: DROGI L														
	14,18 14,18 14,18 14,18 14,18		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	8,72 8,72 8,72 8,72 8,72	= 23,31 = 23,31 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 23,31 Gmina Kwidzyn (032) = 23,31 Powiat kwidzyński (07) = 23,31 Woj. pomorskie (22)												4170 (208)	98.8	
197 a b c ~a ~b	9,09 0,75 2,68				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 65l, Db 170l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c, bk, kl na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Lp, Bk 75l, podsz.: db, jrz, bk, śl.t na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP pjd Bk 92l, mjs Db 150l, Brz 92l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, jrz, db, lsz na 30% RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C 80/80 SO-DB (cz zg) 100/100 SO-DB (cz zg) 2 PIĘTR IP IIIP	DRZEW SO 5 BK 4 BK 1 DB.S DRZEW 8 BRZ 2 DB 2 PIĘTR SO 6 GB 2 BK 2 DB	65 30 szt 21 szt 24 szt 75 90 92 50 50 45		0,8 0,8 0,8 0,9 0,2	28 8 6 7 31 37 36 9 12 13	24 8 7 24 23 27 12 14 13	I II III I III III	22 22 4 3 3 4 4 4	281 187 54 241 378 16 5 5 26	2555 140 40 180 1015 45 15 15 75	56,7 6,2 1,4 0,8 2,2 2,9 14,6 5,4 2,0 0,9 0,7 0,7 3,6 1,3	TP-9,09 TP-2,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
	12,52		0,28		= 12,80												3825	77.1	
	12,52		0,28		= 12,80 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003)														
	12,52		0,28		= 12,80 Gmina Kwidzyn (032)														
	12,52		0,28		= 12,80 Powiat kwidzyński (07)														
	12,52		0,28		= 12,80 Woj. pomorskie (22)														
198					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Szramowo (0028) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	8,97				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. Pw, ps/pg/gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb, Db.c 110I, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Ksz 70I, Bk 50I, podsz.: gb, bk, lsz na 20%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 4 BK 2 SO	110 110 110		0,9	42 47 49	29 30 30	II II I	22	177 177 83 ---	1590 1590 745 ---	18,4 22,0 8,4 ---	
							IIP	7 BK 3 GB	70 70		0,2	23 20	21 19	II III	23	50 17 ---	450 150 ---	12,6 4,3 ---	
							PODR	BK	15 nat		0,2		2		22	67	600	16,9 1,9	
b	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 107I, Św, Brz 70I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 70I, podsz.: lsz, bk, gb, św na 20%	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	107 107		0,8	45 43	29 29	I II	2 2	254 111 ---	485 210 ---	5,7 3,1 ---	IIIB-40%-1,91 ODN-ZŁOŻ-0,80
							IIP	7 BK 3 BK	55 70		0,3	12 22	17 19	II III	4 4	55 22 ---	105 40 ---	4,6 1,4 ---	
																77	145	6,0 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 d	3,42				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SW, GI. Pw, ps/pg/gp, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gaj.zół, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Gb, Lp, Os 75l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BRZ 1 BK	95 75 65 60		1,1	35 23 27 17	27 22 25 19	II II I II	3 4 4 4	238 119 38 27 ---	815 405 130 90 ---	14,1 10,2 1,9 3,4 ---	TP-3,42
f	4,39				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wb, So, Lp, Bk, Gb 39l, podsz.: brz, gb, kru, wb, lp, lsz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	34 60 39 75 39 39 39		1,2	12 17 16 27 21 14 16	13 18 16 22 20 16 16	II II II I II I	22	24 65 36 42 36 24 30 ---	105 285 160 185 160 105 130 ---	7,5 10,6 8,8 4,6 6,2 3,4 9,4 ---	TP-4,39
~a			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE														
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Szramowo (0028) = 18,93 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 18,93 Powiat kwidzyński (07) = 18,93 Woj. pomorskie (22)											7935	160,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Szramowo (0028) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 62l, Św, Brz, Db, Jw 48l, podsz.: gb, bk na 20%, Info: 15% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 MD 1 BK 1 BK	62 48 48 90 52		0,8	21 22 29 33 16	19 20 25 25 17	II IA I II II	13	112 61 28 33 19 ---	700 380 175 205 120 ---	24,5 11,7 5,2 3,9 5,9 ---	TP-6,26
b	14,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, Jw, Gb 65l, Db 40l, Bk, So, Md, Brz, Os 35l, Md, Bk, Św, Jd 28l, podsz.: brz, gb, wb na 20%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	2 SO 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 BK 1 DB	28 50 35 80 65 40 28		1,5	13 13 14 29 20 10 9	13 15 13 24 19 13 9	IA II II II II II III	23	60 60 38 60 45 15 3 ---	845 845 535 845 630 210 40 ---	59,0 45,9 35,9 19,0 20,2 21,9 8,5 ---	TW-14,05
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Szramowo (0028) = 21,00 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 21,00 Powiat kwidzyński (07) = 21,00 Woj. pomorskie (22)												5569	261,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wief. (045) Obr. ew. Szramowo (0028) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Św, Md 16l, mjs Ol 67l, Gb 23l, podsz.: brz, bk, jw, gb na 30%, 1-kępa 0,80 ha Db, Gb 180l. Db, Ol, Lp 120l. 4 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Bk, Info: 10% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 LP 1 JW 1 JW	27 23 67 67 23		1,0	11 8 23 25	11 8 22 24 12	II II I I	22	30 45 60 ---	290 435 580 ---	34,9 13,2 15,3 6,0 ---	TW-9,64
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db, Os, Kl, Jw, Db.c 78l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, bk, gb na 60%, Info: 20% Lw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 JS	78 78 78 78		0,7	36 34 37 27	27 25 25 24	IA II I II	3 3 3 4	197 69 25 20 ---	485 170 60 50 ---	8,1 2,1 0,6 0,6 ---	TP-2,47
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 3 SW, GI. MRm, ms/plm///gp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Info: 25% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	47 57 80		0,8	24 29 39	22 22 24	II II II	22	160 90 40 ---	100 55 25 ---	2,4 1,0 0,3 ---	
																290	180	3,7 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.			
																		17	18	
200 d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 3 SE, Gl. MRm, ms/plm///gp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs OI 70l, Św, Os 36l, podsz.: ol, wb na 20%, Info: 15% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	36 27		0,9	23 16	21 18	I I	22	214 71 --- 285	415 135 --- 550	13,9 6,6 --- 20,5 10,6	IIIB-30%-2,19 ODN-ZŁOŻ-0,80	
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Brz 102l, mjs Św, Db, Gb 102l, Gb, Św 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, lsz, gb, jw na 30%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	102 102		0,9	39 34	28 28	I II	3 3	332 77 --- 409	725 170 --- 895	9,1 2,6 --- 11,7 5,3 3,7 1,4 --- 5,1 2,3		
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 4 S, Gl. MRm, ms/plm///gp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św, Js 75l, OI 65l, podsz.: czm, bez.c, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 150l. 1 szt., Info: 25% Lw, 25% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 OL 1 BRZ	53 75 75 75		0,8	26 37 35 35	21 26 23 25	II I III I	4 3 3 3	198 30 30 30 --- 288	385 60 60 60 --- 565	8,0 1,1 0,8 0,6 --- 10,5 5,4		
~a			0,32		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: DROGI L															
	18,80 18,80 18,80 18,80 18,80		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Szramowo (0028) = 19,18 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 19,18 Powiat kwidzyński (07) = 19,18 Woj. pomorskie (22)												4640	137		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski															
a	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mał.wśł, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Bk, Lp, Os 45l, podsz.: bk, kru, lsz, gb, św na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.spe, Info: 20% Lśw, 15% Lw	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	45 45 45			0,8	22 21 19	19 19 18	II IA I	23	85 85 60 ---	695 695 490 ---	18,4 23,2 27,1 ---	TP-8,18
b				0,35	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wid.spe		PODRII PRZES	BK OL GB DB LP BRZ DB BK BK SO	20 100 100 100 100 100 170 100 170 120	nat	0,1	40 27 33 35 38 75 38 72 44	6 25 17 22 22 23 24 23 22	II IA I	23 2 4 3 4 4 2 3 2 2	230 40 20 15 10 10 8 5 1 ---	1880 40 20 15 10 10 8 5 1 ---	68,7 8,4		
							SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU	30		0,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 c	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 NE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 4l, mjs Św 20l, Czr.p, Gr, Jb 4l, podsz.: bk, lsz, kru na 10%, 1-kępa 0,60 ha So,Bk 140l. Bk,Db,Gb 100l. Bk 60l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 DB.B 1 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	3 19 4 20 9 15 9			1,0		6 6 1 3 8	I III III II I	22			1,0 --- 5,1 0,5	CP-5,20 PIEL-4,92
d				2,86	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 50				36 21	22 18	4 4		15 5 20			
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk, Md, Gb 33l, podsz.: kru, brz, lsz, gb na 40%, Info: 25% LMw, 5% OI, 5% Lw	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ	33 33 33 33 33			0,9	14 15 11 15 15	15 15 11 17 16	I IA II II I	22	65 48 18 24 18 ---	75 55 20 30 20 ---	7,5 2,9 1,6 1,1 0,8 ---	TW-1,15
							PRZES	SO BK BK BK DB GB	140 100 140 60 100 100				47 35 43 19 33 28	28 26 28 18 21 19	3 3 2 4 4 4		200 30 20 10 5 5 ---	270		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,2								
							PRZES	DB DB BRZ	130 110 110				45 38 35	22 20 22	3 3 3		4 2 2 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
201 g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: kru, lsz, wb, bk na 30%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 35% Lw, 10% LMśw, 5% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,7	24	21	III	4	198	225	4,6 4,0	
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz fal 2 SE, Gl. MDp, ps/pl, P. zad, R. nwl.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, IIP, podsz.: bez.c, gb, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 30% Lw	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 OL 2 SO 2 OL 2 BRZ	53 80 80 80		0,7	27 39 39 37	22 26 25 26	II I II I	4 3 3 3	99 60 69 55 ---	100 60 70 55 ---	2,0 1,0 0,8 0,5 ---	
j				0,38	RP. BAGNO (N)		IIP	BK	55		0,2	15	18	II	4	45	45	4,3 4,3 2,0 2,0	
~a			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	75		0,4	34	21		4		8		
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Brokovo Rakowieckie (0003) = 25,14 Gmina Kwidzyn (032) = 25,14 Powiat kwidzyński (07) = 25,14 Woj. pomorskie (22)												3032 (28)	98,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202	Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski																		
a	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Os, Bk 45l, podsz.: kru, lsz, db, św, gb, brz na 60%, Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	45 45 45 45		0,9	20 17 20 16	19 17 18 16	IA I II II	22	150 65 40 15 ---	915 395 245 90 ---	30,5 21,9 6,5 4,1 ---	TP-6,11
b	10,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, nar.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db 110l, Lp, Brz, Św, Db 92l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, kru, jrz, gb, db na 30%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 1 LP 1 DB 1 GB	92 60 60 60 60		0,9 0,3	36 20 21 18 14	28 18 19 17 16	I II II III III	3 4 4 4 4	378 59 9 6 6 ---	3980 620 95 65 65 ---	57,3 5,4 23,0 3,5 2,2 2,2 ---	TP-10,53
c	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDB, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk 137l, Brz 115l, Lp, Bk, Db 95l, Gb 70l, Bk 50l, podsz.: gb, bk, db, lsz na 30%, Info: 15% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	137 137 95		0,8	51 45 31	29 28 21	II II III	3 3 4	321 61 28 ---	1690 320 145 ---	12,5 2,5 2,5 ---	
~a			0,38		RP: LINIE		PODR PODRII	BK 9 GB 1 BK	15 30 30	nat nat nat	0,1 0,2	2 9 7		22 23					
~b			0,51		RP: DROGI L														
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 22,79 = 22,79 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 22,79 Gmina Kwidzyn (032) = 22,79 Powiat kwidzyński (07) = 22,79 Woj. pomorskie (22)											8625	168,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 a ~a ~b	16,22		0,05 0,49		Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św, Db, Jw 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 55l, podsz.: kru, db, bk, gb, jrjz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 35% Lśw RP: LINIE RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 LP	92 70			0,8	36 28	27 23	I II	3 4	303 27 ---	4915 440 ---	70,8 12,3 ---	TP-16,22
	16,22 16,22 16,22 16,22		0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,76 = 16,76 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 16,76 Gmina Kwidzyn (032) = 16,76 Powiat kwidzyński (07) = 16,76 Woj. pomorskie (22)											5935	111,7			
204 a	16,01				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Db, Jw, Lp 92l, Bk, Db, Gb 55l, podsz.: kru, jrjz, db, lp, gb, jw, kl na 80%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Js, OI 28l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 2 LP 1 BRZ 1 LP	92 70 92 55			1,0	37 28 37 17	27 24 27 18	I I I II	3 4 3 4	259 81 38 22 ---	4145 1295 610 350 ---	59,7 31,9 4,1 15,5 ---	IVD-20%-16,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
204 b				3,23	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	25		0,4									
d				0,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3									
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, bk, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 92l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 DB 1 LP 1 BRZ	19 20 20 21 30 20 19		0,9	7 14 7	9 6 7 7 14 8 9	I II I I I I II	22	10 3 10 8 ---	15 5 15 10 45	1,7 0,3 1,7 1,2 1,0 ---	TW-0,77 CP-0,77	
~a			0,15		RP: LINIE		PRZES	SO DB	92 92			38 39	25 27		3 3		8 2 ---			
	17,55 17,55 17,55 17,55 17,55		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52	= 21,22 = 21,22 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 21,22 Gmina Kwidzyn (032) = 21,22 Powiat kwidzyński (07) = 21,22 Woj. pomorskie (22)												6455	117.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Szramowo (0028) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Gb, Jw, Lp, Md, Os 67l, Lp, Gb, Św, Jw, Brz, Db 55l, podsz.: bk, jw, lsz, gb, db na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 BK	55 85 67 100 67 55		1,0	27 31 30 40 27 14	22 24 25 28 22 17	IA II I II II II	13	119 79 69 45 30 25	510 340 295 195 130 105	13,1 6,9 4,0 3,1 3,2 4,7	TP-4,28
c	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Db, Ksz, Św 97l, Św, Gb 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, lsz, gb na 20%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BK	97 97 70 115		1,2	39 32 22 42	27 26 18 29	I II III II	3 3 4 3	270 103 59 59	2310 880 505 505	31,0 14,8 16,4 6,5	IVD-30%-8,55 ODN-ZŁOŻ-0,85
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Gb, Bk, Lp 62l, podsz.: lsz, bez.c, db, jrz, lp na 40%, Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	62 62 62		0,8	31 35 18	25 26 17	IA I III	13	290 33 19	285 35 20	6,4 0,7 0,6	TP-0,99
~a			0,15		RP: LINE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	13,82 13,82 13,82 13,82 13,82		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 14,25 = 14,25 Obr. ew. Szramowo (0028) = 14,25 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 14,25 Powiat kwidzyński (07) = 14,25 Woj. pomorskie (22)											6115	111,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Szramowo (0028) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski															
a	11,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 S, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 127I, Gb, Lp, Ol, Św 90I, Bk, Gb 50I, podsz.: bk, gb, lsz, brz, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,69 ha So,Bk 100I. Lp 50I. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,45 ha Db,Bk,Md,Brz 38I. 1 szt. 3-od gnia 2,65 ha Db.s 13I. Lp 11I. Brz 5I. 6 szt. 4-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.s 5I. 2 szt., Info: 5% Lt	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 DB	127 127 127 160 90 160			0,6	46 45 43 67 30 71	30 31 30 30 26 31	I II III III II II	3 2 2 3 3 2	132 28 33 28 23 38	1565 330 390 330 275 450	14,1 3,7 3,4 3,4 5,1 2,6	AGROT-2,00 IVD-30%-11,85 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,65
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 3 S, GI. MRm, ms/plm//gp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Brz, Js, Os 50I, podsz.: czm, bez.c, kru na 60%, Info: 5% Lśw, 5% Lt	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 80			0,9	24 37	22 25	II II	22	280 45 ---	640 105 ---	14,4 1,3 ---	15,7 6,9
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz fal 9 SE, GI. MDp, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz 140I, Lp, Brz 90I, Js, Lp, Gb, So 57I, podsz.: czm, bez.c, kru, lsz na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	57 90			0,8	25 38	21 24	III II	4 3	208 40 ---	265 50 ---	5,2 0,6 ---	5,8 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 32 S, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwier, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs OI 211, podsz.: bk, bez.c, js na 10%, Info: 30% Lt	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB.S	14 21 24		0,9		4 7 7	II II III	22			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,63
h	3,42				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz fal 9 S, GI. MDp, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nwt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Js, Brz 57l, Św 52l, podsz.: czm, kru, bez.c, bk na 60%, Info: 40% Lśw, 15% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 MD	57 52		0,9	26 36	21 25	III I	4 3	208 60 --- 268	710 205 --- 915	13,8 5,4 --- 19,2 5,6	
j	1,57				Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Szramowo (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 6l, podsz.: gb, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Db 135l. Gb,Bk 70l. 1 szt., Info: 45% LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 DB.S 1 GB	19 18 25 19 19		1,0		6 5 8 6 6	II II II III III	12			0,2 0,2 --- 0,4 0,3	CP-1,57
							PRZES	BK LP GB SO DB	190 100 120 120 120			56 32 31 55 58	30 25 21 28 23	3 2 4 3 3		15 10 5 6 4 --- 40			
							PRZES	DB OL LP BK	130 90 130 130			44 36 42 49	25 23 25 25	3 3 4 2		10 7 4 2 --- 23			
							PRZES	SO DB GB BK KL	135 135 70 70 70			47 47 27 32 38	30 28 21 24 24	3 3 4 4 4		50 8 3 3 2 --- 66			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 ~a			0,33		RP: LINIE															
	21,04 3,42 3,42 17,62 17,62 21,04 21,04		0,33 0,33 0,33 0,33		= 21,37 = 3,42 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 3,42 Gmina Kwidzyn (032) = 17,95 Obr. ew. Szramowo (0028) = 17,95 Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) = 21,37 Powiat kwidzyński (07) = 21,37 Woj. pomorskie (22)												5444	73.5		
207 a	4,04				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. 11 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, Lp, Brz 12l, podsz.: lsz, brz, bk, gb, db na 30%, 1-kępa 0,32 ha So,Bk 138l. Gb,Bk,Db 80l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK	12 20 20 13		1,0		4 6 5 3	IA III III II	12				22,0 0,8 --- 22,8 5,6	CP-4,04
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz fal 6 E, GI. MDp, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 53l, podsz.: czm, bk, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20% Lśw, 5% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	53 90 70		0,7	26 38 31	22 26 27	II II I	4 3 4	149 69 50 ---	285 130 95 ---	5,9 1,4 1,2 ---	8,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Md, Db, Bk 80I, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, czm, kru, lsz, gb, lp na 30%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO 8 BK 2 BK		80 50 35		0,9 0,3	38 15 7	29 17 11	IA II II	3 4 4	433 44 3	3310 335 25	53,6 7,0 18,3 4,4	TP-7,64
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 61I, Lp, Gb, Bk 45I, podsz.: kru, bk, db, czm, gb, lp na 60%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ PODR II 8 LP 2 BK		61 61 35 35		0,7 0,2	29 28	23 23	I I	22 23	243 23 266	325 30 355	7,8 0,5 8,3 6,2	TP-1,34
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 70I, mjs So.c, Db, Kl 130I, Lp, Św, Kl 92I, Db 70I, podsz.: bk, lsz, kru, gb, jr, lp na 20%, Info: 40% LMśw	120/120 DB (cz zg) 40	DRZEW 4 BK 2 BRZ 2 SO 2 DB		92 92 92 92		0,9	34 35 38 34	27 28 28 26	II I I II	3 3 3 3	151 70 76 76	305 140 155 155	5,6 1,0 2,2 2,4	IVD-20%-2,03
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 E, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 97I, mjs So, Gb 132I, Brz 97I, podsz.: lp, bk, gb, so na 20%, 1-od gnia 0,90 ha Db.s 8I. 3 szt., Info: 15% LMśw	100/100 DB (niezg) 30	KO DRZEW 6 SO.C 3 BK 1 GB		132 97 97		0,6	45 35 29	27 27 22	II II III	3 3 4	132 75 19	390 220 55	3,1 3,7 0,9	IIIB-30%-2,96 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,90
~a			0,10		RP: LINIE		PODR PODS BK DB.S		15 8		0,2 0,3		3		23 22			7,7 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 20,03 Gmina Kwidzyn (032) = 20,03 Powiat kwidzyński (07) = 20,03 Woj. pomorskie (22)												6032	134.8	
208					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 42l, mjs Bk 60l, Św, So, Db, Md 42l, podsz.: gb, bk, kru, lp na 40%, Info: 40% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 BK 1 LP	42 42 42		0,8	21 9	19 13	I II	22	140 20 10 ---	645 90 45 ---	19,0 8,1 4,0 ---	TP-4,61	
b	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nwf.spe, gwz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Gb 25l, Św, Md 19l, Bk 18l, Brz 15l, podsz.: gb, brz, lsz, lp na 30%, 1-kępa 0,45 ha So,Db,Bk 140l. Gb 90l. 3 szt., Info: 40% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 BK 1 BK 1 LP	26 17 35 25 19		1,0	7 7 7 11	7 6 10 7 11	I III II III I	21	8 15 ---	65 125 ---	21,0 15,4 23,7 ---	CP-8,20	
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Lp 92l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, kru, lsz, gb, lp, brz na 30%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 6 BK 2 BK 2 GB	92 50 60 50		0,8 0,2	37 12 21 11	28 15 18 12	I II II III	3 4 4 4	335 24 12 6 ---	205 15 5 5 ---	2,9 4,8 0,8 0,3 0,2 ---	TP-0,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
208 f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mfo złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 18l, Lp 12l, mjs Św 24l, Bk, Św, Brz 12l, podsz.: lsz, gb, bk, lp, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db, So 137l. Gb 92l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,45 ha So, Gb 92l. Db 137l. 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	12 24 18			1,0		4 7 6	IA III II	22			14,1 1,0 ---	CP-3,11
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ksm.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 27l, mjs Św 27l, podsz.: lsz, bk, gb, lp na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 BK 1 DB	40 40 40 35 27		1,1	23 17 22 7 8	19 17 19 10 9	IA I I II II	13	101 59 54 12 6 ---	90 55 50 10 5 ---	3,5 3,6 1,5 2,1 0,6 ---	TP-0,89	
h	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Bk 137l, Brz, Lp 120l, Db, Lp 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Gb 45l, podsz.: gb, bk, lsz, lp na 20%, Info: 15% LMśw	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 4 SO 1 GB	137 137 100		0,7	49 51 30	29 29 22	II II III	3 3 4	199 100 22 ---	645 325 70 ---	4,8 2,6 1,1 ---		
							IIP	7 LP 3 GB	55 70		0,2	16 23	17 19	II III	4 4	33 17 ---	105 55 ---	4,7 1,5 ---		
							PODR NAL	BK BK	15 5	nat	0,1 0,1		3		22 23			6,2 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	9,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Brz, Lp, Gb, Md 75l, Lp 50l, podsz.: bk, gb, lsz, bez.k, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 50% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 SO 1 BK 1 GB	60 75 50 50		1,0	29 35 14 13	23 27 16 16	I IA II II	22	139 188 20 20 ---	1325 1795 190 190 ---	32,5 31,5 10,4 7,3 ---	TP-9,55	
k	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Bk 92l, Bk, Gb 50l, podsz.: kru, lsz, lp, bk, gb na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92		1,0	44 38	29 30	I I	3 3	389 38 ---	920 90 ---	13,3 0,6 ---	TP-2,37	
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,36		RP: DROGI L															
	32,59 32,59 32,59 32,59 32,59		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 33,24 = 33,24 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 33,24 Gmina Kwidzyn (032) = 33,24 Powiat kwidzyński (07) = 33,24 Woj. pomorskie (22)											7430	232,1			
209 a	14,68				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	92 92		0,9	39 29	28 25	I II	3 4	346 38 ---	5080 560 ---	73,2 10,1 ---	TP-14,68	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Św, Brz, Lp, Db 92l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Brz 60l, podsz.: bk, gb, db, kru, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Św, Md, Bk, Brz 49l. 1 szt., Info: 10% Lśw		IIP	7 BK 3 GB	60 60		0,3	15 15	17 16	III III	4 4	43 22 ---	630 325 ---	28,0 11,4 ---	39,4 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 c	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 47l, mjs Lp, Bk 55l, Db, So, Lp 47l, Św, Gb, Db 40l, podsz.: gb, lsz, kru, bk, db, św na 50%, 1-w cz. S bagny 0,25 ha 2 szt., Info: 30% LMśw, 5% LMb	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 BK	47 47 47 47			0,8	22 17 11 12	20 17 15 16	I II III II	23	150 20 10 15 ---	1005 135 65 100 ---	25,1 7,7 3,5 6,4 ---	TP-6,71
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 55l, mjs Bk, Lp, So.c 100l, Db, Tp 75l, podsz.: lsz, bk, kru, lp na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 LP 1 DB 1 BRZ 1 SO	85 95 75 90 70 100			1,0	36 39 32 34 29 42	27 28 26 25 25 28	I I I II I I	3 3 3 3 4 3	204 38 43 43 32 43 ---	655 120 140 140 105 140 ---	10,5 0,8 3,1 2,3 1,3 1,8 ---	TP-1,56
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz, Md 52l, Db, Bk 40l, podsz.: db, bk, kru, lsz, jrz, św na 70%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	52			1,0	23	20	I	12	317	495	14,5 9,3	TP-1,56
~a			0,33		RP: LINE															
~b			0,59		RP: DROGI L															
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,09 = 27,09 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 27,09 Gmina Kwidzyn (032) = 27,09 Powiat kwidzyński (07) = 27,09 Woj. pomorskie (22)												9695	199,7		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski															
a	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 130l, Lp, Db, Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: bk, db, bez.c, jr, gb na 30%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	90 90		0,9	39 29	28 24	I II	3 3	375 38 ---	3080 310 ---	45,6 5,9 ---	TP-8,21	
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 50l, mjs Brz 65l, Db, Kl 50l, podszyt.: db, jr, kru, bk, kl na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk,Db 32l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB	65 24 24		0,8 0,2	32 9 7	23 9 7	I IA II	22 23	309 ---	715 ---	15,9 6,9 ---	TP-2,31	
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.spe, nwl.spe, ksm.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 34l, mjs Lp, Wz 33l, podszyt.: brz, glg na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Lp 17l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	3 ŚW 2 BK 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ SO	31 31 33 31 37 33 55		1,0	14 7 14 12 17 14	14 11 15 12 17 15	I I IA II I II	23	42 12 48 8 24 18 ---	135 40 150 25 75 55 ---	15,3 6,8 8,0 2,2 6,0 2,3 ---	TP-3,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb 75l, Bk, Św, Czr, KI 45l, podsz.: kru, db, gb, czm na 60%, 1-kępa 0,25 ha Bk,Db,Lp,KI 28l. Bk 45l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 DB 1 BK	45 75 45 75			0,9	21 37 16 25	19 26 16 22	IA I II II	22	95 110 50 30 ---	240 280 125 75 ---	8,1 5,2 5,7 1,9 ---	TP-2,55
i	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db, KI 92l, Bk 60l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, db, gb, lsz, jrz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	92 92		0,8	42 29	29 23	I III	3 4	303 27 ---	735 65 ---	10,6 1,3 ---	IVD-20%-2,43	
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 130l, Św, Gb 110l, Brz, Dg 100l, Dg, Lp, Db, Bk 70l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: jrz, gb, bk, kru, czm, so na 40%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s 7l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	KO IP	7 SO 3 DB	130 100		0,7	47 35	27 25	II III	2 2	179 70 ---	325 125 ---	2,6 2,0 ---	IIIB-40%-1,82 ODN-ZŁOŻ-0,60 GP-0,55	
							IIP	5 BK 3 DB 1 GB 1 BRZ	50 50 50 50		0,2	12 16 12 18	16 16 13 18	II II III II	4 4 4 4	22 16 3 5 ---	55 40 5 10 ---	2,9 1,5 0,3 0,3 ---		
																46	110	5,0 2,1		
							IIP	4 GB 3 BK 3 DB	50 50 50		0,1	13 15 13	14 16 13	III II III	4 4 4	6 6 4 ---	10 10 5 ---	0,5 0,6 0,3 ---		
							PODR	DB.S	7 szt		0,3		1		22		16	25	1,4 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne							Grubizna 1 ha	całej pow. 1 ha	Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna										Elementy taksacyjne													
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bontacja	Jakość	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					
210 l	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Tp, Ak, Brz, Lp 75l, Md, Ak, Kl 60l, Db, Bk 50l, podsz.: jrż, db, kru, bez.c, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	60 52 75		0,9	31 27 34	24 21 26	IA IA I	22	268 69 35 ---	560 145 75 ---	12,9 4,0 1,4 ---	TP-2,09					
n			0,34	0,14		RP. PS (Ps V)		PODRRII	8 DB 2 JW	30 30	nat nat	0,2		8 14		23	372 780	18,3 8,8						
o						RP: L-CTWO, T. 2 E		ZADRZEW (w cz. N)	GR JB	11 11		0,1		4 4				1 1 ---						
r	1,02					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SW, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Tp, Ak, Kl 65l, Gb, Kl, Lp 45l, podsz.: jrż, db, bk, gb, kru na 70%	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BK	65 65 45		0,7	33 32 17	26 24 16	I I I	3 3 4	150 56 33 ---	155 55 35 ---	2,2 1,3 1,9 ---	TP-1,02				
~a			0,31			RP: LINIE																		
~b			0,54			RP: DROGI L																		
~c			0,07		RP: L TELEK																			
~d			0,06		RP: L ENERG																			
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 25,06 Gmina Kwidzyn (032) = 25,06 Powiat kwidzyński (07) = 25,06 Woj. pomorskie (22)												8292 [2]	200.5						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	15,24				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Ak 75l, Ak, Db, Św, Jw, Kl 62l, Kl, Jw 40l, podsz.: jrz, bk, db, bez.c, czm, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 95l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	62 62 62		0,8	33 34 37	25 25 27	IA I I	22	253 56 33 ---	3855 855 505 ---	85,6 13,4 10,3 ---	TP-15,24
b	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Gb, Bk 46l, podsz.: jw, jrz, kru, czm, db na 80%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46 46		0,9	23 18 24 20	19 17 19 18	I II II I	22	150 35 20 35 ---	150 35 20 35 ---	5,1 1,5 0,5 1,9 ---	TP-1,00
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SW, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp 75l, Brz, Św, Jw, Gb, Db, Os 55l, podsz.: jw, lp, db, kru, bez.c na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 JW	55 75 75 45		0,9	23 35 35 21	22 26 26 18	IA I I I	22	139 109 64 20 ---	240 185 110 35 ---	6,1 3,5 1,2 1,9 ---	TP-1,71
i				0,20	RP. R (R IVB)														
k	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Bk, Brz 75l, Db, Kl, Gb 45l, podsz.: jrz, bez.k, jw, kru, lsz, bk na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	75 45 45 45		0,8	36 17 17 18	27 16 16 19	IA I II II	3 4 4 4	226 34 20 15 ---	280 40 25 20 ---	5,0 2,4 1,6 0,5 ---	TP-1,25
																295	365	9,5 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
211 m	1,20				Obr. ew. Licze (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp 65l, Św, Brz, Wb, Db, Jw 48l, Kl, Db 35l, podsz.: jrz, db, czm, bez.c, bez.k, bk na 90%, Info: 35% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	65 48		0,8	29 22	23 20	I IA	12	215 94 ---	260 115 ---	5,7 3,5 ---	TP-1,20	
~a			0,17		Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE															
~b					RP: DROGI L															
~c			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: L ENERG															
~d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: L TELEK															
~f			0,08		Obr. ew. Licze (0014) RP: DROGI L															
~g			0,22		RP: L ENERG															
	20,40 1,20 19,20 20,40 20,40 20,40		0,88 0,30 0,58 0,88 0,88 0,88	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 21,48 = 1,50 Obr. ew. Licze (0014) = 19,98 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 21,48 Gmina Kwidzyn (032) = 21,48 Powiat kwidzyński (07) = 21,48 Woj. pomorskie (22)												6765	149,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
212																					
a	3,65				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Szramowo (0028) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 DB 1 DB 1 BK 1 BK	13 32 32 25 25 14		1,0		7 10 7 7 4	4 II III III II II	22		2 4 1	5 15 5	11,4 2,1 1,8 1,7		
							PRZES	SO BK BK MD DB OL BRZ	150 150 110 150 110 80 80				57 46 36 54 34 29 29	32 29 26 34 20 23 23	2 2 2 2 3 4 4		---	---	---	7 25 30 5 5 3 3 3 1 ---	17,0 4,7
b				0,80	RP. ł (ł IV)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 c	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 7l, mjs Lp 20l, Gb, Lp 14l, Lp 7l, Wz, Czur.p 6l, podsz.: gb, bk, md na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,95 ha Db,So 135l. Bk 110l. KI 80l. OI 57l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ścz.prz, Info: 10% Lt	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 MD	8 20 19 25 7		1,0		2 7 7 9 2	III II II II II	22				1,8	CP-7,36
d	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db, OI, Wz 102l, Brz, Lp, Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs OI, Db 75l, podsz.: lsz, bk, lp, bez.c, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha OI 57l. 1 szt., Info: 15% Lt	100/100 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	102 102		1,0		44 34	29 28	I II	2 3	409 44 453	2425 260 2685	30,4 4,1 34,5 5,8 4,2 2,9 2,2 1,3 10,6 1,8	IVD-30%-5,93 ODN-ZŁOŻ-1,10
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 15% Lśw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 BK 2 LP 1 KL	75 75 75 75		0,2		23 23 28 27	22 20 25 25	II III I I	4 4 4 4	33 17 100 60 77	195 100 100 60 455	4,2 2,9 2,2 1,3 10,6 1,8	
							PODR	BK	15	nat	0,1		2		23					
							DRZEW	OL	27		1,4	12	15	II	22	271	140	6,8 13,3		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a ~b			0,17 0,10	0,07	RP. R-ROWY (W-Ł IV) RP: DROGI L RP: ROWY																		
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 18,59 = 18,59 Obr. ew. Szramowo (0028) = 18,59 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 18,59 Powiat kwidzyński (07) = 18,59 Woj. pomorskie (22)												3638	70.7					
213 a b	0,67 10,91				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 22 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, kop.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Lp 90l, podszt.: lp, gb, bk, lsz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 32l, mjs Md, Jb, Śl 32l, podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,So 65l. 1 szt., Info: 25% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 LP 1 KL 1 GB	150 130 110 110 90		1,0	52 34 45 39 25	28 24 28 25 20	III IV II III III	3 4 3 4 4	265 72 50 35 39 25 33 ---	180 50 35 25 20 ---	1,2 0,5 0,5 0,4 0,4 ---					
						140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 BK	32 32 32 32		1,0	12 14 15 8	14 15 17 10	I IA I II	22	83 54 48 2 ---	905 590 525 20 ---	60,7 32,5 22,1 6,3 ---	TW-10,91				
							PRZES	BRZ SO	65 65			28 27	22 21		4 4	20 5 ---	5 25						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c	16,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.spe, ksm.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Ol, Tp, Os 66l, Ol 90l, Kl, Lp 150l, podsz.: db, bez.k, lp, Isz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Db,Lp 137l. Gb 110l. 1 szt. 2-kępa 0,38 ha Ol 38l. Ol 53l. 1 szt. 3-bagno 0,05 ha 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,54 ha Brz 75l. Lp,Bk 40l. 1 szt., Info: 35% Lśw, 15% LMw, 5% Ol	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	66 66			0,7	32 31	26 24	IA I	12	299 23 ---	5030 385 ---	103,4 5,4 ---	TP-16,82
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl///gp, P. szad, R. nwł.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Tp 56l, Bk, Db, Lp 40l, podsz.: bez.k, jrz, czm, bk, db, lp na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	56 56 56		0,7	33 39 24	23 25 21	IA I II	22	198 50 30 ---	210 55 30 ---	5,3 1,3 1,3 ---	TP-1,06	
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św 55l, podsz.: czm, bez.k na 20%, Info: 15% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	30 55		1,2	13 24	14 19	III III	22	151 68 ---	115 50 ---	4,9 1,1 ---	6,0 7,9	
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4 SE, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, podsz.: bez.k, czm, bez.c na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Lp, Info: 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	53 72		0,6	24 35	21 23	II II	4 3	169 55 ---	130 40 ---	2,7 0,6 ---	3,3 4,3	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	30,98 30,98 30,98 30,98 30,98		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 31,08 = 31,08 Obr. ew. Licze (0014) = 31,08 Gmina Kwidzyn (032) = 31,08 Powiat kwidziński (07) = 31,08 Woj. pomorskie (22)												8420	250.6	
213A					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidziński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 2 E, GI. Mn, ps/tn, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: czm, lp, glg na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	30 30		1,3	14 9	16 11	II II	23	271 6 ---	1460 30 ---	63,3 5,1 ---	
b	19,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, nwł.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, So.c, Św, Gb, Ksz 30l, podsz.: brz, czm, glg, śl.t na 20%, OP. Mogiła: w cz. C pow. 0,15ha, Info: 25% Lśw, 15% Lw, w cz. C cmentarz.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 DB.C 1 JS 1 MD 1 OL	30 30 30 30 30 30 30	1,0	12 18 14 10 9 22 13	12 19 14 13 11 19 16	II I IA I II I II	11	23 53 30 23 8 30 38 ---	455 1050 595 455 160 595 750 ---	42,0 47,9 36,6 11,5 34,5 25,2 34,4 32,6 ---	264,7 13,4	TW-19,78
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Lp 40l, podsz.: bk, bez.c, lp, bez.k, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	66		0,9	34	26	IA	12	421	265	5,5 8,7	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			19
213A ~a ~b			0,13 0,20		RP: DROGI L RP: ROWY															
	25,80 25,80 25,80 25,80 25,80		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 26,13 = 26,13 Obr. ew. Licze (0014) = 26,13 Gmina Kwidzyn (032) = 26,13 Powiat kwidzyński (07) = 26,13 Woj. pomorskie (22)												5900	338.6		
214 a b c	16,50 4,28				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs Ol, Md, Db 55l, podsz.: bk, db, kru, jrj, bez.k na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 50l. Db 40l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: 5% Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, So 100l, Db, Os, Ol 80l, So 70l, podsz.: bk, jrj, kru, bez.k, bez.c na 70% RP. BAGNO (N)	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C 100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DRZEW 7 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ PODRII 9 BK 1 DB DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK BRZ WB	55 75 55 55 24 24 80 80 60 45		0,9 0,2 0,9 0,4 0,3	29 37 27 23 24 30 38 28 26 18 22	23 27 23 24 6 6 28 26 18	IA IA I I 6 6 IA I II	22 22 3 3 4	248 45 45 30 --- 368 1470 34 25 403	4090 740 740 495 --- 6065 1470 145 105 1720	105,3 13,0 29,4 9,6 --- 157,3 9,5 23,9 1,3 4,0 --- 29,2 6,8	TP-16,50 TP-4,28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
214 d	2,79				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 SO	70 57 57 60		0,7	33 33 25 33	26 25 22 23	IA I I I	12	206 56 42 28 ---	575 155 115 80 ---	11,0 3,6 4,4 1,9 ---	TP-2,79
f				0,31	RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3					332 925	20,9 7,5		
i	2,72				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz fal 8 SE, GI: RDw, ps/pl, P: zad, R: rkt.spe, jeż.spe, sit.spe, U: 10% zwierz, C: drz szt, porol, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 42l, podsz.: kru, św, db, jr, bez.c na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	42 42 42		1,0	17 14 22	17 14 19	I II II	12	210 15 25 ---	570 40 70 ---	22,2 2,0 2,5 ---	TP-2,72
~a			0,13		RP: DROGI L											250 680	26,7 9,8		
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Licze (0014) = 28,13 Gmina Kwidzyn (032) = 28,13 Powiat kwidzyński (07) = 28,13 Woj. pomorskie (22)											9390	234,1		
215 a	2,94				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 LP 1 GB	137 90 120 120		1,0	49 27 44 35	32 20 30 25	II III II III	3 4 3 4	354 66 50 44 ---	1040 195 145 130 ---	7,7 3,6 1,8 1,4 ---	14,5 4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
215 b	16,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, Gl. RDb, pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 67l, mjs Db 130l, Ol 100l, Md, Św, Os, Ol, Db 67l, Św, Ol, Os, Bk 40l, podsz.: kru, brz, lp, gb, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db,Lp 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Bk 32l. 1 szt., Info: 25% Lśw, 5% Ol	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		67		0,8	36	26	IA	22	384	6185	124,8 7,7	TP-16,11
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, U. 30% wodne, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 38l, mjs Ol 60l, Bk 50l, Kl 45l, Czm, Lp 38l, podsz.: lsz, czm, lp, bez.c na 50%, Info: 40% Ol, 5% Lśw	60/60 DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		38 38		0,7	17 15	17 14	III I	23	131 18 ---	95 15 ---	3,1 1,0 ---	
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, Gl. RDb, pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 32l, podsz.: db, kru, lp na 10%, Info: 20% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 ŚW 1 SO 1 BK		32 32 32 32		1,0	9 11 14 7	11 13 15 10	II I IA II	11	77 18 30 2 ---	115 25 45 5 ---	9,3 2,9 2,5 0,9 ---	TW-1,50
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Js, Db 27l, podsz.: ol, bez.c, św na 20%, Info: 35% Lw, 5% Ol, 5% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW		40 40		0,8	18 17	18 17	III I	23	107 95 ---	170 150 ---	5,2 10,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, p///gp, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 38l, Brz 32l	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 ŚW	32 32 32		1,2	7 14 14	12 14 13	I IA I	12	59 83 18 ---	60 85 20 ---	9,3 4,7 2,0 ---	TW-1,02
j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db 70l, podsz.: wb, czm, ol na 40%, Info: 5% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	100 70 100		0,8	39 27 38	23 21 26	III III II	4 4 4	216 54 27 ---	370 95 45 ---	3,9 1,4 0,3 ---	
k	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 3 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 80l, podsz.: czm, wb, bk na 30%, Info: 30% Lw	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	53		0,8	27	22	II	4	288	640	13,3 6,0	
l	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Ol, Brz 53l, podsz.: bez.k, bez.c, jrz, kru, db, bk na 30%, Info: 5% Lw, 5% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	53 25 25		1,0 0,3	26 9	22 8	IA 22	22	387	3065	82,6 10,4	TP-7,92
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,72		RP: ROWY														
	35,75 35,75 35,75 35,75 35,75		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 36,79 = 36,79 Obr. ew. Licze (0014) = 36,79 Gmina Kwidzyn (032) = 36,79 Powiat kwidziński (07) = 36,79 Woj. pomorskie (22)											12695	291,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215A					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza ławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 40l, mjs Brz, Md, Św, Os, Wb, OI 67l, podsz.: kru, bk, lsz, bez.k, bez.c, jrj, lp na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		67		0,8	35	25	IA	22	384	3465	69,9 7,7	TP-9,02
b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 110l, Md, Św 55l, Bk, Db 40l, podsz.: bez.c, bk, bez.k, kru, czm, db na 50%, 1-bagno 0,40 ha 3 szt., Info: 15% Lśw, 15% Lw, 5% OI	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	55 55 55		0,8	26 29	23 22	IA I	22	258 25	1165 115	30,0 2,2	TP-4,52	
d				0,91	RP. BAGNO (N)		PODRII 9 BK 1 JW	29 29	szt szt		0,2		9 13		22	303	1370	34,0 7,5	
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 3 E, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 58l, podsz.: bez.c, bez.k, jrj, bk, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha OI,Jw 35l. 1 szt., Info: 25% LMw, 10% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 OL	58 58 48		0,7	32 28 27	24 24 22	IA I II	23	119 109 69 ---	240 220 140 ---	5,8 8,0 3,3 ---	TP-2,01	
																297	600	17,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215A g				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB					18	14		4		3	
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 3 S, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nwl.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 65l, Brz 90l, podsz.: wb, kru, bez.c, bez.k na 40%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 5% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL	53 65 90			0,8	24 29 36	19 22 22	III III III	4 4 3	129 74 30 ---	330 190 75 ---	7,1 3,1 0,9 ---	
j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, Gl. RDb, pl///gp, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Brz, Os, Db 75l, Ol 52l, Md, Brz, Db, Bk 45l, podsz.: bez.c, bez.k, św, jrz, bk, kru na 60%, Info: 15% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	52 75 45			0,8	26 38 21	19 26 18	I I I	22	129 94 45 ---	270 195 95 ---	7,9 3,7 3,3 ---	TP-2,09 ODN-IIP-1,00
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 NE, Gl. RDb, pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Md 58l, podsz.: bez.c, bez.k, kru, jrz na 20%, Info: 5% Lw	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 5 SO	58 58			0,6	25 32	24 24	I IA	4 3	94 119 ---	190 240 ---	3,3 5,7 ---	TP-2,00
l	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 5 E, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Js 30l, podsz.: czm, wb, bez.c, bez.k na 40%, 1-w cz. N kępa 0,55 ha Ol 49l. 1 szt., Info: 35% Lw, 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 DB	30 20 30			1,2	12 8 9	14 11 9	III III III	22	151 12 5 ---	370 30 10 ---	15,9 2,0 1,8 ---	
							PRZES	WB	100			49	18		4		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215A n	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, mal.wtś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Jb, Śl 53l, Bk, Db 40l, podsz.: jrz, bez.c, bk, bez.k, kru na 60%, Info: 15% Lw, 5% OI	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53		0,9	26 33	22 24	IA I	22	317 30 ---	870 80 ---	23,4 2,1 ---	TP-2,74
o	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwl.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 30l, mjs OI, Śl 37l, podsz.: db, śl, glg, lp, db.c na 20%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Brz 82l. So 72l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	37 37 37 37 30		0,7	15 16 17 21 9	15 16 17 19 9	I IA I I II	33	83 42 18 18 5 ---	120 60 25 25 5 ---	9,4 2,6 0,9 1,1 1,3 ---	TP-1,43
					RP: LINIE		PODRII	7 BK 3 LP	11 9	szt szt	0,1		2 7	22	166	235	15,3 10,7		
			0,35		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ SO LP DB MD JB	72 82 110 170 90 110 90			29 36 46 110 43 41 41	23 24 24 17 21 27 14	4 3 3 4 3 3 4		30 25 10 2 2 1 1 ---	71		
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,13																
~c			0,13																
	28,83		0,61	1,16	= 30,60														
	28,83		0,61	1,16	= 30,60 Obr. ew. Licze (0014)														
	28,83		0,61	1,16	= 30,60 Gmina Kwidzyn (032)														
	28,83		0,61	1,16	= 30,60 Powiat kwidzyński (07)														
	28,83		0,61	1,16	= 30,60 Woj. pomorskie (22)														
																8690 (8)	216.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	5,51				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 58l, Gb, Bk, Kl, Lp 40l, podsz.: Isz, czm, kru, jw, db, bk na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 33l. 1 szt., Info: 35% Lśw	100/100 DRZEW SO-DB (cz zg) Przeb. C	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO	58 58 58 72			1,0	33 30 37 36	23 24 25 27	IA I I IA	12	288 30 40 45 ---	1585 165 220 250 ---	38,2 2,9 5,0 4,6 ---	TP-5,51
c	5,74				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb, Lp, Kl, Bk 67l, Bk 120l, Bk 92l, Bk 50l, podsz.: bk, Isz, jrz, kru, trz.b na 40%, 1-w cz. S bagno 0,27 ha 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha Ol 65l. Ol 50l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha Św,Ol,Brz 35l. 1 szt., Info: 15% Lw, 10% Ol	140/140 DRZEW DB (zg)	4 DB 3 SO 2 DB 1 DB	92 67 67 120		0,9	37 33 26 61	25 26 22 28	II IA II II	22	151 119 54 49 ---	865 685 310 280 ---	13,6 13,8 7,8 2,8 ---	TP-5,74	
f	2,54				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Kl 45l, Db 35l, Md 27l, podsz.: db, św, bk, brz, kru na 30%, Info: 35% Lśw	100/100 DRZEW SO-DB (cz zg)	3 MD 2 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	35 35 35 27 35		1,1	23 16 13 11 16	18 16 13 11 16	I IA I II II	22	83 59 42 12 18 ---	210 150 105 30 45 ---	9,7 7,2 9,4 3,7 1,7 ---	TP-2,54	
						PRZES	SO DB BRZ	70 70 70				32 29 33	19 18 19		4 4 4	15 3 2 ---	20	31,7 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140l, So, Ak, Św 110l, Lp 90l, Os, Tp 60l, podsz.: czm, bez.c, kl, lp, bk na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św 45l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 AK 1 KL	60 110 60 110 70 45			0,9	28 44 27 46 30 18	23 26 22 26 21 20	I II II III II I	22	94 60 50 35 25 20 --- 284	125 80 65 45 35 25 --- 375	3,0 0,4 1,1 0,6 0,4 1,5 --- 7,0 5,3	
j	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 34l, mjs Ol 55l, Brz 38l, podsz.: bez.c, bez.k, ol na 30%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: 25% Ol	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 ŚW 1 JW	30 38 38 34		1,2	13 16 16 14	15 18 17 16	III III I I	12	75 75 60 12 --- 222	120 120 95 20 --- 355	5,2 3,9 7,2 2,3 --- 18,6 11,6	TW-1,61 PIEL-0,20	
k	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 25l, podsz.: wb, bez.c, trz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 10% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	60 80		0,7	26 36	22 24	II II	4 3	139 169 --- 308	140 170 --- 310	2,4 2,1 --- 4,5 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
216 m	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Bk 40l, podsz.: bez.c, czm, jr, kru, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Św 35l. 1 szt., Info: 35% Lw, 5% Ol	100/100 DRZEW SO-DB (cz zg) Przeb. C	7 SO 2 BRZ 1 OL	58 58 58			0,8	33 31 25	23 24 21	IA I III	22	228 50 25 ---	220 50 25 ---	5,3 0,9 0,5 ---	TP-0,97
n				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OL		60		0,5	26	18	4		10		
o	4,31				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 58l, Brz, So, Gb, Db, Kl 45l, podsz.: bez.c, czm, jr, bez.k, db, bk na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 5% Lw	100/100 DRZEW SO-DB (cz zg) Przeb. C	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 OL	58 58 58 65			0,9	31 31 36 32	23 24 25 23	IA I I II	22	258 30 35 40 ---	1110 130 150 170 ---	26,8 2,3 3,4 2,6 ---	TP-4,31
p			0,19		RP: DROGI L		PODRII	9 BK 1 DB	24 24	szt szt	0,6		7 7		23				
~a			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE														
~b			0,13		RP: L ENERG														
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: ROWY														
~d			0,07		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	23,00		0,73	0,26	= 23,99												7815	192,3		
	23,00		0,73	0,26	= 23,99 Obr. ew. Licze (0014)												(10)			
	23,00		0,73	0,26	= 23,99 Gmina Kwidzyn (032)															
	23,00		0,73	0,26	= 23,99 Powiat kwidzyński (07)															
	23,00		0,73	0,26	= 23,99 Woj. pomorskie (22)															
217					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	15,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S. , GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, nwl.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Lp, Db, Ksz, Gb 90l, Lp 55l, Db, Brz, Bk 45l, podsz.: kru, bez.c, db, jrz, bk, brz, so na 70%, Info: 10% BMśw, 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	90		1,1	35	26	I	3	472	7105	105,3	7,0	TP-15,05	
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E. , GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, nwl.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, podsz.: kru, bez.k, bez.c, db, jrz na 80%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	60		1,0	32	25	IA	13	426	425	9,8	9,8	TP-1,00	
g	13,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 S. , GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. nwl.spe, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Kl, Gr, Śl 26l, Info: 5% LMśw, 5% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 MD	25 26 26 26		1,0	12 8 16	12 9 15	IA II I	12	120 15 30 165	1605 200 400 2205	141,5 27,1 15,5 29,1 ---	---	213,2 15,9	TW-13,39
h				0,68	RP. BAGNO (N)		PRZES DB	120				47	22		3		10			
~a			0,07		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,44		0,07	0,68	= 30,19												9745	328.3	
	29,44		0,07	0,68	= 30,19 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003)														
	29,44		0,07	0,68	= 30,19 Gmina Kwidzyn (032)														
	29,44		0,07	0,68	= 30,19 Powiat kwidzyński (07)														
	29,44		0,07	0,68	= 30,19 Woj. pomorskie (22)														
218					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 150l, So, Św, Kl 110l, Db, Os, Św, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Brz, Bk 40l, podsz.: db, jrz, kru, lp, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	90 110		1,0	37 42	27 29	I II	3 3	375 48 ---	1745 225 ---	25,8 2,6 ---	TP-4,65
							IIP	5 LP 5 DB	65 65		0,2	25 22	21 19	II III	4 4	32 21 ---	150 100 ---	4,8 3,1 ---	
																53	250	7,9 1,7	
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 38l, Db.c, Jw, Brz, Lp 31l, podsz.: kru, jrz, czm, bk na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK	31 31 38 35 31		1,0	12 16 15	13 14 16	I II I	11	119 18 30	435 65 110	27,1 4,0 8,2	TW-3,65
																12 12 7	45 45 1	2,9 2,1 ---	
																180	660	44,3 12,1	
							PRZES	DB	80			33	16		3		1		
d	10,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Lp 55l, Św, Brz 42l, Db, So, Bk, Św 30l, podsz.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 65l. Db,Brz 63l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So,Lp,Db,Bk 31l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	42 42 42		1,0	19 22 15	17 18 14	I II II	11	210 25 15 ---	2230 265 160 ---	86,6 9,8 7,9 ---	TP-10,62
																250	2655	104,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 70l, Md 54l, mjs Db 110l, Lp, Brz, Jw, Os, Gb 54l, podsz.: lsz, kru, czm, jrj, gb na 90%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	54		1,0	28	23	IA	22	397	1720	45,3 10,5	TP-4,33
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 82l, mjs Db 82l, Db 100l, So 120l, Lp, Db 55l, podsz.: kru, db, brz, jrj, jał, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,54 ha So 32l. Św,Db 35l. Brz 28l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,1	36	25	I	3	450	1115	18,6 7,5	TP-2,48
l	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, gis.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: czm, bk, brz, db na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	25 27 25		1,0	12 7	13 7 10	IA III I	12	90 9 99	175 15 190	15,3 4,3 3,6 --- 23,2 12,0	TW-1,93
m	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SW, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. zad, R. nwł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 25l	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	25 25 25		1,0	12 16	12 8 14	IA II I	12	166 23 189	260 35 295	22,9 2,8 --- 25,7 16,4	TW-1,57
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: L ENERG														
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 29,59 Gmina Kwidzyn (032) = 29,59 Powiat kwidzyński (07) = 29,59 Woj. pomorskie (22)											8856	297.7		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 92l, Brz, Gb 55l, podsz.: db, gb, jr, kru, lsz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	92 55		1,0	39 18	26 17	I III	3 4	389 16 ---	170 5 ---	2,5 0,3 ---	TP-0,44
b	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDB, pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 150l, Brz 130l, Gb 100l, Brz, Db 77l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, lsz, jr, śl.t na 90%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	77		1,0	36	27	IA	3	472	2205	37,5 8,0	TP-4,67
c	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Brz, Św, Bk 42l, podsz.: kru, db, brz, czm na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	42 42		0,9	19 15	17 15	I II	11	210 15 ---	1720 125 ---	66,7 6,1 ---	TP-8,18
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, upr złoś, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, mjs Brz 6l, podsz.: jr, db, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 120l. Db 75l. 1 szt., Info: 5% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 DB.S	7 6 16 17		1,0		5 5	II IA II III	11			0,4 ---	CP-1,18 CW-2,74
							PRZES	DB	160			63	24		3		4	72,8 8,9	
							PRZES	SO DB	120 75			46 23	28 17		3 4		100 3 ---	0,4 ---	
																	103	0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie						1 ha	całej pow.		
											Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 87l, mjs Brz 87l, Db, Brz, Db.c 40l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, jał, db.c na 40%, Info: 50% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.C	87 87			1,0	36 35	26 26	I II	3 3	375 38 ---	720 75 ---	11,2 1,3 ---	TP-1,92
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.spe, nwl.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Brz 27l, podsz.: brz, so, db, bez.c na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	25 27 27			1,0	12 10	12 10	IA II II	12	120 30 ---	270 65 ---	23,6 8,1 1,3 ---	TW-2,23
h	13,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Jw, Js, Gr, Brz 26l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Brz,Os 70l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,32 ha 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	25 26 26 26			1,0	12 9 16	12 9 14	IA II II I	22	90 23 30 ---	1210 310 405 ---	106,6 41,7 15,6 29,2 ---	TW-13,45
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
	34,81 34,81 34,81 34,81 34,81		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 35,34 = 35,34 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 35,34 Gmina Kwidzyn (032) = 35,34 Powiat kwidzyński (07) = 35,34 Woj. pomorskie (22)												7387	352.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
220					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ziel, R. ksm.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 54l, mjs Brz, Św, Db, Kl, Jw, Czm 54l, Db 80l, podsz.: czm, lsz, jw, jrz, kru na 90%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	54		1,0	27	24	IA	12	397	2675	70,4 10,4	TP-6,74
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ziel, R. ksm.spe, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 40l, podsz.: czm, kru, db, jrz, gb na 90%, Info: 40% BMśw	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40		1,2	18 19	17 17	I I	12	273 24 ---	705 60 ---	29,3 2,9 ---	TP-2,58
f	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gls.jas, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb, Św, Db, Wb, Ol 77l, Db, Jw, Lp 40l, podsz.: czm, jrz, kru, db, gb, lsz na 60%, 1-kępa 0,32 ha Db 28l. 3 szt., Info: 20% BMśw, 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	77		1,0	36	27	IA	3	472	3555	60,4 8,0	TP-7,53
h				1,59	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB		75				39	23		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	12,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gls.jas, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 63l, Brz 45l, podsz.: czm, kru, db, jrj, bez.c na 90%, 1-bagno 0,20 ha 2 szt., Info: 25% Lśw, 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	63 63 63 45		1,0	34 37 31 16	26 27 26 15	IA I I II	22	290 37 33 19 ---	3720 475 425 245 ---	80,9 9,5 6,4 10,8 ---	TP-12,82
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 60l, Św 40l, podsz.: czm, kru, jrj, kl, db na 90%, Info: 40% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	78		0,9	36	27	IA	3	433	485	8,1 7,2	TP-1,12
l	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 48l, podsz.: jrj, kru, czm, db, św, bk na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	48 48 48 48		0,9	23 17 24 16	20 16 21 15	IA II I III	22	230 25 25 10 ---	205 20 20 10 ---	6,3 1,2 0,5 0,4 ---	TP-0,89
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,66		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: L ENERG														
	31,68 31,68 31,68 31,68 31,68		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	= 34,29 = 34,29 Obr. ew. Licze (0014) = 34,29 Gmina Kwidzyn (032) = 34,29 Powiat kwidzyński (07) = 34,29 Woj. pomorskie (22)											12600 (50)	287,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
221					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)																		
a	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nwł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Gb, Wb, Św 64l, Db, Gb 100l, podsz.: kru, czm, bez.k, bez.c, jrż, lsz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Lp,Db 50l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt., Info: 35% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64			0,8	30 27	23 24	I I	22	281 28 ---	1175 115 ---	26,6 1,7 ---	TP-4,18			
b				0,75	RP. BAGNO (N)		PODRII	9 BK 1 DB	24 24	szt szt		0,2		7 7		12							
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 4 S, GI. Pw, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Os 70l, Os, Brz 58l, podsz.: bez.c, bez.k, kru, lsz, gb na 60%	60/80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 SO 1 OL	58 58 58 58			0,7	25 36 30 25	22 24 23 21	I II IA III	4 3 4 4	228 40 30 20 ---	315 55 40 30 ---	11,4 1,3 1,0 0,5 ---	AGROT-0,50 IVD-30%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,50			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C LSZ				0,3				4 3 3 ---	10 5 3 ---	18					
							ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ OS	60 60 60				29 32 33	22 24 24		4 3 3 ---	18						
													25 36 30 25	22 24 23 21	I II IA III	4 3 4 4	228 40 30 20 ---	318 440	14,2 10,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna 1 ha	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna										Elementy taksacyjne												
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
221 d	12,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Św, Ak 63I, Db, Kl, Jw, Brz, Św, Lp, Gb, Ak, Db.c 40I, podsz.: kru, czm, bez.k, bez.c, jw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 80I. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	63 63 63			0,8	29 36 31	26 27 25	IA I I	22	262 70 28 ---	3400 910 365 ---	74,0 18,1 5,5 ---	TP-12,98			
g	9,54				Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 35I, Md 26I, mjs Bk 45I, Db, OI 31I, Lp, Jw, Kl 26I, Info: 10% LMśw	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO	26 26 26			1,0	10 11 13	10 11 13	II I IA	22	45 23 68 ---	430 220 650 ---	57,9 17,8 17,8 ---	TW-9,54			
h	1,22				Obr. ew. Licze (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 4 SE, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 55I, Db, OI 45I, podsz.: kru, wb, jr, bez.c na 60%, Info: 25% Lśw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	45 45			0,8	19 26	19 20	II II	23	150 25 ---	185 30 ---	4,8 0,8 ---				
~a			0,23		RP: LINIE																		
~b			0,26		RP: DROGI L																		
~c					Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) RP: ROWY																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
221 ~d			0,17		Obr. ew. Licze (0014) RP: ROWY															
	29,30 9,54 19,76 29,30 29,30 29,30		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 30,71 = 9,54 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 21,17 Obr. ew. Licze (0014) = 30,71 Gmina Kwidzyn (032) = 30,71 Powiat kwidzyński (07) = 30,71 Woj. pomorskie (22)												7287 (18)	239,2		
222 a b c f		4,73		2,23 0,49	Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowiec (0023) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Os 62l, Bk 45l, podsz.: kru, brz, db, czm na 30% RP. RUROCIĄG (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, mał.wś, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Brz 75l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, bez.k, czm na 80%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	62			0,8	29	24	IA	22	328	1550	34,4 7,3	TP-4,73	
							ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			23	22		4	70				
	0,99					100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	75 90			0,9	36 40	27 26	IA I	3 3	344 79 ---	340 80 ---	6,0 1,2 ---	TP-0,99	
															423	420	7,2 7,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 g	10,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 110l, Brz 72l, Db, Os, Ak 56l, podsz.: kru, db, brz, kl, jrz, czm na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.c 32l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Św,OI 35l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,54 ha OI 57l. Brz 75l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 5% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	72 56 56			1,0	30 25 24	25 23 22	I IA I	4 4 4	315 39 29 ---	3220 400 295 ---	63,1 10,0 5,6 ---	TP-10,22
i				0,59	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	72 72				32 29	23 23	3 4		60 5 65			
l				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 35				26 9	21 11	4 4		5 1 6			
o	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IP mjs Db, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: kru, czm, db, brz, św, so na 60%, 1-od gnia 2,30 ha Bk,Db,s 8l. So 6l. 7 szt., Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	KO IP IIP	SO 7 ŚW 3 DB	112 35 35			0,6 0,2	45 14 12	28 14 12	I I II	2 4 4	263 28 7 ---	1935 205 50 ---	21,2 2,9 18,2 3,5 ---	AGROT-2,20 IIIB-40%-7,36 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-2,30
~a			0,44		RP: DROGI L		PODR	6 BK 3 DB.S 1 SO	8 8 6	szt szt nat		0,3	1 1 1		22		35 255	21,7 2,9		
~b			0,05		RP: L TELEK															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,30		0,49	3,59	= 27,38												8075	163,2	
	23,30		0,49	3,59	= 27,38 Obr. ew. Rakowiec (0023)												(141)		
	23,30		0,49	3,59	= 27,38 Gmina Kwidzyn (032)														
	23,30		0,49	3,59	= 27,38 Powiat kwidzyński (07)														
	23,30		0,49	3,59	= 27,38 Woj. pomorskie (22)														
223					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowiec (0023) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a				0,17	RP. RUROCIĄG (Tr)														
						ZADRZEW (w cz. NE)	SO BRZ	63 63					28 36	23 24		4 3	6 1 ---		
																	7		
b	20,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. Pw, pg/gl//gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 130l, Św, Db, Lp 63l, Db, Brz, Św, Kl, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db, bez.k, glg, czm na 80%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	63 63 63			0,8	27 34 30	25 27 26	IA I I	12	299 33 28 ---	6125 675 575 ---	133,3 13,5 8,7 ---	TP-20,49
																	360	7375	155,5 7,6
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 NE, GI. Pw, pg/gl//gpi, P. szad, R. nwi.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Jw 29l, podsz.: czm, os na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 MD 1 BK 1 JS	29 29 29 29			1,0	11 16 11 9	12 14 I 10	II II I II	12	75 23 6 ---	75 20 5 ---	7,3 1,5 0,6 1,5 ---	TW-0,97
																	104	100	10,9 11,2
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SW, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Brz 70l, Św, Db 60l, podsz.: kru, db, św na 60%, Info: 5% Lśw	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 4 SO	72 102			0,7	32 43	27 27	IA I	3 3	197 128 ---	165 105 ---	3,0 1,3 ---	TP-0,83
																	325	270	4,3 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
223 h i j ~a ~b	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 52l, Db, Św 40l, podsz.: kru, św, db, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św 40l. 1 szt. RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. Pw, pg/gl//gp, P. zad, R. trawy, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Bk 75l, Db, Os, Lp 40l, podsz.: kru, db, brz, jrz, js na 60% RP: DROGI L RP: L TELEK	100/100 BK (cz zg) Przeb. C DB 100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	52 75				1,0 0,8	24 34	22 26	IA I	22 3	387 315	1660 320	45,8 10,7 6,0 5,9	TP-4,29 TP-1,02
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Rakowiec (0023) = 28,52 Gmina Kwidzyn (032) = 28,52 Powiat kwidzyński (07) = 28,52 Woj. pomorskie (22)											9725 (7)	222,5				
224 a	2,02				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowiec (0023) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 S, GI. Pw, pg/gl//gpi, P. szch, R. nwl.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 5l, podsz.: czm, brz na 20%, Info: porolny w II pokoleniu	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO MD BRZ	11 52 52 52			0,8		3 28 23	II 23 24 23	12 4 4 4		30 10 2 42	CP-2,02		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
224																			
b			0,16		Obr. ew. Kamionka (0012) RP: DROGI L														
c	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Pw, pg/gł/gpi, P. szad, R. nwl.spe, śmł.pog, tkn.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 30l, mjs Brz, Md 40l, Js, Db.c, Md 30l, podsz.: brz, czm, śl.t na 30%, Info: 30% LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 1 SO 1 BK 1 BK	30 30 28 40 25 11		0,9	14 10 19	9 10 17 7 3	II II I II II	13	40 10 25 ---	315 80 195 ---	12,3 19,4 8,6 8,2 ---	TW-7,86
g	13,32				Obr. ew. Rakowiec (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tkn.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 75l, Md, Db.c, Jw 63l, Db, Św, Brz, Lp 40l, podsz.: kru, bez.k, jw, czm, jrż, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 92l. 1 szt., Info: 15% BMśw, 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	75 63		0,7	34 27	27 24	IA IA	3 4	295 29 ---	3930 385 ---	69,0 8,4 ---	TP-13,32
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nwl.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, mjs Lp 25l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 115l. Db 80l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	14 28 16		1,0	9	6 9 5	IA III II	22	7	10	7,1 1,8 ---	CP-1,30
							PRZES	SO DB	115 80			44 25	26 22	2 4		40 3 ---	43	8,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
224 m ~a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. mał.wś, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 39l, podsz.: kru, jw, bk, brz, db.c na 80%, Info: 5% LMśw RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD	39 39		1,1	16 23	16 20	I I	12	238 30 --- 268	195 25 --- 220	8,3 1,0 --- 9,3 11,5	TP-0,81
	25,31 7,86 17,45 25,31 25,31 25,31		0,17 0,16 0,01 0,17 0,17 0,17		= 25,48 = 8,02 Obr. ew. Kamionka (0012) = 17,46 Obr. ew. Rakowiec (0023) = 25,48 Gmina Kwidzyn (032) = 25,48 Powiat kwidzyński (07) = 25,48 Woj. pomorskie (22)												5225	144,1	
225 a c	7,61 1,12				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 58l, mjs Brz, Db 75l, Św 62l, Kl 50l, podsz.: kru, bez.k, jrz, db, brz na 90%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 28l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. Db 70l. 1 szt. 4-w cz. W pol łow 0,50 ha 1 szt., Info: 20% Lśw, 10% BMśw, 5% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, nwl.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 8l, podsz.: brz, bk, so, czm na 20%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PRZES	4 SO 4 SO 1 MD 1 SO	75 62 58 55		1,0	33 26 33 25	27 24 26 24	IA IA I IA	3 4 3 4	187 167 39 39 --- 432	1425 1270 295 295 --- 3285	25,0 28,2 6,7 7,6 --- 67,5 8,9	TP-7,61
						100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 2 BK SO	6 19 16 120		1,0	1 5 5 39	I IV II	11 3		10			CP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 d	2,85				RP: PLANT SZ, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5, Gl. Pw, pg/gl//gpi, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, C. drz szt. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb, So, Ak, Os 12l, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Os 15l. So 27l. Brz 22l. 1 szt., Info: 5% LMw	40 DB (zg)	DRZEW	TP	12		0,4	8	8	I	13	35	100	12,7 4,5	
f		1,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 6 S, Gl. MRms, ps/pl//gp, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, brz na 30%, Info: 30% LMśw, 15% Lśw.	DB													
g				0,98	RP. TORFOW (N)		ZAKRZEW (w cz. NE) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ OS			0,3 0,2								
h	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. mal.włś, nwł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 66l, Os, Wb, Brz, Db 36l, podsz.: brz, db, wb, kru na 80%, Info: 20% LMw, 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	66 66 66		0,8	29 29 27	26 26 25	IA II I	22	262 56 28 ---	1135 240 120 ---	23,3 4,6 1,7 ---	TP-4,33
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl//gpi, P. zad, R. nwł.spe, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb 46l, Brz 76l, podsz.: wb, brz na 70%, Info: 20% Lw, 15% Ol.	60/60 DB (niezg)	DRZEW	5 OS 2 BRZ 2 OS 1 SO	56 26 26 56		0,4	34 9 15 24	23 11 16 22	II II I I	3 4 4 3	71 10 15 10 ---	95 15 20 15 ---	1,8 0,8 1,2 0,4 ---	4,2 3,1
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,15		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	17,27	1,54	0,36	0,98	= 20,15												5035	114	
	17,27	1,54	0,36	0,98	= 20,15 Obr. ew. Kamionka (0012)														
	17,27	1,54	0,36	0,98	= 20,15 Gmina Kwidzyn (032)														
	17,27	1,54	0,36	0,98	= 20,15 Powiat kwidzyński (07)														
	17,27	1,54	0,36	0,98	= 20,15 Woj. pomorskie (22)														
226					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Kamionka (0012) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 2 E, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nwt.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 95l, Db 65l, Wb, So 50l, Brz, Db, Os 40l, podsz.: db, kru, bez.c, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Bk,Brz 40l. 1 szt.	90/100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	95 75 65		0,7	45 34 29	27 27 23	I IA I	3 3 4	130 108 86 ---	415 345 275 ---	5,7 6,0 6,1 ---	AGROT-1,30 IVD-40%-3,18 ODN-ZŁOŻ-1,30
d	21,35				Obr. ew. Rakowiec (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDB, ps/pl//gp, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, nwt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So 130l, Brz, Św, Os, Db 65l, Db, Bk, Kl, Jw 40l, podsz.: bez.k, db, jrz, kru, czm, bk na 60%, 1-kępa 0,50 ha Db,Db.c,Md 29l. So 35l. 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,41 ha Św 45l. Db 25l. 2 szt., Info: 5% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,8	27 35	24 27	I I	22	281 33 ---	6000 705 ---	133,3 13,4 ---	TP-21,35
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDB, ps/pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, nwt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md, So, Db.c, Jw, Brz 25l, podsz.: brz, os, bez.k, jrz, kru na 30%, 1- w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: 20% LMśw, 15% LMw	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	25 25		0,9	9	9 7	II III	12	45	70	10,7 ---	TW-1,55
							PRZES	ŚW	70			26	22	4		1	10,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 g ~a ~b			0,21 0,22	1,20	RP. JEZIORO (Ws), OP. Płaty roślinności: grz.bia RP: LINIE RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,4									
	26,08 22,90 3,18 26,08 26,08 26,08		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 27,71 = 24,53 Obr. ew. Rakowiec (0023) = 3,18 Obr. ew. Kamionka (0012) = 27,71 Gmina Kwidzyn (032) = 27,71 Powiat kwidzyński (07) = 27,71 Woj. pomorskie (22)											7811	175.2			
227 a b g	2,57 8,92 0,90				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowiec (0023) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 130l, So 100l, Os 75l, Św, Brz 60l, podsz.: kru, os, wb, bez.c, św na 50%, Info: 45% LMw, 5% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 70l, Św, Db, Ol 65l, Kl, Lp 50l, Brz, Kl, Św, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, jrj, bk na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,60 ha So 87l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,12 ha Ol 3l. 1 szt., Info: 5% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, db, bez.k, jrj na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 75		0,9	28 36	23 26	II I	4 3	317 35 ---	815 90 ---	14,0 1,0 ---		
						100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	70 30 szt		0,9 0,1	33 9	26 IA 23	440 23	3925	75,1 8,4	TP-8,92			
						100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	67 30 szt		0,8 0,6	31 9	26 IA 12	384 12	345	7,0 7,8	TP-0,90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
227 h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 100l, Db 65l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, jrj na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,1	35	26	I	3	472	990	14,7 7,0	TP-2,10
j	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Mn, pg/tn//pyg, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, So, Brz 57l, podsz.: kru, bez.k, db na 50%, Info: 35% Lw, 10% LMw, 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	57 80		0,9	29 35	23 24	II II	4 3	307 30 ---	1160 115 ---	21,6 1,0 ---	
k		3,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 1 SE, GI. Mn, pg/tn//pyg, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd So 82l, mjs Os, Db 82l, Ol 60l, podsz.: brz, wb, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Ol 25l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 25% LMb, 15% Bmb	OL	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	82 50	szt	0,1		4		22	35 10 ---	125 35 ---	0,9 0,8 ---	
n	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 125l, Db 100l, Db 60l, podsz.: kru, jrj, db, brz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	100 80 80		0,9	44 36 37	29 26 27	I I I	3 3 3	314 38 32 ---	690 85 70 ---	8,9 1,4 0,6 ---	AGROT-0,80 IIIB-30%-2,19 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 o	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 15l, Brz 10l, podsz.: kru, bk na 20%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Db.s 12l. So 10l. Bk 11l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	13 24 24		1,0	7	4 9 9	I II I	22	4	15	16,7 2,4 2,1 --- 21,2 6,3	CP-3,34
s	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, bez.k, jr, db na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO BK	59 25 szt		0,9 0,3	31 8	24 IA 22	22 22	377	910	21,5 8,9	TP-2,42	
t	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nwł.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: bez.k, kru, db, głg, db.c, jw na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,9	25 25	22 23	IA I	12	299 25 324	600 50 650	17,9 1,2 --- 19,1 9,5	TP-2,01
ax	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, nwł.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 40l, podsz.: kru, jr, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha So,Brz,Db.c 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: rok	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 55		0,7	29 24	25 23	IA I	22	197 94 291	205 100 305	4,3 1,9 --- 6,2 6,0	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 cx	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, nwl.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Js, Św, Wz, Jb 32l, podsz.: brz, glg, czm, db na 20%, 1-w cz. N remiza 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Lp 12l. Jrz 13l. 1 szt., Info: 10% LMw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	32 32 32 32 26		1,1	11 14 22 17 13	12 15 17 16 13	II IA I I IA	22	42 77 24 18 18 ---	105 195 60 45 45 ---	8,6 10,8 3,2 1,9 3,7 ---	11,1	TW-2,55
dx	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3 E, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Brz, Db 120l, Db 90l, So 70l, podsz.: kru, wb, ol, brz na 70%, Info: 30% LMw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 OL	60 50 70 70 25		0,9	22 18 30 26 12	21 19 23 22 16	II II III II II	4 4 4 4 4	119 40 30 25 15 ---	310 105 80 65 40 ---	5,0 2,3 0,8 0,8 2,1 ---	11,0 4,2	
fx				0,71	RP. RUROCIĄG (Tr) RUROCIĄG (Ls)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OS ŚW BRZ	50 40 50 30 30			17 22 35 16 12	17 14 23 15 11		4 4 3 4 4	15 2 5 5 2 ---				
hx	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.spe, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Db.c, Os, lwa, Js, Św, Śl 31l, podsz.: brz, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: rok, Info: 5% LMb	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ	31 31 31 31 31		1,0	14 11 7 22 16	14 12 9 17 16	IA II II I I	12	107 30 1 24 24 ---	310 90 5 70 70 ---	18,2 7,5 1,7 3,9 3,1 ---	34,4 11,8	TW-2,92
jx	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3 E, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kru, wb na 30%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	65		0,5	23	18	III	4	103	95	1,2 1,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 ~a ~b ~c ~d			0,22 0,25 0,08 0,23		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG														
	38,26 38,26 38,26 38,26 38,26	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 43,33 = 43,33 Obr. ew. Rakowiec (0023) = 43,33 Gmina Kwidzyn (032) = 43,33 Powiat kwidzyński (07) = 43,33 Woj. pomorskie (22)											12044 (29)	289.8		
228 a b	2,47 3,78				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowiec (0023) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 97l, Brz, Wb, Św, Jw 50l, podsz.: kru, db, jw, jrz, czm na 90%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So,Św,Brz 50l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 75l, Wz 50l, Lp, Db, Wb 40l, podsz.: kru, db, czm, jrz, jw na 90%, Info: 10% BMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	SO	97		1,0	41	28	I	3	432	1065	14,3 5,8	
						80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75		0,9	36 37	27 27	I IA	3 3	197 167 ---	745 630 ---	7,9 11,1 ---	TP-3,78 19,0 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
228 c	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os, Db 75l, Jw, lwa, Lp 60l, Lp, Db, Bk 40l, podsz.: czm, kru, db, jr, os na 80%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75		1,0	33 36	26 29	I I	3 3	354 34 ---	2290 220 ---	42,7 2,3 ---	TP-6,47
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, psm//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Brz, Os 95l, Os 70l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, jr, czm, lsz na 80%, Info: 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW 7 SO 3 SO		125 95		1,1	46 38	28 25	II II	3 3	299 122 ---	555 225 ---	4,8 3,1 ---	AGROT-0,60 IIIB-40%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,60
f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 63l, podsz.: czm, kru, db, jał na 90%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		63 63		0,9	27 26	23 24	I I	12	309 33 ---	735 80 ---	17,0 1,2 ---	TP-2,38
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, psm//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gls.jas, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 78l, Lp 60l, Lp, Db, Bk 40l, podsz.: kru, db, jał, czm, jr, na 80%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 4 BRZ		78 78		1,0	33 35	26 26	I I	3 3	246 147 ---	810 485 ---	14,4 4,7 ---	TP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 h	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S. , GI. RDb, psm//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 38l, mjs Jw, Os, Lp, Brz, Św 38l, podsz.: czm, kru, db, św, brz, jrz na 80%, Info: 25% BMśw	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	38 38			1,1	18 23	17 20	IA I	22	285 30 ---	1370 145 ---	57,7 5,9 ---	TP-4,80
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, psm//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, Md, Brz, Db 54l, Db, Lp, Bk, Św 40l, podsz.: czm, bez.k, kru, db, św na 90%	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 SO	54 69			0,9	28 35	22 24	IA I	22	288 69 ---	210 50 ---	5,5 1,0 ---	TP-0,73
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,48		RP: DROGI L															
~c			0,31		RP: L TELEK															
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Rakowiec (0023) = 26,78 Gmina Kwidzyn (032) = 26,78 Powiat kwidzyński (07) = 26,78 Woj. pomorskie (22)												9615	193,6		
229 a	9,30				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowiec (0023) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO DB	80 25			0,9 0,2	34 8	27 8	I I	3 23	364 ---	3385 ---	58,3 6,3	TP-9,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 39l, podsz.: kru, db, jał, bez.k na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,0	17	17	IA	22	285	585	23,7 11,6	TP-2,05
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tkn.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c 33l, podsz.: kru, brz, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	33 26 33 33 33 33		1,2	14 9 18 14 8 10 10	15 8 17 15 10 11	IA II I II II II	12	119 18 30 18 13 12 ---	440 65 110 65 50 45 ---	23,2 7,4 5,6 2,7 6,3 3,4 ---	TW-3,71
d	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 87l, Db 51l, podsz.: kru, db, brz, jrj na 80%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	51 51 51 51		0,9	24 18 27 25	20 18 25 23	I II I I	22	198 30 30 25 ---	950 145 145 120 ---	28,4 7,1 3,9 2,6 ---	TP-4,79
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 57l, podsz.: kru, db, jrj, czm na 90%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	57		1,0	26	23	IA	22	407	415	10,2 10,0	TP-1,02
h				0,19	RP. PS (Ps IV)														
i				0,56	RP. R (R IVA)														
j				0,67	RP. R (R IVA)														
k				0,56	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 n o p s ~a			0,30	0,04 0,03 0,03 0,08	RP. R (R IVA) RP. PLAC (Bp) RP. INNE BUD (Bi) RP. R-ROWY (W-R IVA) R-ROWY (W-Ps IV) RP: DROGI L														
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Rakowiec (0023) = 23,33 Gmina Kwidzyn (032) = 23,33 Powiat kwidzyński (07) = 23,33 Woj. pomorskie (22)											6520	182.8		
230 a b	2,68 4,22				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowiec (0023) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Md 48l, podsz.: kru, św, jał, db na 60%, Info: 15% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Db, Brz, Os 38l, podsz.: kru, czm, jał, db, św, kl na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 26l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		1,0	20 26	19 22	I I	22	270 30 ---	725 80 ---	23,5 1,9 ---	TP-2,68
						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,2	16	16	I I	12	285	1205	54,0 12,8	TP-4,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie						1 ha	całej pow.		
											Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 50l, mjs Św 120l, Db 110l, Brz 95l, podsz.: kru, db, czm, jał, jrj na 80%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 DB	95 112 75 90		1,0	37 42 32 34	27 29 26 22	I I I III	3 3 4 4	259 92 38 32	845 300 125 105	11,7 3,3 2,3 2,0	AGROT-1,30 IIIB-30%-3,27 ODN-ZŁOŻ-1,30	
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Md, Db, Os 63l, Cz, Db.c, Jw, Kl 50l, podsz.: czm, kru, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	63		0,8	30	24	IA	22	374	445	9,7 8,2	TP-1,19	
f	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 76l, mjs Db 76l, Md, Brz, Os 63l, Db.c, Db 50l, Kl 40l, podsz.: kru, czm, jrj, bez.k, db na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	76 63		0,8	34 27	26 24	I IA	3 4	226 108 334	1310 625 1935	24,1 13,6 37,7 6,5	TP-5,80	
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Rakowiec (0023) = 17,51 Gmina Kwidzyn (032) = 17,51 Powiat kwidzyński (07) = 17,51 Woj. pomorskie (22)											5765	146,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidziński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowiec (0023) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 95l, Ol, Lp, Db 70l, Md, Jw 65l, Jw, Kl, Db, Lp 40l, podsz.: kru, bez.c, db, lsz, jrjz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So 92l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 65		0,8	32 31	26 26	IA I	22	356 28 --- 384	3255 255 --- 3510	62,3 3,7 --- 66,0 7,2	TP-9,15
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 21l, Lp 20l, podsz.: kru, brz, lp, db, czm na 40%, 1-kępa 0,17 ha So 130l. Db 90l. 3 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	20 29 21		1,0	7 12	9 12 6	IA II II	22	55 20 --- 75	125 45 --- 170	20,0 4,6 --- 24,6 10,7	TW-2,30
i	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 92l, mjs Db, So, Js 130l, Db, Os 87l, Ol, Brz 60l, podsz.: jrjz, kru, db, bez.c na 60%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NE d luka 0,20 ha Lp 7l. 1 szt., Info: 25% LMw, 5% Ol	80/80 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 DB	92 110 87 60		0,8	38 39 34 21	27 26 25 18	I III II III	3 3 4 4	184 59 43 16 --- 302	995 320 235 85 --- 1635	6,8 4,2 4,4 3,1 --- 18,5 3,4	AGROT-1,10 IVD-20%-5,42 ODN-ZŁOŻ-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna										Grubizna		Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja			Jakość	1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
231 j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, Gl. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db 95l, Brz 80l, Kl, Bk, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db, lp na 30%	80/100 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 SO		80 95		0,6	37 40	28 27	IA I	3 3	236 54 ---	360 85 ---	5,8 1,1 ---	AGROT-0,60 IVD-20%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,60		
k	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 4 S, Gl. Mt, tpm/tp/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So 92l, Os, Ol, Brz, Wz 70l, podsz.: kru, jrz, brz, db, bk na 60%	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB		92 92		0,8	36 38	26 25	II II	3 3	151 130 ---	45 40 85	0,3 0,6 0,9 3,0			
l				14,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU BRZ	45		0,4 0,6	15	17		4		600				
n	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów 2 E, Gl. Mn, ps/tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, podsz.: kru, bez.c, czm na 40%, Info: 30% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 SO 1 ŚW		58 58 58		0,8	24 26 24	21 23 22	III IA I	4 4 4	159 64 45 ---	195 80 55 ---	3,7 1,9 2,0 ---	7,6 6,2		
o	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów 2 SE, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 90l, Db 60l, podsz.: kru, jrz, os, db na 80%, Info: 40% Lw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OS 1 DB		87 70 90		0,9	37 36 29	28 26 25	I II II	3 3 4	268 38 38 ---	330 45 45 ---	2,5 0,5 0,8 ---	3,8 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 p ~a ~b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów 5 S, GI. OGw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 90l, Os 57l, podsz.: kru, bez.c, os, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Db.s 12l. Lp 9l. 2 szt., Info: 40% LMśw RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	57 57 82 90			0,5	24 28 33 38	21 24 26 24	III I I II	4 4 3 4	60 79 40 20 ---	120 155 80 40 ---	2,3 5,8 0,7 0,6 ---	4,8
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	14,40 14,40 14,40 14,40 14,40	= 38,02 = 38,02 Obr. ew. Rakowiec (0023) = 38,02 Gmina Kwidzyn (032) = 38,02 Powiat kwidzyński (07) = 38,02 Woj. pomorskie (22)												7026 (600)	137,7		
232 a b	13,56 3,85				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowiec (0023) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szad, R. mal.włś, nwł.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol, Św 65l, mjs Brz, Os, Db 65l, Św 45l, Db, Brz, Kl 40l, podsz.: bez.c, jrż, jw, db, kru na 90%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Db 25l. 1 szt., Info: 30% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. szch, R. mal.włś, jeź.spe, nwł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Kl 40l, podsz.: db, kru, bez.k, jrż, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Bk 25l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,40 ha Db.s 8l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	65			0,8	29 36 33	26 27 27	IA I I	22 3 3	374 344 29 ---	5070 1325 110 ---	106,2 7,8 22,5 1,1 ---	TP-13,56 TP-3,85 23,6 6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie						1 ha	całej pow.		
											Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów 5 E, Gl. BRwy, pg//gl, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, nwl.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 75l, mjs Os 75l, podsz.: kru, bez.c, db, kl, glg na 50%, Info: 30% LMśw	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ		75 90		0,7	32 42	26 28	I I	4 3	226 29 ---	190 25 ---	2,0 0,2 ---	IVD-50%-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,45	
g				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			26 16	19 17		4 4		5 1 ---	2,2 2,6		
h				2,78	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,6		
i	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, nwl.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 90l, Ol, Db.c 80l, Os 75l, Brz 60l, Db, Jw, Db.c 40l, podsz.: db, kru, jrz, os, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 DB 1 DB	92 100 120 70		0,9	38 37 44 24	26 24 26 20	I III III III	3 3 3 4	227 65 38 22 ---	935 265 155 90 ---	13,4 4,2 1,7 2,5 ---	TP-4,11		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C			0,2						6		2,8	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C			0,6						110		2,8	
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,8		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C			0,6						110	2,8		
							DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 DB	92 100 120 70		0,9	38 37 44 24	26 24 26 20	I III III III	3 3 3 4	227 65 38 22 ---	935 265 155 90 ---	13,4 4,2 1,7 2,5 ---	TP-4,11	
							ZADRZEW	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,8		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,6						110	2,8		
							ZADRZEW	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,8		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,6						110	2,8		
							DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 DB	92 100 120 70		0,9	38 37 44 24	26 24 26 20	I III III III	3 3 3 4	227 65 38 22 ---	935 265 155 90 ---	13,4 4,2 1,7 2,5 ---	TP-4,11	
							ZADRZEW	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,8		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,6						110	2,8		
							ZADRZEW	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,8		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,6						110	2,8		
							DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 DB	92 100 120 70		0,9	38 37 44 24	26 24 26 20	I III III III	3 3 3 4	227 65 38 22 ---	935 265 155 90 ---	13,4 4,2 1,7 2,5 ---	TP-4,11	
							ZADRZEW	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,8		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,6						110	2,8		
							ZADRZEW	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,8		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,6						110	2,8		
							DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 DB	92 100 120 70		0,9	38 37 44 24	26 24 26 20	I III III III	3 3 3 4	227 65 38 22 ---	935 265 155 90 ---	13,4 4,2 1,7 2,5 ---	TP-4,11	
							ZADRZEW	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,8		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,6						110	2,8		
							ZADRZEW	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,8		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,6						110	2,8		
							DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 DB	92 100 120 70		0,9	38 37 44 24	26 24 26 20	I III III III	3 3 3 4	227 65 38 22 ---	935 265 155 90 ---	13,4 4,2 1,7 2,5 ---	TP-4,11	
							ZADRZEW	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,8		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,6						110	2,8		
							ZADRZEW	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,8		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,6						110	2,8		
							DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 DB	92 100 120 70		0,9	38 37 44 24	26 24 26 20	I III III III	3 3 3 4	227 65 38 22 ---	935 265 155 90 ---	13,4 4,2 1,7 2,5 ---	TP-4,11	
							ZADRZEW	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,8		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,6						110	2,8		
							ZADRZEW	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,8		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,6						110	2,8		
							DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 DB	92 100 120 70		0,9	38 37 44 24	26 24 26 20	I III III III	3 3 3 4	227 65 38 22 ---	935 265 155 90 ---	13,4 4,2 1,7 2,5 ---	TP-4,11	
							ZADRZEW	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,8		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,6						110	2,8		
							ZADRZEW	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,8		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,6						110	2,8		
							DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 DB	92 100 120 70		0,9	38 37 44 24	26 24 26 20	I III III III	3 3 3 4	227 65 38 22 ---	935 265 155 90 ---	13,4 4,2 1,7 2,5 ---	TP-4,11	
							ZADRZEW	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,8		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,6						110	2,8		
							ZADRZEW	OL OL BRZ	100 45 45			37 14 16	25 17 16		3 4 4		50 30 30 ---	2,8		
							ZAKRZEW	WB KRU BEZ.C			0,6						110	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 j	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 5 S, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, nwl.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 122l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK SO DB	4 19 16 122 122		1,0		6 4 26 24	I IV II	12					PIEL-1,95 CP-1,08
n	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów 9 SE, Gl. Mt, tpm/tp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Db 90l, Ol 60l, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db 100l. Os 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Lp,Jw,Jrz 17l. 1 szt., Info: 5% Lśw	80/80 BRZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 BRZ 1 SO	72 60 72 60		0,7		24 19 25 29	20 18 II I	III III II I	4 4 4 4	98 44 39 25 ---	290 130 115 75 ---	4,1 2,0 1,3 1,8 ---	9,2 3,1
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: DROGI L															
	28,29 28,29 28,29 28,29 28,29		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	= 31,84 = 31,84 Obr. ew. Rakowiec (0023) = 31,84 Gmina Kwidzyn (032) = 31,84 Powiat kwidzyński (07) = 31,84 Woj. pomorskie (22)												8846 (116)	163		
234 a				20,51	Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Gonty (0004) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Dzierżoń		RP: BAGNO (N)	ZADRZEW WB OL BRZ OL	45 40 45 20		0,1	16 16 20 10	14 15 17 12	4 4 4 4				2 2 1 1 ---	6	
							ZAKRZEW	WB BEZ.C			0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 b	34,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów SE, Gl. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, sit.roz, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Wb 40l, Brz 35l, Ol 30l, podsz.: wb, brz, ol, kru na 50%, Info: na 30% BMb	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 BRZ 1 OL	45 40 70 70		0,9	17 16 25 26	16 16 19 17	III III III IV	32	59 74 20 20 ---	2040 2560 690 690 ---	53,2 78,0 7,6 9,8 ---	
c		2,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów 2 SE, Gl. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, głg, śl.t, bez.c, ol na 40%, Info: na 30% LMsw	BRZ-OL	PRZES	OL	30			12	8		4		5		
d				0,29	RP: R-ROWY (W-Ł IV) R-ROWY (W-Ps III)														
~a			0,68		RP: ROWY														
	34,57	2,50	0,68	20,80	= 58,55												5985	148,6	
	34,57	2,50	0,68	20,80	= 58,55 Obr. ew. Gonty (0004)												(6)		
	34,57	2,50	0,68	20,80	= 58,55 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045)														
	34,57	2,50	0,68	20,80	= 58,55 Powiat kwidzyński (07)														
	34,57	2,50	0,68	20,80	= 58,55 Woj. pomorskie (22)														
235 a	6,74				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 SO 1 MD 1 ŚW	27 27 27 27 27		0,9	10 10 14 15 11	11 10 13 16 12	I II IA I I	22	15 15 30 15 9 ---	100 100 200 100 60 ---	11,3 12,2 15,2 6,9 9,8 ---	TW-6,74
							PRZES	GR DB	50 70			30 40	10 15		3 3		1 1 ---		
																84	560	55,4	
																		8,2	
																		2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																całej pow.		1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 b				1,59	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	LP BK DB OL	25 25 25 20				9 7 6 11							
c				0,25	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW	10 2		0,4		2							
f	5,52				Obr. ew. Julianowo (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Lp 16l, mjs Kl 16l, Kl 10l, Czr.p 9l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Bk 139l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Bk 139l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW PRZES	BK BK DB BK	16 109 109 139		1,0	35 40 45	5 31 35	I II I	13 2 2 1		210 185 122 ---	517	CP-5,52	
g	1,89				Obr. ew. Młynisko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SW, GI. BRwy, gp, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Lp, Gb, Kl 100l, Brz, Os, Bk, Ak, Lp, Db, Kl 70l, Gb, Lp 55l, podsz.: bk, kl na 40%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	8 BK 1 BK 1 DB	100 140 100		0,9	36 47 34	31 33 30	I II I	2 1 2	402 52 100 ---	760 100 100 ---	10,8 1,0 1,3 ---	IVD-20%-1,89	
h			0,07		RP: PARKING L		PODR	BK	10	nat	0,2		2		22					13,1 6,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
235 I	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, blk.kur, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, Jw, Gb 55l, podsz.: bez.c, ol, wb, kru, lp, kl na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Js,Jw,Św 30l. 1 szt., Info: 30% Lśw, 25% OI	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	55 55			0,7	27 29	23 21	II I	3 3	173 106 ---	95 60 ---	1,9 2,3 ---	
m				0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB	30 20 60			0,2	10 12 30	13 14 18		4 4 2		2 2 1 ---		
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: L ENERG															
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: ROWY															
	15,56 5,52 10,04 15,56 15,56 15,56		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 18,60 = 5,52 Obr. ew. Julianowo (0010) = 13,08 Obr. ew. Młynisko (0016) = 18,60 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 18,60 Powiat kwidzyński (07) = 18,60 Woj. pomorskie (22)												2324 [5] (16)	84.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski															
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trz.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Lp 120l, Js, Brz, Ol 97l, Lp, Bk, Gb 55l, podsz.: bk, gb, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 DB (zg) Przeb. C	DRZEW	8 DB 2 LP	97 97		0,8	34 33	28 28	II II	11	299 72 ---	385 90 ---	5,5 1,5 ---	TP-1,28	
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. BRwy, gp, P. zad, R. sit.roz, nwl.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk 30l, Bk 15l, Jw, Wz, So 9l, podsz.: bk, lp, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db 95l. Gb,Js,Lp 85l. Gb,Lp 65l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,06 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	12 10		0,6		3 2	I II	11			3,6 ---	3,6 1,7	CP-2,10
c	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRwy, gp/pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nwl.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 65l, mjs Lp 120l, Md, So, Św, Gb, Brz, Js 97l, Kl, Os, Bk 65l, podsz.: bk, lp, kru, gb na 60%, Info: 5% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 BK	97 97 97		0,8	38 33 39	29 28 28	I II II	21	227 113 77 ---	1500 745 510 ---	20,1 12,5 8,5 ---	41,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
236 d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. BRwy, gp/pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Jd 70l, Js, Db, Lp 60l, Lp, Gb 45l, Wz, Js, Md, Św, Wb, So 35l, Os, Brz 30l, podsz.: lp, gb, wb, os, brz na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 2 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 BK 1 OL 1 BK 1 LP	35 35 65 30 35 35			1,0	14 12 27 20 11 12	13 11 22 17 12 13	II III I II I I	22	50 11 39 28 11 11 ---	160 35 125 90 35 35 ---	10,8 3,3 3,5 3,9 3,9 3,9 ---	TW-3,20	
f	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Brz, Db 70l, Brz 50l, Db.c, Ol, Bk, Js, Md, Os, Brz 35l, Gb, Lp 28l, podsz.: bk, os, lp, wb, gb na 50%, 1- bagno 0,21 ha 3 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 2 LP 2 BK 1 BK	35 35 35 28 85		1,0	16 10 13 8 37	15 11 12 10 27	I III I I I	22	56 11 28 11 56 ---	305 60 150 60 305 ---	17,4 5,6 16,6 6,7 5,5 ---	9,2 51,8 9,6	TW-5,42	
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. BRwy, gp/pg//ps, P. zad, R. sit.roz, nwl.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 20l, podsz.: bez.c, bk, lp, gb, wb na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Js,Lp,Md 85l. Lp 60l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK JS LP LP MD	10 10 85 85 60 85		0,8		3 3	III I	11						CP-1,08
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. BRwy, gp/pg//ps, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 120l, Brz 80l, podsz.: bk, lp, js na 10%	120/120 DB (niezg) 20	DRZEW PODR	8 BK 2 BK BK	120 100 10	nat		0,9 0,2	46 37	34 31	I I	1 2	455 101 556	445 100 545	4,8 1,4 6,2 6,3	IIB-20%-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
236 i	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 E, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, mał.wkś, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drzew doś, drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol, Wb 57l, podsz.: bez.c, lp, kru, bk, jw na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 DG 1 MD	57 57			1,2	37 30	29 27	I I	12	617 43 ---	1830 130 ---	83,3 2,9 ---	TP-2,97
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. sit.roz, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: bk, lp, bez.c, kl na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 DB.S 2 DB 1 WZ BK BRZ SO DB ŚW LP	10 12 5 5 120 90 90 90 90 65		1,0		3 3 1 1	I III III III	12			16 6 6 2 2 2 ---	CP-0,93 PIEL-0,45	
~a			0,54		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: ROWY															
	25,05 25,05 25,05 25,05 25,05		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Młynisko (0016) = 25,71 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 25,71 Powiat kwidzyński (07) = 25,71 Woj. pomorskie (22)												7351	225.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	8,34				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRwy, pg//gp, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2592/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Lp 125l, Bk, So, Św, Lp 95l, Lp 60l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. SE bagno 5,00 ha 1 szt.	120/120 DB (niezg) 40	DRZEW	7 BK 3 DB	125 125		1,0	45 44	34 31	I II	1 1	413 159 ---	3445 1325 ---	34,9 12,0 ---	IVD-30%-8,34 ODN-ZŁOŻ-2,00
b	4,33				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SW, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 105l, mjs Lp, Kl, Gb 105l, Lp, Bk, Os, Gb, Ol 60l, podsz.: bk na 10%	120/120 DB (niezg) 40	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 DB	125 105 105 105		1,0	45 37 34 39	33 30 29 28	II II I II	2 2 2 2	201 138 90 48 ---	870 600 390 210 ---	9,9 8,9 4,7 2,6 ---	IVD-30%-4,33 ODN-ZŁOŻ-1,00
d	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SW, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, nar.sam, U. 10% grzyby, C. otul wdn, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2592/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 125l, Bk, Brz, So, Lp 105l, Bk, Lp, Gb 60l, podsz.: bk, lp na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Jw,Js 27l. Bk 45l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 DB	125 125		1,1	45 47	34 33	I I	1 1	519 138 ---	960 255 ---	9,7 2,2 ---	
f	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SW, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drzew obc, nas wył, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Bk 60l, podsz.: bez.c, bk, lp na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 DG 2 BK	135 85		0,8	53 33	38 24	I II	1 2	699 58 ---	1390 115 ---	4,1 2,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 g	2,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, U. 10% grzyby, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 180l, Db 155l, Lp, Db 125l, Bk 100l, Bk, Lp 70l, podsz.: bk, lp na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	155 180 125			1,1	46 65 44	36 36 34	I I I	1 1 2	413 212 69 --- 694	1070 550 180 --- 1800	8,9 3,9 1,8 --- 14,6 5,6	
h				0,54	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BK DB BRZ BK	125 125 60 95				50 45 25 30	29 25 18 22	I I I I	1 1 3 2	12 4 3 2 --- 21			
i	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drzew doś, drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Jw, Brz, Bk, Lp, Gb 57l, podsz.: bk, gb, lp, jw na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 DG 2 MD	57 57			1,2	35 33	28 29	I I	13	549 87 --- 636	1100 175 --- 1275	49,9 4,0 --- 53,9 27,0	TP-2,00
j	5,25				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Lp 60l, Db, Lp, Gb, Św 48l, Brz, Lp, Jw 35l, Db, Md, Bk 30l, podsz.: wb, lp, brz, bk, gb na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	48 35 65 35			1,0	18 15 28 10	16 14 20 11	II II II II	23	69 35 59 6 --- 169	360 185 310 30 --- 885	21,8 12,4 9,9 6,1 --- 50,2 9,6	TP-5,25
							PRZES	BK	180				60	33		2		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 l	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Kl, Lp, Os 85l, Lp, Św, Gb, Kl, BK 60l, podsz.: bk, lp, gb na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 5% Lw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ	85 85 85 115 85		0,8	35 29 33 48 32	28 25 27 30 28	I II II II I	2 3 3 2 3	180 69 32 42 32	345 135 60 80 60	5,5 2,7 1,1 1,0 0,5	TP-1,93
m	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps/pl/gp, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Bk, Św 65l, Db 55l, Gb 45l, Bk, Ksz, Kl, Md, Db.c, Os, Wb, Św 35l, Bk 28l, podsz.: bez.c, brz, bk, lp, wb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Bk 180l. Bk,So 110l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 LP 2 BK 2 DB	55 55 45 35		0,9	22 24 14 14	20 21 17 14	I I I II	13 3 2 2	106 53 39 19 ---	235 120 85 45 ---	8,8 4,4 4,9 2,9 ---	TP-2,24
n	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 25 SE, GI. BRwy, pg//gp, P. zad, R. nwł.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Db 125l, Brz, Św, Ol, Lp 95l, Lp, Gb, Bk, So, Os, Md 60l, podsz.: bk, bez.c, czm, lp, kl, wz, kru na 20%, Info: 5% Lw	120/120 DB (niezg)	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	180 125 125		0,3	60 45 42	33 31 28	II II II	2 1 1	80 47 23 ---	125 75 35 ---	1,0 0,9 0,3 ---	
							PODR	4 BK 3 BK 2 LP 1 BK	28 17 25 10	nat nat nat nat	0,8	9 5 10 2		22		150 235	2,2 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 o	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, kop.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Md, Św, Brz, Lp 105l, Db, Ol, Lp, Gb 60l, podsz.: brz, lp, bk, kru na 30%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB	105 75 105 105		0,8	34 29 37 39	28 24 29 28	I II II II	2 3 2 2	233 58 42 42 ---	505 125 90 90 ---	6,1 3,1 1,3 1,1 ---	IIIB-40%-2,16 ODN-ZŁOŻ-0,60
p			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: SKŁAD DR														
~a			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~b			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE														
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: ROWY														
	34,27 34,27 34,27 34,27 34,27		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 35,60 = 35,60 Obr. ew. Młynisko (0016) = 35,60 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 35,60 Powiat kwidzyński (07) = 35,60 Woj. pomorskie (22)												15826 (21)	255,7	
238 a	9,77				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski St.ochr. całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SW, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, Db 160l, Lp, Brz, Gb 115l, Js, Os 80l, IIP mjs Bk, Ol, Kl, Gb 70l, podsz.: lp, gb, kl, bk, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 BK	115 115		1,1	41 49	30 32	II II	1 1	497 64 ---	4855 625 ---	51,6 8,1 ---	
						IIP	LP	70		0,4	26	22	II	22	138	1350	6,1 37,9 3,9		
						PODR	BK	15	nat	0,3	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 b	3,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Lp, So 115l, Brz, Js 90l, Bk, Lp 70l, Bk, Gb 55l, podsz.: lp, bk, kl, bez.c na 20%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	9 BK 1 BK	115 90		1,0	45 31	32 26	II II	2 2	476 42 ---	1465 130 ---	19,0 2,4 ---	IVD-30%-3,08 ODN-ZŁOŻ-0,50
c	2,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 120l, Js, Db 90l, Os, Bk, Ol 70l, Lp 50l, podsz.: kl, lp, gb, bk, brz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	3 LP 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 SO 1 LP	90 120 90 90 90 90 60		0,6	35 50 33 36 34 36 25	28 32 28 26 29 29 23	II II II II II IA I	2 2 2 2 2 2 4	79 63 42 26 26 32 21 ---	215 170 115 70 70 85 55 ---	4,0 2,1 2,0 1,3 0,8 1,2 1,8 ---	IVD-20%-2,72 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	1,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Bk, Db, Os, Js 60l, podsz.: bk, jw, lp, bez.c, św na 50%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60		0,8	30 28 23	26 26 20	IA I III	13	260 24 24 ---	305 30 30 ---	7,0 0,5 0,5 ---	TP-1,17
							PODR	7 BK 3 BK	26 10	nat nat	0,6		6 2	22				21,4 6,9	
							PODR	BK	10	nat	0,2		1	22	289	780	13,2 4,9		
							PODR II	LP	40	nat	0,3		13	22	308	365	8,0 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
238 f	8,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SW, GI. RDb, ps/pl/gp, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zól, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 45l, Lp, Os, Brz, Kl, Bk, Jw, Gb 36l, Jw, Czar, So, Św, Js, Lp 31l, podsz.: brz, bk, wb, os, gb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,59 ha Bk,Db 180l. Bk,Lp,Gb,So 110l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 1 BK 1 MD 1 LP 1 BRZ 1 BK	31 70 80 31 40 31 31			1,0	12 27 30 20 15 15 15	14 22 24 16 16 16 10	I II II I I I I	12	39 67 39 22 17 17 7 ---	330 565 330 185 145 145 60 ---	23,5 16,0 7,5 10,3 10,6 6,3 10,6 ---	TW-8,47
g				0,45	Strefa ochrony okresowej RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,3									
~a			0,30		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE															
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Młynisko (0016) = 25,96 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 25,96 Powiat kwidzyński (07) = 25,96 Woj. pomorskie (22)												11418	225		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wief. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski															
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SW, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Bk, Gb 100l, Os, Jw, Kl, Db, Wb, Ol, Gb, Wz, So, Md 80l, Bk, Db.c, Kl, Gb, Js 55l, Bk, Lp, Jw 40l, podsz.: bk, lp, kl, jw, wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	4 LP 2 BRZ 1 JS 1 BK 1 LP 1 JW	80 80 80 80 55 55		1,0	31 31 30 34 22 23	26 26 26 26 20 21	I I I I I I	2 2 3 2 4 4	175 73 110 44 29 85	500 210 110 125 85 85	10,0 1,9 1,1 2,5 3,1 3,1	AGROT-0,50 IVD-20%-2,86 ODN-ZŁOŻ-0,50	
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/2578/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 125l, Lp, Bk, Db 100l, Lp, Bk, Gb 70l, Bk, Lp 55l, podsz.: bk, gb, kl, lp, brz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	125 135		0,8	41 47	32 33	I II	2 1	497 48	2110 205	18,1 2,1		
c	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SW, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Bk, Gb 105l, IIP mjs Os 80l, Bk, Wz, Gb 65l, podsz.: kl, lp, bk, gb na 20%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 LP 1 BK 1 BRZ	105 105 130 105		1,0	35 36 47 35	29 29 32 28	II II II I	22	233 138 53 37	1370 810 310 215	17,2 12,0 3,3 1,4	TP-5,87	
							IIP	LP	65		0,3	23	20	II	23	95	560	17,8		
							PODR	BK	10	nat	0,5		2		22			3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Jw 25l, Db.s 18l, Lp, Brz 15l, podsz.: brz, wb, kru, bk na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 BK	28 25 30 17			0,9	9 10	11 8 12 5	II I I I	12	25 13 ---	60 30 ---	6,4 3,9 6,5 ---	TW-2,34
f	1,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 130l, Bk, Gb 100l, Os, Jw, Kl, Db, So, Md 80l, Bk, Db.c, Gb, Js 55l, Bk, Lp, Jw 40l, podsz.: bk, lp, jw, wb na 50%	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	4 LP 2 BRZ 1 JS 1 BK 1 LP 1 JW	80 80 80 80 55 55			1,0	31 31 30 34 22 23	26 26 26 26 20 21	I I I I I I	2 2 3 2 4 4	175 73 39 44 29 29 ---	210 90 45 55 35 35 ---	4,2 0,8 0,5 1,1 1,3 1,3 ---	AGROT-0,25 IVD-20%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,25
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,34		RP: DROGI L															
	16,52 16,52 16,52 16,52 16,52		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Młynisko (0016) = 17,08 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 17,08 Powiat kwidzyński (07) = 17,08 Woj. pomorskie (22)												7291	119.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Kaldowo (0011) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Brz 75l, So, Ol 65l, Bk, Gb 53l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 40l, Brz, Wb, Ol 25l, podsz.: bez.c, jrz, kru, os, bk, db na 60%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt., Info: 5% LMśw	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 SO 2 OS 1 OL	53 53 53 45		0,6	25 25 33 26	24 23 24 22	I IA I II	3 3 2 3	87 43 48 19 ---	125 65 70 30 ---	2,6 1,7 1,5 0,7 ---		
d	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Ol, Kl, Brz, Lp, Os, Bk, Gb 77l, Md, Lp 62l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Db 50l, Bk, Lp 35l, podsz.: kru, jrz, bk, db, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Św 50l. 1 szt., Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	77 62		0,8	33 28	28 25	IA IA	2 3	302 68 ---	2310 520 ---	39,3 11,5 ---		TP-7,65
																370	2830	50,8 6,6 24,9 10,2 7,4 2,7 ---		
																131	1005	45,2 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
240 f	13,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Lp, Brz 70l, Św, Brz, Lp, Kl, Ak, Os, Bk, Wb, Gb 53l, So, Ol, Db 42l, Ol 30l, podsz.: bez.c, ol.s, db, kru, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db 27l. 1 szt. 2-d luka 0,05 ha Brz 13l. 2 szt. 3-w cz. C bagno 0,26 ha 2 szt., Info: 20% Lw, 15% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB	53 53 53		0,8	27 27 25	24 24 21	IA I I	23	212 72 24 308	2945 1000 335 4280	79,4 19,0 10,4 108,8 7,8	TP-13,90
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak 75l, Db, Md, Lp, Bk, Gb 65l, Db, Kl, Lp, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, bk, db, jrjz na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 BRZ	75 75 65 65		0,8	34 32 29 27	27 27 25 25	IA I IA I	2 2 3 3	117 88 68 54 327	260 195 150 120 725	4,6 2,1 3,2 1,7 11,6 5,2	TP-2,24
i	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 E, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Db, Lp, Bk 120l, Brz, Bk 85l, Bk, Md, Gb, Ak 60l, Gb 50l, Db, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, gb, lp, lsz, kru, jrjz na 70%, Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	85 60 60		0,9	41 29 28	27 25 25	I IA I	1 3 3	285 79 32 396	140 40 15 195	2,2 0,9 0,3 3,4 6,9	TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
240																			
I	1,73				Obr. ew. Kałdowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 8 S, Gl. Dp, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Os, Bk 75l, Czm 55l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 60%, Info: 45% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 OL	75 50		0,7	37 28	26 24	II I	2 4	166 156 ---	285 270 ---	3,7 5,6 ---	
m	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5 SE, Gl. MRw, ps/pl//gp, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Db 110l, Brz, So, Kl, Gb 80l, Os 50l, Kl 40l, podsz.: bez.c, czm, lsz, lp na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	50		0,8	29	24	I	24	366	540	11,3 7,6	
n		0,26			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. MRw, ps/pl//gp, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, sit.roz, Info: 10% Lśw	DB													
o			0,43		RP: SKŁAD DR, T. 15 NE, Info: 5% LMśw														
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
	28,95 2,73 26,22 28,95 28,95 28,95	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 30,02 = 2,73 Obr. ew. Szramowo (0028) = 27,29 Obr. ew. Kałdowo (0011) = 30,02 Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) = 30,02 Powiat kwidzyński (07) = 30,02 Woj. pomorskie (22)											10475	251.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
241					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Julianowo (0010) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	17,32				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Db, Md, Bk 60l, Bk, Kl 45l, podsz.: bk, bez.k, jrz, db, czm na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha Św 17l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,Md,Brz,So 36l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,25 ha Db,Gb 60l. Czm,Glg,Brz,Św,Kl 50l. 1 szt. 4-kępa 1,15 ha So 80l. 2 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	60 53 60		0,7	28 24 28	25 23 24	IA IA I	23	231 24 24 ---	4000 415 415 ---	92,4 11,2 6,9 ---	TP-17,32
c	1,08				Obr. ew. Młynisko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Md 44l, podsz.: bk, brz, db, czm, kru na 60%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB	44 44		0,9	22 17	20 16	IA II	13	267 15 ---	290 15 ---	9,9 0,7 ---	TP-1,08
d	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, Bk 50l, Św, Os, Gb, Brz 48l, Md, Db, Bk, Lp 36l, podsz.: db, kru, bk, brz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 50		0,6	23 19	20 16	IA II	12	168 25 ---	300 45 ---	9,1 1,7 ---	10,8 6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
241 f	14,50				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Otulina rezerwatu: Otulina REZ Jezioro Liwieniec RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. otul rez, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 53l, podsz.: bez.k, jrz, czm, kru, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol 25l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,44 ha 3 szt. 3-w cz. N kępa 0,35 ha So 80l. 1 szt., Info: 20% Lśw, 5% Lw, 5% LMw, 5% Ol	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	53 53		0,8	26 29	24 22	IA II	13	270 29 299	3915 420 4335	105,5 8,7 114,2 7,9	TP-14,50
g	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Otulina rezerwatu: Otulina REZ Jezioro Liwieniec RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. otul rez, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Db, Brz, Bk, Kl, Lp, Gb, Jrz 45l, podsz.: lsz, db, glg, brz, bk na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	80		0,8	42	28	IA	1	380	670	10,8 6,1	TP-1,76
i	5,58				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 8 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So 80l, Brz, Os 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 75l, Brz 55l, Db, Lp 45l, podsz.: jrz, kru, db, bk na 40%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 BK	100 80 100		0,8	42 31 44	31 27 29	IA I II	1 3 2	299 77 36 412	1670 430 200 2300	20,1 8,6 3,2 31,9 5,7 16,0 7,6 2,5 2,8 28,9 5,2	IVD-20%-5,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 j		0,30			Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z3, T. niz fal 24 E, GI. AUi, ps/pyi/pl, P. zad, R. nar.sam, gaj.zól, szc.zaj, D. podsz.: wb, gb, lp, bk, kl, bez.c na 30%, Info: 20% LMśw	DB	PRZES	WB BRZ KL LP GB LP BRZ	40 40 40 40 35 30 30				15 18 16 15 9 7 12	14 17 16 14 10 9 12	4 4 4 4 4 4 4		2 1 1 1 1 1 1 ---	8	
k	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Bk 85l, Bk 60l, podsz.: jrz, bk, db, brz, kru na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB	85 40 40			0,8 0,4	37 12 11	I 12 12	1 12		359 475	7,6 5,8	TP-1,32
l			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L, T. 5 NE														
~a			0,53		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
	43,34 26,02 17,32 43,34 43,34 43,34	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 44,35 = 27,03 Obr. ew. Młynisko (0016) = 17,32 Obr. ew. Julianowo (0010) = 44,35 Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) = 44,35 Powiat kwidzyński (07) = 44,35 Woj. pomorskie (22)												14083	325.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241A					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 13 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Brz 80l, podsz.: jrz, db, bk na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR	SO 9 BK 1 DB	90 36 36		0,6 0,6	35 13 10	28 13 10	I 1 22	1 1 22	275 410	410	6,1 4,1	TP-1,50	
b	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Brz 60l, Brz 50l, podsz.: db, bk, bez.k, jrz, śng.b na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII	SO 8 BK 1 GB 1 DB	60 30 30 30		0,7 0,3	29 11 9 10	26 11 9 10	IA 1 22	22 22	289 320	320	7,4 6,7	TP-1,11	
c	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kst.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 45l, Bk, Db, Md, Św, Brz, Os, Gb 37l, podsz.: jrz, kl, kru, db, bk na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW SO 3 BK	4 DB 3 SO 3 BK	45 37 45		0,9	15 18 13	14 16 13	III IA II	11	40 74 40 ---	105 190 105 ---	400	5,8 8,4 7,4 ---	TP-2,59
d	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 75l, Db, Bk, Kl 50l, podsz.: jrz, kl, bez.k, db, bk na 30%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODRII	SO 5 BK 5 DB	75 37 37		0,7 0,7	31 13 12	26 13 12	I 1 22	2 22	273 400	400	7,4 5,1	TP-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
241A g	9,98				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 6 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, pjd Db, Bk 40l, mjs Lp 70l, Kl, So, Os 55l, Gb, Brz, Lp 50l, Brz 40l, podsz.: db, bk, jrz, db.c, os na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	7 SO 2 SO 1 BK	100 80 100			0,8	42 35 43	31 27 29	IA I II	1 1 2	299 670 36 ---	2985 670 360 ---	36,0 11,5 5,8 ---	IVD-20%-9,98
~a			0,22	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE																
~b			0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L																
	16,64 16,64 16,64 16,64 16,64		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,92 = 16,92 Obr. ew. Młynisko (0016) = 16,92 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 16,92 Powiat kwidzyński (07) = 16,92 Woj. pomorskie (22)												8070	164.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
Poddz.	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	
242					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Julianowo (0010) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza ławskiego (I-24)															
a	18,23				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Pw, gp/gpi//gl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Lp 110l, Bk, Brz 80l, Św 70l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, lp, gb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) 40	KO DRZEW	6 BK 1 BK 1 MD 1 DB 1 LP	110 130 105 110 70		0,4	40 49 41 40 27	31 34 34 32 23	II II I I II	2 1 1 2 4	113 19 19 23 14	2060 345 345 420 255	28,5 3,7 3,0 4,6 7,2 ---	---	IVD-40%-18,23 CP-1,25
b		0,63			Obr. ew. Młynisko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp/gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, wid.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: brz, wb, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	OS BRZ BRZ DB DB BRZ	70 55 40 70 55 30			40 22 14 35 25 7	24 17 14 17 15 10	1 4 4 2 4 4		5 5 4 3 2 1 ---	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
242 d	1,26				Obr. ew. Julianowo (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 3 SE, GI. Pw, gp/gpi//gl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 150l, Bk, Db 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bez.k, gb, bk, wb na 40%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	80 80 80 130		0,6	33 37 30 42	28 34 28 30	IA I I II	2 1 2 1	175 54 24 34	220 70 30 45	3,6 0,9 0,3 0,5	
							IIP	6 BK 2 GB 1 DB 1 LP	45 45 45 45		0,5	14 11 13 13	14 12 14 13	II III III II	22	44 10 6 7	55 15 10 10	4,0 0,7 0,4 0,6	
																287 67	365 90	5,3 4,2 4,0 0,6 5,7 4,5	
f	11,30				Obr. ew. Młynisko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 16l, mjs Jd, Dg 25l, So, Kl, Św, Md 23l, Lp 16l, Jb, Św, Gr 15l, podsz.: brz, bez.c, lp, lsz, jrj na 40%, 1-kępa 0,59 ha So,Db,Bk 150l. Bk,Lp,Gb 80l. 2 szt., Info: 25% Lśw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BK 2 SO 1 BK 1 DB	48 30 25 15 30 25		0,9	18 11 7 7 8	16 13 7 7 9 9	II I I IA II II	12	30 25	340 280	20,4 21,4 12,6 18,4 5,9 6,9 7,6	
							PRZES	SO BK DB BK	150 150 150 80			40 40 45 30	30 28 28 23	1 2 2 2	91 78 40 20	229			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
242 h	6,16				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Lp 45l, podsz.: bk, gb, lp na 20%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 2 DB	110 110 107		1,0	40 43 35	31 31 28	I II II	1 2 2	265 95 95 ---	1630 585 585 ---	18,3 8,1 7,1 ---	
j		0,52			Obr. ew. Julianowo (0010) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp/gp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, wid.wro, D. podsz.: wb na 60%, Info: 10% Lśw	BRZ-OL	PRZES (w cz. N)	LP DB	50 55			20 35	14 13		4 2			1 1 ---	
~a			0,37		Obr. ew. Młynisko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~b			0,40		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: L ENERG														
	36,95 17,46 19,49 36,95 36,95 36,95	1,15 0,63 0,52 1,15 1,15 1,15	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 38,87 = 18,86 Obr. ew. Młynisko (0016) = 20,01 Obr. ew. Julianowo (0010) = 38,87 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 38,87 Powiat kwidzyński (07) = 38,87 Woj. pomorskie (22)												8531	209.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ptu.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 32l, Gb, Lp 25l, Lp 16l, Md, Św 15l, podsz.: brz, gb, wb, os, bk na 30%, 1-w cz. E bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha Osz.p 130l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Osz.p 7 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 LP 1 DB	32 40 25 32 30		0,9	10 16	12 15	I I	13	34 34	280 280	43,7 20,8 9,3 10,3 6,1 ---	TW-8,30
b				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB	25		0,1 0,4	8	12		4		1		
c	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Pw, gp/gpi//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, psz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, So, Św, Kl, Brz, Ksz 105l, Lp, Kl, Gb, Bk, Js 65l, podsz.: bk, lp, kl na 30%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 LP	105 130 105 105		0,8	38 46	32 34	I II	2 1	286 90	2015 635	26,7 6,8 4,0 4,4 ---	IVD-50%-7,05
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz, Lp 70l, Gb, Kl, Wb 60l, Bk, Św 50l, Bk, Lp 40l, podsz.: bk, gb, lp, db, wb na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 LP 2 BK 1 BK	55 60 90	nat	0,5 0,7		5		22	145 43 34 ---	160 45 35 ---	5,9 1,5 0,6 ---	TP-1,10
																466 222	3285 240	41,9 8,0 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 f	9,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, ptu.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 80l, Brz 70l, Db, Jw, Os, Bk 60l, Św, So, Lp, Os, Jw 40l, Md, So, Bk, Jw 30l, podsz.: brz, wb, bez.k, lp, gb na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 LP 1 DB 1 GB 1 BK 1 LP	48 30 70 40 40 40 30			1,0	15 9 27 15 12 11 8	16 12 23 14 14 13 12	II II II II II II I	13	49 15 35 15 15 10 6 ---	450 140 320 140 140 90 55 ---	27,0 12,7 9,0 7,4 7,4 9,5 11,8 ---	TW-9,18
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,30		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L															
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Młynisko (0016) = 26,91 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 26,91 Powiat kwidzyński (07) = 26,91 Woj. pomorskie (22)											5785 (1)	224,9			
244 a	0,73				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	120/120 DB (niezg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	90 110 100		0,7	34 42 36	28 32 28	II I II	13	211 85 37 ---	155 60 25 ---	2,9 0,8 0,4 ---	IIB-40%-0,73 CP-0,55	
							PODR	BK	15	nat	0,8		5		12	333	240	4,1 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
244 b	11,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. gaj.zół, szc.zaj, ptu.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Lp, Bk, Gb 75l, Db, Lp, Gb, Kl, Bk 55l, Lp, Kl 37l, Bk, Lp, So, Md, Św, Gb 29l, podsz.: brz, bez.k, wb, os, lp na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Bk,Db,Lp 200l. 2 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 DB 1 GB 1 LP	45 37 29 37 37 45			0,9	15 10 10 16 12 15	14 12 10 14 12 14	II II II II III II	13	40 15 10 10 6 15 ---	465 175 115 115 70 175 ---	33,0 24,9 11,6 7,1 5,7 12,4 ---	TW-11,59	
d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, So, Św, Db, Gb, Kl, Bk 90l, Bk, Św 65l, Bk 45l, podsz.: lp, bk, kl, gb na 20%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 LP 2 BK 2 LP	90 65 115 90			0,8	39 23 41 37	34 22 28 28	I I II II	1 4 2 2	169 63 85 69 ---	725 270 365 295 ---	8,3 7,5 4,7 5,6 ---	TP-4,30	
f	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. bar.spe, gaj.zół, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/49658/11 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Db 110l, BK, Db 80l, Lp, Bk 65l, podsz.: gb, bk, lp na 30%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW PODR	BK 3 BK 3 BK 3 BK 1 LP	110 35 25 15 30	nat nat nat nat			0,3 0,5	3 10 7 4 11		22 22					
g			0,35		RP: DROGI L, T. 4 SE																
~a			0,45		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
244																				
	20,54		0,80		= 21,34													4942	150.2	
	20,54		0,80		= 21,34 Obr. ew. Młynisko (0016)															
	20,54		0,80		= 21,34 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045)															
	20,54		0,80		= 21,34 Powiat kwidzyński (07)															
	20,54		0,80		= 21,34 Woj. pomorskie (22)															
245					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski															
a				3,68	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, bob.trj, trf.spe		ZADRZEW (w cz. E)	SO SO BRZ BRZ SO BRZ	65 90 90 55 50 35		0,5	16 26 25 17 11 10	14 18 20 16 10 12		4 3 4 4 4 4		15 10 10 10 5 3			
b	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, U. 20% antrop, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 200l, Os, BK, Lp, Db 80l, BK 60l, podsz.: bk, lp, gb, brz na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 2 GB 1 BRZ	160 140 110 110 110		1,0	50 49 42 27 45	27 28 28 20 27	II III II IV I	2 2 2 3 2		116 106 101 64 42	30 30 25 15 10	0,2 0,2 0,4 0,3 0,1	
																	429	110	1,2 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245 c	1,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 NE, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, ptu.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 48l, Kl, Gb, Os, Md 35l, Bk 30l, podsz.: brz, wb, jr, bez.c, bk na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 LP 1 ŚW 1 BK 1 DB	48 40 35 35 35 32			1,0	16 12 9 18 9 9	17 14 12 16 13 11	I I I I I II	13	69 35 25 20 10 9 ---	70 35 25 20 10 10 ---	3,4 2,6 2,8 1,8 1,1 0,7 ---	TW-1,02
d	4,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, ptu.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Lp 170l, Św, Lp, Js, Kl, Wz 100l, Os 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Kl 75l, Brz, Ksz, Św, OI 60l, Lp 40l, podsz.: bk, wb, lp, kl na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db, (pom. przyr.) 2 szt., Info: 5% OI	100/100 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP	5 MD 3 SO 1 BK 1 BRZ	100 100 115 100			0,9	47 36 42 36	36 30 31 29	I I II I	1 1 2 2	216 134 41 36 ---	945 585 180 155 ---	9,0 7,5 2,3 1,0 ---	AGROT-1,00 IIB-30%-4,37 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	2,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/49658/11, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Js 110l, Bk, Brz, Lp, Kl 90l, Kl, Gb, Bk 65l, podsz.: bk, lp, kl na 40%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	8 BK 2 BK	110 130			0,9	38 45	32 35	I I	2 1	434 116 ---	1055 280 ---	13,0 2,7 ---	IIB-30%-2,43
							PODR	BK	15	nat	0,6		4		22	550	1335	15,7 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
g	1,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/49658/11 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 110l, Brz, Lp, Kl 90l, Os, Gb, Lp 70l, podsz.: bk, lp na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	110 130 90		0,7	38 45 30	31 35 25	II I II	2 1 3	217 138 32 ---	265 170 40 ---	3,7 1,6 0,7 ---	
h	9,81				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/49658/11 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Lp, Kl, So, Gb, Js, Wz 90l, Bk, Św, Gb 65l, podsz.: bk, lp, wb, kl na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	110 130 90		0,9	38 45 30	31 35 25	II I II	2 1 3	323 116 37 ---	3170 1140 365 ---	43,9 10,9 6,8 ---	
~b			0,37		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Młynisko (0016) = 23,17 Gmina Prabuty Ob. w. (045) = 23,17 Powiat kwidzyński (07) = 23,17 Woj. pomorskie (22)												9196 (53)	130	
246					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. w. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	1,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. Pbr, pg/gp//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2594/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 145l, Bk, Św, Dg, Lp 110l, Brz, So, Bk 80l, Gb 65l, podsz.: brz, lp, js, gb, bk na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	BK 4 BK 3 BK 2 BK 1 LP	145 25 40 30 25		0,5 0,6	45 6 11 8 7	33 II	1 22	296 ---	455 ---	4,5 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
246 c	12,81				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj,zół, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2594/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 145l, Św, Dg, Lp 110l, Brz, Jw 80l, Lp, Gb 65l, podsz.: brz, os na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW 9 BK 1 JD	145 145			0,4	46 46	34 30	II II	1 1	212 42 ---	2715 540 ---	27,1 1,1 ---	
f	2,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj,zół, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/2594/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 145l, Bk 110l	120/120 DB (niezg) 10	DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 2 BK	145 20 30 40		0,6 0,9	46 5 8 13	34 5 8	II 22	1 22	360 ---	800 ---	8,0 3,6	IIBU-60%-2,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
~a			0,26		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE														
~b			0,73		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 17,55 = 17,55 Obr. ew. Młynisko (0016) = 17,55 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 17,55 Powiat kwidzyński (07) = 17,55 Woj. pomorskie (22)												4510	40.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	6,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. Pbr, pg/gp//gpi, P. zad, R. nwl.spe, gaj.zół, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, LMP. d BK MP/3/39388/05 d BK MP/3/39389/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Js, Kl 29l, Osz.p 25l, Db.s 18l, Db, Lp, Bk, Osz.p 15l, podsz.: wb, brz, gb na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 LP 1 LP 1 BK	40 30 29 40 30 24		0,9	10 7 8 11 8	13 9 9 13 9	II II III II II	23	34 11 6 10 6	210 70 35 60 35	21,8 6,4 6,4 6,4 3,2	
b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SW, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Gb, Kl 105l, Ol, Lp, Gb 65l, Gb 45l, podsz.: gb, lp, bk na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Os 60l. 1 szt., Info: 5% Lw	80/80 DB (niezg) 40	DRZEW	6 LP 2 DB 2 BK	105 125 125		0,7	37 39 44	29 30 33	II II II	2 2 2	212 85 79	935 375 350	13,9 3,4 4,0	AGROT-0,80 IVD-30%-4,42 ODN-ZŁOŻ-0,80
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 3 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, kuk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 65l, Lp, Db 42l, Lp, Kl, Brz 30l, podsz.: bez.c, kru, czm, wb, lp, bk na 40%, Info: 40% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	42 25 70		0,8	23 13 35	21 15 23	II II II	21	119 44 69	110 40 65	3,2 2,2 0,9	
																67	410	44,2 7,2	
							PRZES	BK DB SO	145 145 145			50 45 45	30 29 32	1 1 1		60 30 3			
							PODR	6 BK 2 LP 2 BK	26 26 15	nat nat	0,4	8 9 3		22		376	1660	21,3 4,8	
																---	---	---	
																232	215	6,3 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
247 d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl, Db.c 115l, IIP mjs Bk, Gb 70l, Lp, Gb 50l, podsz.: lp, bk, gb, wb, ak na 40%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP 9 DB 1 BK		115 130		0,9	39 49	30 32	II II	2 1	445 53	1310 155	13,9 1,7	TW-8,04		
f	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. Pbr, pg/gp//gpi, P. zad, R. nwł.spe, ptu.spe, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Wz 30l, Lp, Bk, Md, Osz.p 15l, podsz.: brz, wb, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Osz.p 140l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Osz.p	120/120 DB (niezg)	DRZEW 2 BK 2 LP 2 BK 2 LP 2 BK	40 40 30 30 22		0,8	11 12 7 8	13 13 9 10	II II I I	23 23	17 17 11 11	135 135 90 90	14,2 14,2 7,5 18,9				
~a			0,38		RP: LINIE Strefa ochrony okresowej		PRZES DB BK OSZ.P SO WZ	140 140 140 140 140				45 50 30 45 40	29 31 27 29 27	1 1 2 1 2		55 25 5 3 3	---	---		---	
~b			0,42		RP: DROGI L											56	450	54,8		6,8	
	22,51		0,80		= 23,31																
	22,51		0,80		= 23,31 Obr. ew. Młynisko (0016)																
	22,51		0,80		= 23,31 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045)																
	22,51		0,80		= 23,31 Powiat kwidzyński (07)																
	22,51		0,80		= 23,31 Woj. pomorskie (22)																
																	4789	153,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wjei. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	11,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. otul rez, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Js 100l, So 65l, Md, Brz, Bk, Wb 60l, Ol, Św, Brz, Db, Lp, Jb, Ak, Js 54l, Bk, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, czm, brz, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 80l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,34 ha 2 szt., Info: 35% Lśw, 5% Lw, 5% Ol	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	54 80			0,8	26 38	23 29	IA IA	22	241 77 318	2800 895 3695	73,7 14,5 ---	TP-11,62
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 87l, Brz, Db 60l, podsz.: db, bk, jrz, kru, lp na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 6 BK 2 DB 1 LP 1 KL	87 23 szt 23 szt 23 szt 23 szt		0,7 0,4	36 12 10	28 I 1	1 22	322	520	8,0 5,0		
d		0,84			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 2 SE, GI. RDB, ps/pl, D. podsz.: bk, db, brz na 30%, 1-w cz. W pol łow 0,27 ha 1 szt.	SO-DB	PRZES	SO BRZ OS DB.C	60 60 60 25			27 25 31 8	23 21 27 10		3 4 3 4	20 5 5 1 ---	31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	17	18	19													17	18	19	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 g	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 120l, Brz, Db, Bk, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 55l, Brz, Lp 40l, podsz.: gb, czm, lp, db, bk na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	80 54		0,8	38 26	29 23	IA IA	1 3	302 63 ---	2035 425 ---	33,0 11,2 ---	TP-6,74
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. żar.m, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Os, Bk, Gb, Lp 50l, podsz.: bk, db, jr, kru na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	50 50 50		0,8	25 20 27	23 17 22	IA II I	22	148 69 25 ---	320 150 55 ---	9,3 5,7 1,2 ---	TP-2,16
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Gb, Brz 45l, podsz.: bk, db, jr, kru, gb na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	100		0,9	37	28	I	1	423	1100	14,2 5,5	AGROT-0,80 IIIB-40%-2,60 ODN-ZŁOŻ-0,80
k		0,80			Otulina rezerwatu: Otulina REZ Jezioro Liwieniec RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 18 E, GI. OGw, ps/pg//gp, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. otul rez, D. podsz.: ak, db, kl, lp, so, czr, gb, brz, czm, glg, sch, śl na 30%, Info: 5% Lśw	DB	PRZES	DB DB BK OS OS	40 70 70 70 50			17 25 30 35 25	12 18 19 23 17	I I II	4 4 2 2 3	4 4 2 5 5 ---	1 5 1 5 5 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248				1,23	Otulina rezerwatu: Otulina REZ Jezioro Liwieniec RP. BAGNO (N)														
m																			
n			0,07		RP: DROGI L, T. 5 NE														
o	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, otul rez, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 120l, Brz, Db, Bk, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 55l, Brz, Lp 40l, podsz.: gb, czm, lp, db, bk na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 8 SO 2 SO	80 54		0,8	38 26	29 23	IA IA	1 3	302 63 ---	725 150 ---	11,7 4,0 ---	TP-2,40	
p	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Js 100l, So 65l, Md, Brz, Bk, Wb 60l, Ol, Św, Brz, Db, Lp, Jb, Ak, Js 54l, Bk, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, czm, brz, gb, bez.c na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	54 80		0,8	26 38	23 29	IA IA	22	241 77 ---	600 190 ---	15,7 3,1 ---	TP-2,48	
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
248																			
	29,61	1,64	0,90	1,23	= 33,38												11218	262.1	
	29,61	1,64	0,90	1,23	= 33,38 Obr. ew. Młynisko (0016)												(17)		
	29,61	1,64	0,90	1,23	= 33,38 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045)														
	29,61	1,64	0,90	1,23	= 33,38 Powiat kwidzyński (07)														
	29,61	1,64	0,90	1,23	= 33,38 Woj. pomorskie (22)														
249					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 57l, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, kru, bk, jr, db na 20%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57		0,8	27 26	24 23	IA I	22	289 24 ---	395 35 ---	9,7 0,6 ---	TP-1,36	
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, śml.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Ak, Lp 50l, podsz.: db, bk, kru, os, jr, db na 50%	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 DB	50 50 50		0,8	25 26 19	22 22 16	I IA II	23	109 89 35 ---	140 115 45 ---	3,2 3,3 1,7 ---	TP-1,29	
f	16,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 2 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, kst.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs So, Db 120l, Db, Lp, Brz, Bk, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 65l, Lp, Kl, Gb, Os 50l, Gb, Kl, Brz 40l, podsz.: db, bk, jr, kru, lp na 30%, Info: 25% BMśw, 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO	85		0,6	38 24 17 24 9 10	29 21 15 19 12 12	IA II III III	1	317 48 48 26 21 8 7 ---	5090 770 770 415 335 130 110 ---	76,3 4,8 41,9 24,7 19,5 10,5 13,3 7,8 ---	TP-16,05	
															158	2530	117,7 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 g ~a ~b	8,80				JK jednostki kontrolne, FR faza rozwojowa, OC obszary chronione, RP rodzaj powierzchni, F funkcja lasu, O kategoria ochronności, G gospodarstwo, S siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T teren: nachylenie, wystawa, GI podtyp gleby, gat. gleby, ZR zespół roślinny, SP siedlisko przyrodnicze, P pokrywa, R runo, U uszkodzenia, C cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57			0,7	30 27	26 25	IA I	23	250 19 ---	2200 165 ---	54,1 3,1 ---	TP-8,80
			0,52		D zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Kl, Gb, Ol, Bk 100l, Md, Os 60l, Gb, Js, Db, Ol, Św, Kl, Db.c, Lp 57l, podsz.: bk, db, bez.k, jr, lsz, brz na 40%, Info : 40% LMśw		PODRII	7 BK 2 DB 1 LP	28 szt 28 szt 28 szt		0,5		10 8 10		22				57,2 6,5	
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Młynisko (0016) = 28,37 Gmina Prabuty Ob. w. (045) = 28,37 Powiat kwidziński (07) = 28,37 Woj. pomorskie (22)												10715	269,7		
250 a	5,59				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidziński (07) Gmina Prabuty Ob. w. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski Strefa ochrony okresowej RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G . S, S . LMśw (ś) n1, T . niz fal 2 SE, GI . RDbr, ps/pl, P . zad, R . tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U . 10% zwierz, C . mło złoż, D . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Gb 45l, Św, So, Db.c, Gb 28l, Gr, Lp, Św, Brz, Jb 19l, podsz.: brz, gb, lsz, jr na 30%, 1-kępa 0,24 ha Db,So 145l. Bk 110l. Bk 60l. 2 szt., Info : 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	18 28 28 30 45 19		1,0	7 9 8 18 16	8 10 8 16 15 5	IA II I II II	12	20 10 15 20 ---	110 55 85 110 ---	15,2 6,1 6,5 10,4 5,0 ---	CP-5,59	
							PRZES	DB SO BK BK	145 145 110 60			45 42 23 17	28 31 20 15	2 2 4 4		51 30 3 2 ---	86			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
																				17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 b	8,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jb 22l, mjs Bk 35l, Db.s, So 17l, Md, Gb, Brz, Bk, Św 13l, podsz.: brz, jrz, lsz, gb, wb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db 145l. Gb,Lp 85l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db 145l. Gb,Lp 85l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,16 ha So,Db 145l. Gb,Lp 85l. 1 szt. 4-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db 145l. Gb,Lp 85l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK	4 2 1 1 1	12 30 45 25 25 19			1,0	11 14 7	4 12 15 9 7 5	IA II II II II II	12	15 15 4 ---	130 130 35 ---	31,0 11,9 9,2 5,3 ---	CP-8,57
c	6,28				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/2499/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db, Dg, Św 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 60l, Lp 50l, podsz.: lsz, bk, so, lp, kl na 30%, 1-od gnia 2,15 ha Db.s 8l. Db.b 7l. So 3l. 5 szt., Info: 35% Lśw	100/100 SO-DB (niezg)	KO IP IIP PODR	8 SO 2 BK 5 BK 2 LP 2 BK 1 GB	125 125 80 80 50 70		0,5 0,4 0,5	40 42 28 27 14 26	32 31 23 21 15 18	I II II III II III	1 2 22	207 52 --- 259 70 28 14 9 ---	1300 325 --- 1625 440 175 90 55 ---	12,0 3,7 --- 15,7 2,5 9,9 4,5 4,8 1,6 --- 20,8 3,3	CW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 d	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, ptu.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Ol, Gb, Jw 80l, Lp, Jw, Bk 50l, Gb, Db, Jw, Lp, Św 40l, podsz.: lsz, lp, gb, czm, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db,So,Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,23 ha So,Brz 26l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 MD	58 50 50 50 50 50		0,9	28 21 22 24 23 24	24 20 17 20 19 25	IA II II I II I	13	145 39 29 29 19 29	665 180 135 135 85 135	16,0 4,0 6,8 4,1 3,3 3,7	TP-4,58
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ptu.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Bk, Db 39l, podsz.: bk, lsz, lp, bez.c, czm na 50%, Info: 35% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	39 39 39		1,0	21 23 21	19 21 16	IA I I	13	179 84 28	320 150 50	13,0 5,9 3,6	TP-1,79
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. ptu.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 110l, Bk 65l, Św 58l, Brz, Gb, Kl 50l, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, lp, kru, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Db,Lp,Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 20% Lśw, 10% Lt	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 LP 1 BK 1 DB	58 58 50 50 50		0,8	29 27 21 20 20	23 24 18 18 17	IA I I I II	23	125 72 19 19 19	340 195 50 50 50	8,2 3,5 2,3 2,3 2,0	TP-2,73
h	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 34 SE, GI. Dp, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, słt.leś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 110l, Gb 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bk, lp, kl na 40%, Info: 30% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 LP 1 LP 1 KL	130 150 60 120 55		1,0	44 41 25 41 21	30 30 19 28 20	II I II III I	2 2 4 2 4	159 138 53 42 26	45 40 15 10 10	0,4 0,3 0,6 0,2 0,3	
																418	120	1,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 SE, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, kop.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 105l, Kl, Wz, Gb, Brz, Ol 80l, Kl, Bk, Db, Ak 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Czm, Kl 50l, Lp, Kl 35l, podsz.: lsz, czm, bez.c, sch, gb na 30%, Info: 15% Lw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 LP	80 70			0,7	34 27	29 24	IA I	2 3	263 54 ---	825 170 ---	13,4 4,2 ---	
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 11 SE, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, kuk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Js, Jw, Gb, Jb, Czm, Gr, Kl 34l, Db, Bk 28l, podsz.: czm, bez.c, db, gb, bk na 20%, Info: 45% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW 3 OL 3 SO 1 MD 1 ŚW 1 LP 1 BK	28 34 34 34 34 34			0,8	22 17 24 17 9 8	19 15 18 15 13 10	I IA I I I II	23	88 76 25 19 10 5 ---	95 80 25 20 10 5 ---	4,4 4,1 1,3 1,9 1,3 0,5 ---	
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,56		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L														
~c			0,62		RP: L ENERG														
	34,05 34,05 34,05 34,05 34,05		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 35,60 = 35,60 Obr. ew. Młynisko (0016) = 35,60 Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) = 35,60 Powiat kwidzyński (07) = 35,60 Woj. pomorskie (22)												7382	261,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski															
a	2,53				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 105I, Lp, Db, Ksz 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 70I, Db, Brz 65I, Lp 50I, Bk 45I, podsz.: lsz, bk, gb, lp, kl na 20%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 110 2 BK 110 1 BK 90 1 SO 90			0,9	41 31 I 1 41 30 II 2 30 25 II 3 35 30 IA 1 48 120 1,7 ---				265 670 7,5 95 240 3,3 37 95 1,8 48 120 1,7 ---	445 1125 14,3 5,7	116 295 8,1 37 95 2,6 21 55 2,9 ---	174 445 13,6 5,4	
b	1,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130I, Brz, Kl, Os, Md 75I, Bk, Lp, Db 60I, Bk, Lp 40I, podsz.: bk, gb, lp, bez.k na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 75 3 SO 75 2 BK 115 1 LP 75			0,8	29 25 I 13 34 29 IA 117 38 30 II 78 23 II 29 55 1,4 ---				136 265 5,8 117 230 4,0 78 150 2,0 29 55 1,4 ---	360 700 13,2 6,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 c	9,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 105l, Lp, Db, Ksz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 70l, Db, Brz 65l, Lp 50l, Bk 45l, podsz.: lsz, bk, gb, lp, kl na 20%, Info: 5% LMśw	100/100 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 BK 1 SO	110 110 90 90		0,9	41 41 30 35	31 30 25 30	I II II IA	1 2 3 1	265 95 37 48	2620 940 365 475	29,5 13,0 6,9 6,6		IVD-30%-9,89 ODN-ZŁOŻ-2,00
h	14,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ksz, Md, Św, Dg 22l, Lp, Bk, Gb 60l, Brz, Db, Lp, Wz, Gb, Jw, Jd 48l, Bk, Dg, Gb, So, Db, Lp, Św, Md, Wz 35l, Brz, So, Lp 30l, Md, Jd, Db, Św 26l, podsz.: lsz, lp, brz, gb, wb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Db,Bk 125l. Św 90l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 1,93 ha So,Db,Bk 160l. Lp,Św 120l. Gb 110l. Bk,Gb 80l. 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	IIP PODR DRZEW	6 BK 2 LP 2 BK	65 65 50		0,5	25 25 17	22 22 16	I I II	22	116 37 21	1145 365 210	31,9 10,2 11,3		TW-14,11
									15	nat	0,2		3		22	174	1720	53,4 5,4		
											0,9	10 16 10	11 15 12	IA II II I	12	69 38 19	975 535 270	85,7 32,2 24,8 15,8		
												45 45 30 35 24 45 110 80 80	28 28 28 28 28 28 19 15 16		2 2 2 2 2 2 4 4 4	60 60 30 20 18 10 10 8 5	158,5 11,2			
																126	1780	221		
~a			0,66		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L															
~b			0,52		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Młynisko (0016) = 29,66 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 29,66 Powiat kwidziński (07) = 29,66 Woj. pomorskie (22)												10391	309	
252					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidziński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	12,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ptu.spe, U. 10% klimat, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Gb 70l, Db, Kl, Lp 60l, Św, Lp, Db, Gb 45l, Db, Lp, Kl 38l, So, Md, Gb, Brz 30l, podsz.: brz, wb, jrz, bk, lp, gb na 40%, 1-w cz. W pol łow 0,11 ha 1 szt., Info: 25% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEWE	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 LP 1 DB	45 38 30 70 30 30		1,0	13 11 7 29 8 7	15 14 11 24 11 10	II I I I I II	13	44 30 10 40 6 8	540 370 125 490 75 100	38,5 31,3 26,2 12,1 15,7 9,1	TW-12,29
c	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Lp, Md 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, lp, gb na 60%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	115 115		1,1	38 38	32 30	IA II	2 2	508 53	2430 255	23,8 3,3	AGROT-1,00 IVD-30%-4,78 ODN-ZŁOŻ-1,00
							IIP	4 BK 3 LP 3 GB	80 80 80		0,4	29 27 25	23 23 20	II II III	22	64 48 37	305 230 175	6,9 5,2 4,0	
																149	710	16,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 f	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Jrz.b 5l, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Db 130l. Bk,Lp,Św 90l. 1 szt., Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BK 2 BK 1 BK	6 20 19 13 45			0,9		1 8 7 4 9	IA II II II II	22			0,9	CP-4,21
g	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 180l, Bk, Db, Gb 130l, Bk, Kl, Lp, Gb, Brz 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Db, Ol, Ksz 70l, Lp, Bk, Brz, Gb 50l, podsz.: bk, lp, lsz, gb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk,Lp 32l. 1 szt., Info: 5% Lt, 5% LMśw	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 SO	105 105			0,8	38 37	29 31	II IA	22	243 180 ---	2475 1835 ---	31,1 20,6 ---	TP-10,19
h			0,31		RP: DROGI L, T. 4 E		IIP	5 LP 4 GB 1 BK	70 70 70			0,3	27 24 27	23 20 23	II III II	22	53 32 11 ---	540 325 110 ---	15,2 9,1 3,2 ---	
~a			0,58		RP: DROGI L															
~b			0,55		RP: LINIE															
	31,47 31,47 31,47 31,47 31,47		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 32,91 = 32,91 Obr. ew. Młynisko (0016) = 32,91 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 32,91 Powiat kwidzyński (07) = 32,91 Woj. pomorskie (22)												11158	260,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	1,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, gaj.zót. U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/49658/11 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 110l, Bk 90l, Gb, Lp, Bk 60l, podsz.: bk, lp na 20%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 LP	110 130 110		0,9	39 46 39	32 35 30	I I II	2 1 2	381 116 48 --- 545	450 135 55 --- 640	5,5 1,3 0,8 --- 7,6 6,4	IIB-30%-1,18
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Db 90l, Kl, Gb, Db, Brz, Bk 70l, Bk, Św, Os, Md 50l, Db, Wz 40l, So, Brz, Gb, Md 30l, Bk 25l, podsz.: brz, gb, bk, lp, wb na 40%, Info: 15% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 1 BK 1 LP 1 LP 1 LP 1 DB 1 BK 1 LP	40 90 70 55 40 30 30 30		1,0	13 35 27 20 13 7 9 8	15 29 24 19 14 10 11 10	I I I I I II I I	13 1 1 1 1 2 2	50 50 39 28 17 8 6 6 --- 204	180 180 140 100 60 30 20 20 --- 730	13,5 3,0 3,5 3,8 4,6 2,7 4,7 4,7 --- 40,5 11,1	TW-3,65
c	6,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Św, Gb, Kl, Lp, Bk 65l, Bk, Kl, Db, Gb 45l, podsz.: bk, db, czm, glg, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha Brz, Gb 90l. Bk, Db 100l. Os 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha So, Bk, Db 85l. Lp, Kl, Os, Bk 65l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO 5 BK 3 LP 2 BK	65 35 35 25		0,7	31	26	IA	13	332	2090	43,8 7,0	TP-6,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, pjd Db 85l, mjs Bk, Db 110l, Kl, Brz, Lp, Św 85l, IIP mjs Bk, Gb, Kl 70l, podsz.: bk, lp, kl na 10%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	4 SO 2 MD 2 BK 2 LP	85 85 85 70		0,7	33 38 34 26	29 32 28 24	IA I I I	2 1 2 3	148 74 69 58 ---	355 180 165 140 ---	5,3 2,2 3,0 3,4 ---	TP-2,40
f	10,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Db, Ol 75l, podsz.: lp, bez.c, bk, gb, kl na 20%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Lp,Brz,Św 55l. Lp,Bk 35l. 1 szt., Info: 5% Lt	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	3 SO 3 DB 2 BK 2 BK	110 110 150 110		1,0	47 43 52 43	32 30 33 30	IA II II II	1 2 2 2	148 148 106 95 ---	1565 1565 1120 1005 ---	16,4 18,1 10,8 13,9 ---	
							IIP	6 LP 2 GB 1 LP 1 BK	70 75 55 75		0,4	26 24 20 25	25 21 19 22	I III I II	22	101 21 11 16 ---	1070 220 115 170 ---	26,3 5,6 4,3 4,2 ---	
							PODR	3 BK 3 BK 2 LP 1 BK 1 BK	27 20 27 35 10	nat nat nat nat nat	0,6		9 5 11 11 2		22	149 1575	40,4 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 g h ~a	2,78		0,24 0,55		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Bk 50l, podsz.: bez.c, bk, czm, lp, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Lp,Db,Kl,Bk 120l. Brz 90l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. C	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 2 OL 1 AK 1 BRZ	65 65 65 65			0,8	30 31 27 31	26 26 24 26	IA I I I	22	221 92 28 28 ---	615 255 80 80 ---	12,9 3,4 1,1 1,1 ---	TP-2,78
	26,89 26,89 26,89 26,89 26,89		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Młynisko (0016) = 27,68 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 27,68 Powiat kwidzyński (07) = 27,68 Woj. pomorskie (22)											12620	244,5			
254 a	6,73				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, Gl. RDBr, pg/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 120l, Gb, Jw 90l, Św, Brz, Os, Jw, Db, Gb, Bk, Lp, Kl, Wb 63l, Wz, Db, Bk 45l, podsz.: bez.c, bk, gb, brz, czm, kl na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha Db 120l. Lp,Brz 65l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEWE	8 SO 1 MD 1 BK	63 63 90			0,8	29 32 33	26 29 26	IA I II	13	295 32 32 ---	1985 215 215 ---	43,2 4,3 4,0 ---	TP-6,73
							PODR II	4 BK 2 LP 2 DB 2 BK	35 35 28 28	nat nat nat nat	0,5	9 10 6 7	22		359 2415	51,5 7,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
254 b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, Gl. RDBr, pg/pl, P. zad, R. nwł.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 110l, Brz 70l, Db, Brz, Gb, Wb, Gr, Jb, Jw 50l, Md, Lp, Db, Js, Os 35l, podsz.: bez.c, śl, wb, bk, db na 30%, 1-w cz. W pol tow 0,40 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 OL 1 KL 1 ŚW	50 50 50 40 35		0,7	26 33 27 14 16	21 25 21 14 14	I I II I I	13	119 49 49 10 15 ---	215 90 90 20 25 ---	9,9 2,5 2,0 1,3 2,4 ---	TP-1,80
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. ptu.spe, nar.sam, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Md, Db, Kl, Wz, Czm 63l, podsz.: bez.c, czm, gb, lp, lsz na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 4 LP 3 WZ 1 BK 1 KL 1 GB	63 35 35 35 35 35	nat nat nat nat	0,3	28 10 10 9 9 7	26 10 10 9 9 7	IA I I I I I	13 22	323 ---	380 ---	8,2 7,0 ---	TP-1,17
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, Gl. BRwy, pg/gp, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Gb, Kl, Ksz 110l, Wb, Kl, So, Gb, Ol, Bk, Brz 60l, Md, Św, Db, Kl, Lp 38l, podsz.: lsz, sch, bez.c, śng,b, kal.k, trz na 50%, Info: 40% Lw, 5% Lł	40/40 DB (cz zg)	DRZEW	4 TP 3 LP 1 BK 1 DB 1 WZ	80 65 140 60 60		0,7	52 25 49 27 23	33 24 32 21 20	I I II II II	2 4 1 4 4	146 78 39 19 19 ---	325 175 85 40 40 ---	2,6 4,8 0,9 1,2 1,2 ---	10,7 4,8
f			0,17		RP: DROGI L, T. 7 SE														
h	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 120l, Wz, Brz, Jw, Gb, Bk, Lp 63l, podsz.: bez.c, bk, gb, brz, czm, kl na 40%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 MD 4 BK 2 LP 2 DB 2 BK	63 63 35 35 28 28		0,8	29 32	26 29	IA I	13	323 32 ---	1630 160 ---	35,4 3,2 ---	38,6 7,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 i				0,07	RP. INNE BUD (Ls), Info: Elektrownia wodna																		
~a			0,30		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE																		
~b			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L																		
~c			0,03		RP: ROWY																		
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Młynisko (0016) = 17,65 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 17,65 Powiat kwidzyński (07) = 17,65 Woj. pomorskie (22)														5690	127.1			
255 b	1,88				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski				100/100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 4 BK 2 BK 2 DB 1 DB.S 1 BK	62 30 38 30 24 21		0,8 0,6	30 10 13 8 5 4	27 IA 22	22	360	675	15,0 8,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
255 c	23,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, Gl. BRwy, ps/pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, Kl, Db 75l, Brz, Ol, Jw, Db, Kl, Lp, Gb, Wb, Bk 62l, podsz.: gb, lp, bez.k, czm, db, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,67 ha Db.s 24l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db,Św,Lp 40l. 1 szt. 3-w cz. SE d luka 0,42 ha Lp,Jw 9l. Wz 8l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,35 ha Js,Św,Md,Ol 38l. Brz,Wb,Kl,Wz 60l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,31 ha Bk 140l. Ol,Kl,Gb 80l. Kl,Wz,Lp 110l. 1 szt. 6-w cz. SE d luka 0,42 ha Wz,Jb,Jw 5l. Lp 4l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 5% Lw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 SO 1 MD 1 ŚW	62 77 62 62			0,8	30 37 36 31	27 30 30 23	IA IA I I	22	249 42 32 51 ---	5945 1005 765 1215 ---	131,9 17,0 15,6 39,6 ---	TP-23,87
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: ROWY															
~c			0,18		RP: DROGI L															
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Młynisko (0016) = 26,23 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 26,23 Powiat kwidzyński (07) = 26,23 Woj. pomorskie (22)												9605	219.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	24,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. BRwy, ps/pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Gb, Bk 77l, Brz, Św, Ol, Os, Wb, Lp 62l, podsz.: czm, bez.c, lsz, gb, wb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 MD	62 62		0,7	29 33	27 29	IA I	12	194 120 ---	4755 2940 ---	105,5 60,1 ---	TP-24,50
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 7 SW, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. nwł.spe, nar.sam, blk.kur, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 140l, Db, Gb, Brz 100l, Lp, Db, Gb 70l, Wb, Md, So 60l, Lp 40l, podsz.: bez.c, lp, glg, wb na 60%, Info: 30% Lśw, 15% OI	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OS	55 70		0,6	26 37	23 28	II I	3 2	193 29 ---	245 35 ---	4,8 0,4 ---	TP-1,27
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Młynisko (0016) = 26,35 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 26,35 Powiat kwidzyński (07) = 26,35 Woj. pomorskie (22)											7975	170,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza ławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	13,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 1 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. nwl.spe, trz.spe, kuk.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Os 65l, Js, Wb, Św 60l, Brz 55l, Ol 30l, podsz.: wb, bez.c, czm, prz.c, kru, trz na 50%, 1-w cz. S bagny 0,10 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	90 55 65 65 90		0,8	36 27 29 29 36	25 22 23 25 26	II II II I II	2 4 4 3 2	127 95 74 26 26 ---	1775 1330 1035 365 365 ---	19,4 26,1 15,7 5,2 2,3 ---	
b	0,98				Obr. ew. Szramowo (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 57l, Brz 29l, Ol 20l, podsz.: czm, kru, trz, bez.c, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	29 77		1,1	15 30	16 24	II II	21	189 95 ---	185 95 ---	8,4 1,2 ---	
c	3,72				Obr. ew. Młynisko (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 W, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol 65l, Bk, Gb 40l, podsz.: bez.c, czm, lp, bk, db, gb na 40%, 1-w cz. SW pol łow 0,09 ha 1 szt., Info: 15% Lw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 ŚW	65 65		0,7	32 34	28 28	IA I	12	194 184 ---	720 685 ---	15,1 20,6 ---	TP-3,72
~a			0,12		RP: ROWY			5 BK 4 BK 1 GB	35 25 35	nat nat nat	0,3		10 5 8		22	378	1405	35,7 9,6	
	18,68 0,98 17,70 18,68 18,68 18,68		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 18,80 = 0,98 Obr. ew. Szramowo (0028) = 17,82 Obr. ew. Młynisko (0016) = 18,80 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 18,80 Powiat kwidzyński (07) = 18,80 Woj. pomorskie (22)											6555	114		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
258					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski																
a	17,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Lp, Wz, Św 62l, Bk, Gb, Czir 45l, podsz.: bez.c, gb, czm, lsz, lp, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 10% Lw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	62 62 62		0,8	30 35 29	26 29 27	IA I I	23	286 32 28 ---	4870 545 475 ---	108,1 11,1 7,5 ---	TP-17,03		
b		0,86			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. 4 S, GI. Tn, tn, Info: 35% Lw	OL	PODRII	6 BK 2 LP 1 LP 1 DB	28 28 38 28	szt szt szt szt	0,6		10 11 13 8		22	346 5890 ---	5890 ---	126,7 7,4 ---			
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 22 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, kuk.spe, nar.sam, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, Gb, Wz, Kl, Bk 105l, Js, Brz, Gb, Kl, Bk, Lp 60l, Wz, Bk 45l, podsz.: bk, lp, bez.c, czm, lsz na 50%, Info: 35% Lw, 20% Lł	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 OL 2 OL 1 LP	130 85 60 105		1,0	44 40 29 46	31 25 23 27	II II II II	2 2 3 2	212 148 74 42 ---	280 195 100 55 ---	3,0 2,3 1,7 0,8 ---			
~a			0,38		RP: LINIE																
	18,35	0,86	0,38		= 19,59												6520	134,5			
	18,35	0,86	0,38		= 19,59 Obr. ew. Młynisko (0016)																
	18,35	0,86	0,38		= 19,59 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045)																
	18,35	0,86	0,38		= 19,59 Powiat kwidzyński (07)																
	18,35	0,86	0,38		= 19,59 Woj. pomorskie (22)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 26 E, GI. Dp, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kuk.spe, gaj.zół, U. 30% wodne, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Kl, Lp, Gb 100l, Lp, Js, Db, Gb 70l, Lp, Os 50l, podsz.: lp, lsz, sch, trz, gb na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 2 LP 1 GB	130 170 170 130 130		0,8	47 55 65 41 32	25 28 27 26 21	III II III III IV	2 2 2 2 2	116 64 95 74 32	130 75 110 85 35	1,2 0,5 0,6 1,0 0,4	
b	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Os, Gb 65l, podsz.: lsz, jw, lp na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 LP 1 JW	70 65 70 65		0,7	28 30 26 26	24 24 23 24	II I II I	22	101 83 46 28	125 100 55 35	2,9 2,3 1,6 1,0	TP-1,23
c				14,05	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Otulina rezerwatu: Otulina REZ Jezioro Liwieniec RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL WB OL ŚW OS OL BRZ	60 65 40 33 60 30 40		0,3	23 30 16 19 25 14 17	16 20 14 15 19 13 16		4 3 4 4 3 4 4		60 20 20 6 4 4 2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG CZM BEZ.C		0,4						116			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 d	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Otulina rezerwatu: Otulina REZ Jezioro Liwieniec RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 17 E, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, blk.kur, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, otul rez, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czm, So, Jw, Lp 50l, Lp, Jw, Św, Brz, Os 33l, Bk, Jw, Js, Jb 28l, podsz.: czm, lsz, śl.t, glg na 40%, Info: 15% Lśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 2 OL 1 DB	33 33 28 28		1,1	17 21 19 10	16 18 16 11	IA I II II	22	101 73 45 7 ---	230 170 105 15 ---	12,2 8,4 4,9 1,8 ---	TW-2,30
g	4,76				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp 130l, Św 75l, Gr, Db, Brz, Św, Lp, Os, Kl, Jw, Gb, Bk 54l, Czm, Bk, Jw, Gb, Wb, Wz 42l, podsz.: bez.c, czm, lsz, jw, wb, der.j na 40%, Info: 5% Lw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	54 54 42	0,9	29 33 20	26 28 19	IA I IA	23	279 29 29 ---	1330 140 140 ---	35,0 3,4 5,1 ---	TP-4,76	
h	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Św 33l, podsz.: wb, czm na 40%, Info: 5% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	55 40 75	0,8	22 19 26	22 18 25	II III II	4 4 3	202 34 39 ---	170 30 35 ---	3,4 0,9 0,4 ---	4,7 5,5	
j				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Otulina rezerwatu: Otulina REZ Jezioro Liwieniec RP: RZEKA (Wp)														
~a			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
	10,28 10,28 10,28 10,28 10,28		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	14,16 14,16 14,16 14,16 14,16	= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Młynisko (0016) = 24,45 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 24,45 Powiat kwidzyński (07) = 24,45 Woj. pomorskie (22)											3115 (116)	87		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259A					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	3,86				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, blk.kur, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Bk, Db 170l, Bk, Lp, Św, Jw 100l, Brz, Os, Bk, So, Jw, Kl 70l, Os, Św, Ol, Wz, Kl, Lp, Md, Db, Bk, Gb, Wb 57l, Brz, Jw, Db, Lp 47l, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, bk, jw, lp na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Db,So,Brz 30l. 2 szt. 3-w cz. N kępa 0,12 ha Ol 18l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,13 ha Św,So 35l. Św 24l. 1 szt., Info: 25% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 LP 1 MD	70 57 57 100 70 47		0,7	27 24 28 34 26 27	25 23 23 25 23 25	I I IA III II I	22	129 46 32 28 23 23 ---	500 180 125 110 90 90 ---	10,7 3,2 3,0 1,7 2,5 2,7 ---	23,8 6,2	TP-3,86
b				0,56	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	GR KL	50 60			20 25	6 17	4 3		1 3 ---				
c		0,61			Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy	DB														
d		0,72			Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. podsz.: lsz, bez.c, czm, śl, glg na 30%, 1-w cz. E remiza 0,17 ha 1 szt.	DB	PRZES	KL WZ MD KL	50 50 35 35			25 30 14 10	16 20 13 12	3 3 4 4	1 1 1 1 ---					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259A f	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, blk.kur, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Wb 40l, Ak 35l, Db 28l, Brz 25l, podsz.: śl, gfg, gb, db, ak na 40%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	28 29 28		1,0	16 15 23	16 14 19	IA I I	13	95 38 38 ---	85 35 35 ---	6,1 4,7 2,3 ---	TW-0,92
i	3,82				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.roz, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, wyżyw, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 32l, mjs Db.s 42l, Św 15l, Lp 13l, Brz 10l, Db.s, Bk 7l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 179l. Św,Db,Bk,Gb 94l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Lp,Db 119l. Db 94l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db 179l. Db,Bk,Gb 94l. Lp 119l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 BK 1 DB.S 1 DB.S	17 35 35 24 13	0,8		11 9	5 11 8 5	II II II II	13	20 4 ---	75 15 ---	5,1 2,9 0,4 0,4 ---	TW-0,80 CP-3,07
j	4,82				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 170l, Bk, Lp, So, Gb, Db 110l, Bk 80l, Brz, Ak, Gb, Os 65l, Św, Kl, So 59l, Lp, Bk 45l, podsz.: lsz, lp, gb, bk na 40%. Info: 10% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 LP	65 65 65 65	0,8		28 25 24 24	24 23 22 20	I II I II	23	138 69 28 23 ---	665 335 135 110 ---	14,8 8,8 3,7 3,5 ---	TP-4,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.			
																		17	18	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259A																				
k	5,93				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, sit.roz, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Bk, Db, Lp, Gb 45l, Bk, Lp, Md, Gb 33l, podsz.: lsz, lp, brz, gb, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Bk 80l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 DRZEW SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33 33		1,0	18 9 16 15	16 11 16 12	IA II I I	12	146 22 22 17 ---	865 130 130 100 ---	45,4 9,8 5,3 10,1 ---	TP-5,93	
l	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 130l, Św, Db 110l, Bk, Db 70l, Św, Os, Gb, Db, Lp 52l, Bk, Lp 35l, podsz.: lp, bez.c, lsz, bk, gb na 50%	100/100 DRZEW DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	52		0,8	27	25	IA	23	299	605	16,8 8,3	TP-2,03	
m	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 10 E, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, trz.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Ol, Wb, Db, Lp, Gb 40l, Lp, Db 28l, podsz.: gb, czm, bez.c, db, lsz na 40%, Info: 40% Lśw	100/100 DRZEW DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 OL	40 28		0,7	22 17	19 17	IA II	23	106 73 ---	75 50 ---	2,9 2,4 ---	TP-0,70	
n	9,96				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 1 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 95l, Ol, Lp 35l, podsz.: wb, czm, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. SW luka 0,24 ha 1 szt., Info: 5% Lw	80/80 DRZEW OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	50 75 40		0,7	20 27 16	19 21 15	III III IV	31	74 74 30 ---	735 735 300 ---	17,0 10,2 9,0 ---	36,2 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
259A																				
o				3,72	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB BRZ GB KL LP OS	50 75 50 60 60 60 60 60		0,7	18 26 25 25 18 30 25 30	17 22 15 25 15 25 20 24	4 3 3 4 4 2 3 2			90 40 8 6 4 4 4 2 ---			
p	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lów (ś) n1, T. niz fal 14 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, ptu.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Lp, Brz 70l, Db, Os, Kl 60l, Js, Wb, Db, Gb 45l, Lp 37l, podsz.: lp, gb, bez.c, śl.t na 50%, Info: 45% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 LP 3 BK 1 OL 1 KL	45 60 37 50		0,9	19 20 23 20	18 20 18 19	I II II I	23		94 69 25 25 ---	115 85 30 30 ---	6,5 3,2 1,0 1,4 ---	TP-1,24
~a			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE															
~b			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L															
~c			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: ROWY															
	33,28	1,33	0,69	4,28	= 39,58															
	33,28	1,33	0,69	4,28	= 39,58 Obr. ew. Młynisko (0016)															
	33,28	1,33	0,69	4,28	= 39,58 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045)															
	33,28	1,33	0,69	4,28	= 39,58 Powiat kwidzyński (07)															
	33,28	1,33	0,69	4,28	= 39,58 Woj. pomorskie (22)															
																	6714 (162)	217.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza ławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	11,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, blu.pos, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Db 165l, Gb, Bk, Lp, Db 110l, Db, Bk, Gb, Kl, Lp 75l, Lp, Os, Kl, Brz, Gb 60l, Wz, Js 55l, Gb, Bk, Brz 45l, podsz.: lsz, lp, gb, bk, św na 40%, 1-kępa 0,56 ha Db,So,Md 27l. Brz 20l. 3 szt., Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BK 1 DB 1 ŚW	60 50 60 60 55		0,9	28 28 20 21 23	26 23 21 20 21	IA I I II I	22	183 58 29 24 43 ---	2145 680 340 280 505 ---	49,5 18,9 10,8 8,3 19,9 ---	TP-11,72
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, wid.wro, nar.sam, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 44l, Św 32l, mjs Bk 44l, Db.c 32l, Św, Db, Brz, Gb, Lp 24l, podsz.: brz, gb, lp, lsz, św na 40%, Info: 25% Lśw, 5% OI	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BK 1 BK	24 32 24 44 32 18		0,9	14 14 8 26 9	13 12 8 21 10 6	IA II I I II I	22	50 19 38 3 ---	170 65 130 10 ---	16,6 5,3 3,9 4,4 1,8 ---	TW-3,45
f				0,46	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)		PRZES	SO DB BK BK LP	169 110 110 69 69			45 35 35 20 25	30 27 26 19 20	2 2 2 4 3		20 5 5 2 2 ---	34		
							ZADRZEW (w cz. W)	BRZ BK DB	50 30 30		0,2	15 7 8	14 7 9	4 4 4		5 1 1 ---	7		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ BEZ.C			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nwł.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 28l, Św 22l, Brz 20l, Bk 12l, podsz.: lp, gb, brz, wb, lsz na 50%, Info: 40% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 SO 2 BK	28 13 22 23		1,0	10 6 7 8	10 6 10 8	II IA IA I	12	25 --- 32 57	75 --- 95 170	8,3 8,2 11,6 3,8 --- 31,9 10,6	TW-3,02
h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.sam, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 37l, Bk 24l, Jb, Czr.p, Gr, Jrz, Brz 10l, Kl 9l, 1-w cz. N kępą 0,32 ha So,Db 169l. Bk,Gb 119l. Bk 79l. 2 szt., Info: 5% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BK 1 LP	18 10 17 10		1,0		5 3 4 3	III IA III I	12			1,2 --- 0,4	CP-2,98
							PRZES	SO DB BK LP	170 120 140 60			40 45 50 21	29 26 29 20	2 2 1 4		16 8 2 2 --- 28			
							PRZES	SO BK DB GB BK	169 79 169 119 119			50 24 62 29 37	28 20 27 18 29	2 4 2 3 2		120 30 25 12 12 --- 199			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
260 i	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 170l, Św, Lp 120l, Db 100l, Lp, Kl, Ol, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Św 60l, Lp 45l, Św 40l, podsz.: bk, lsz, św, jrz, lp na 20%, Info: 5% LMśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 GB	170 100 100 100			0,5	40 38 37 29	29 27 30 18	II II II IV	2 2 1 3	116 48 37 16 ---	235 100 75 35 ---	1,5 1,6 1,0 0,6 ---	
~a			0,28		RP: LINIE		IIP	3 DB 2 DB 2 LP 2 BK 1 BK	60 45 60 45 60		0,4	22 15 19 16 19	19 16 20 15 20	II II II II II	22	37 16 21 11 11 ---	75 35 45 20 20 ---	2,2 1,4 1,6 1,6 0,8 ---		
~b			0,18		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 2 DB 1 LP	28 10 28 28	nat nat nat nat	0,2		10 2 8 10		22	96	195	7,6 3,7		
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Młynisko (0016) = 24,13 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 24,13 Powiat kwidzyński (07) = 24,13 Woj. pomorskie (22)												5396 (7)	184.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 a	4,91				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nwł.spe, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Lp 47l, Bk, Lp, So, Wz 32l, Db 23l, Lp, Bk, So, Brz 17l, Brz 12l, podsz.: kru, bez.c, brz, jrz, gb, kl na 50%, 1-w cz. N kępa 0,86 ha So,Db,Bk 140l. Św,Lp 80l. Gb,Db 90l. 2 szt., Info: 30% LMśw, 10% LMw	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 DB	32 23 17 47 47 32 47			1,0	7 7 4 13 25 16 17	9 7 4 15 22 15 15	III I III II I I III	22	9 17 34 17 17 17 94	45 85 165 85 85 85 465	5,3 6,1 1,0 5,3 5,1 8,9 4,3 --- --- 36,0 7,3	CP-0,80 TW-4,11
							PRZES	SO DB BK GB DB ŚW LP	140 140 140 90 90 80 80			40 80 45 25 35 30 30	29 28 28 15 21 26 20	2 2 2 3 2 2 2		60 20 10 10 5 5 2 --- 112				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wid.wro, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140l, Bk 80l, Św, Os 65l, OI 45l, podsz.: św, brz, kru, wb, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 25% OIJ, 10% LMw, 5% Lw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 SO 1 DB	65 65 45 140 80		0,8	19 29 13 46 28	17 24 15 27 20	III II III II III	4 3 4 2 3	55 101 28 32 23 --- 239	120 225 60 70 50 --- 525	1,6 3,4 1,6 0,6 1,2 --- 8,4 3,8	
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Os, Kl, Św 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 50l, Bk, Lp, Db 40l, podsz.: gb, bk, lsz, lp na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	28 26	25 24	IA I	22	295 23 --- 318	765 60 --- 825	16,1 0,9 --- 17,0 6,5 3,7 4,0 1,1 --- 8,8 3,4	TP-2,60
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 110l, Brz, Db, Lp 85l, Lp 65l, Św 55l, Db, Kl, Lp 45l, Św, So, Kl 33l, podsz.: lsz, gb, kru, lp, brz na 20%, Info: 20% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 LP	50 85 33		0,9	14 31 12	16 25 13	II II I	13	138 35 8 --- 181	435 110 25 --- 570	23,6 2,3 3,4 --- 29,3 9,3	TP-3,14
h			0,02		RP: TURYST, T. 23 SE														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość		Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261																			
	20,26 20,26 20,26 20,26 20,26		1,80 1,80 1,80 1,80 1,80		= 22,06 = 22,06 Obr. ew. Młynisko (0016) = 22,06 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 22,06 Powiat kwidzyński (07) = 22,06 Woj. pomorskie (22)												3303 [41]	119.1	
262					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/2500/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Dg, Brz, Bk, Św, Kl 110l, Bk, Ol, Gb, Lp, Kl 80l, Bk, Gb, Lp 55l, Bk 45l, podsz.: bk, wz, lp, brz, kru na 40%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s 22l. Lp 12l. Wz 11l. 7 szt., Info: 5% Lt	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 LP 1 BK	130 110 90		0,3	47 46 33	31 29 24	I II II	1 1 2	94 28 9	465 140 45	4,0 1,9 0,8	III BU-30%-4,93 ODN-ZŁOŻ-2,50
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 40l, Bk, Db, Lp, Gb, Md 35l, Md, So, Bk, Lp, Gb 25l, podsz.: kru, gb, bez.k, lp, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% LMśw, 30% LMw, 5% LMB	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 DB	40 40 35 25		0,9	21 19 17 8	19 20 16 9	IA I I II	13	112 45 34 8	305 120 90 20	11,9 3,9 8,2 3,3	TP-2,72
																	199	535	27,3 10,0
																		15 3 2 1 ---	21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 1 SE, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trf.spe, kst.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Os, Db 60l, Św 55l, Ol 40l, podsz.: św, brz, kru na 60%, OP. Platy roślinności: trf.spe, Info: 10% LMw	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ		60 40		0,7	20 12	17 13	III III	4 4	82 39 ---	45 20 ---	0,7 0,7 ---	
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal 3 E, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, nar.sam, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 90l, Św, Brz 55l, Bk, Os, Db, So, Md, Gb 43l, podsz.: kru, brz, św, wz, bk na 50%, 1-w cz. S d luka 0,18 ha Db.s 9l, So,Md,Bk 6l. Lp,Wz 7l. 1 szt., Info: 20% LMb	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ		43 43		0,4	20 21	19 19	I I	23	119 10 ---	150 10 ---	8,8 0,4 ---	CP-0,18 TP-1,24
h	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.roz, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 38l, Bk 27l, Lp 12l, Jb 11l, Bk 10l, Gr, Lp, Md 5l, Czr.p, Jb 4l, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Db 120l. Lp,Gb 80l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,29 ha So,Św,Bk,Db 120l. Lp,Gb 80l. 1 szt., Info: 30% LMśw, 10% LMw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 DB.S		5 13 7		1,0		1 3 1	IA II II	22			2,7 ---	CP-5,48
							PRZES	DB SO BK GB LP ŚW	120 120 120 80 80 120			42 38 44 23 24 35	28 31 30 18 21 28	2 2 2 4 4 2	80 40 11 8 8 4 ---	151	0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, bar.spe, gaj.zół, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 40l, Lp, Kl, Gb 32l, Md 19l, Lp, Brz 15l, podsz.: brz, gb, kru na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	30 40 20		1,0	9 10	10 13 5	I II II	13	40 20 ---	35 15 ---	7,0 1,7 ---	TW-0,82
j	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Lp 38l, mjs Bk, Db 180l, Bk, Db, Gb 100l, Bk, Kl, Jw, Gb 70l, Kl, Brz, Św, Os, Gb 50l, Gb 38l, Md, Db, Lp, Bk, Gb 31l, podsz.: bk, kru, brz, lsz, lp na 50%, Info: 5% LMw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 LP 3 BK 2 SO 2 DB	50 50 50 55	0,9	21 19 21 23	18 17 19 18	I II I II	13	69 49 54 44 ---	180 125 140 115 ---	7,9 6,9 4,3 3,8 ---	TP-2,58	
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So 160l, Brz, Db, Kl, Gb, Bk 70l, Bk, Db, Gb 47l, podsz.: bk, lsz, gb, lp na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 LP 3 BK 1 LP 1 GB 1 LP	70 100 90 100 47	0,5	25 33 30 31 14	24 28 26 22 15	I II II III II	3 3 3 4 4	88 74 23 18 9 ---	70 60 20 15 5 ---	1,7 0,9 0,3 0,2 0,5 ---	3,6 4,5	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Młynisko (0016) = 19,89 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 19,89 Powiat kwidzyński (07) = 19,89 Woj. pomorskie (22)											2392	82,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 50l, mjs Gb, Kl, Bk, Wz 110l, Gb, Św, Tp, Jw, Db, Bk 75l, Gb, Ol, Kl, Jw, Db, Bk 50l, podsz.: bk, bez.c, wz, lp, jw, św na 40%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 1 DB 1 LP 1 BRZ 1 KL	75 75 110 110 75 75		0,8	33 39 43 39 31 25	29 30 28 27 27 22	IA I II III I II	2 2 2 2 3 3	146 73 39 29 29 29	165 80 45 35 35 35	2,9 1,3 0,5 0,5 0,3 0,8	
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 52 W, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 30% erozja, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Lp, Db, So 100l, Bk, Brz, Kl 80l, Lp, Kl, Wz, Brz, Gb, Ol, Db 65l, Ol 50l, podsz.: bk, gb, wz, kl na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 GB 2 BK 1 BK 1 BK	140 100 200 100 65		0,9	49 25 60 33 19	33 20 36 27 17	II IV I II III	2 4 2 2 4	159 74 127 42 21	145 65 115 40 20	1,5 1,2 0,7 0,6 0,7	
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.sam, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, Md 11l, Św, Jrz 10l, Lp 5l, 1-w cz. E kępa 0,46 ha So 130l. Bk,Lp,Kl 110l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 LP 2 DB.S 2 BK	17 9 22 21		1,0		5 2 7 7	I II III I	12			0,8 4,5 ---	
							PRZES	SO BK LP LP KL GB	129 109 109 74 109 74			36 37 35 20 35 18	30 29 28 19 28 16		2 2 2 4 3 4	130 35 35 30 15 15	---	1,5	CP-3,63
																260			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	17	18	19													17	18	19		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 h	16,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 210l, Bk, Db 140l, Św, Gb, Brz, Kl, Bk, Md 95l, Brz, So 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 40l, mjs Bk, Kl, Św, Db, Brz, Wz, Ol 65l, Lp, Gb, Św 50l, Bk, Brz, Kl 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C So, (pom. przyr.)	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 1 LP 1 DB	95 95 95			1,0	33 40 34	29 29 27	I II II	2 2 2	371 46 46 ---	6090 755 755 ---	84,1 13,1 11,3 ---	TP-16,42
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bar.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Brz, Kl 56l, Lp 40l, podsz.: lp, bk, brz, db na 30%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 LP 1 DB	56 56 56		0,9	27 20 21	25 19 18	IA II II	23	231 67 24 ---	390 115 40 ---	9,8 4,8 1,3 ---	TP-1,69	
j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 45l, Md, Brz, Jw 40l, Md, Św 32l, podsz.: lsz, gb, lp, św, bk na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 LP 4 DB 1 ŚW	40 45 40		1,0	13 18 16	14 18 15	I II I	13	84 78 28 ---	145 135 50 ---	10,8 6,0 3,3 ---	TP-1,74	
l			0,52		RP: DROGI L, T. 4 SE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 m	6,05				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 1 BK 1 LP 1 BK 1 SO 1 LP 1 DB 1 DB 1 LP	45 85 70 55 33 45 45 33 37			0,9	13 30 25 18 18 16 15 16 12 10	14 25 22 17 16 16 13 15 13 12 12	II II II II IA II II II II II	13	25 35 30 20 20 15 15 9 7 ---	150 210 180 120 120 90 90 55 40 ---	10,8 4,3 5,1 5,3 6,4 6,5 4,0 4,1 6,1 ---	TP-6,05
n			0,06		RP : DROGI L, T. 4 S		PRZES	BK DB SO	180 180 180			50 50 45	30 28 28	2 2 2		176 1055	25 10 5 ---	52,6 8,7		
~a			0,48		RP : DROGI L															
~b			0,06		RP : LINIE															
	31,56 31,56 31,56 31,56 31,56		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 32,68 = 32,68 Obr. ew. Młynisko (0016) = 32,68 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 32,68 Powiat kwidzyński (07) = 32,68 Woj. pomorskie (22)											13910	318,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
264					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	16,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, bar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Db 110l, Lp, Kl, Brz, Ol, Js, Db, Wz 70l, Lp, Kl 55l, Db, Kl, Lp, Gb, Wz 47l, Lp, Md, Św, Ol, Kl, Wz 32l, Db, So, Św 24l, Św 15l, podsz.: brz, gb, lsz, lp, wb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,80 ha Bk,Db 180l. Lp 110l. Bk,Gb,Ol,Lp 80l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db, Info: 10% LMśw, 5% Lw, 5% Lł	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	32 32 47 55 75 34		1,0	11 17 12 19 28 10	12 16 15 19 24 11	II IA II I II II	22	28 50 39 34 39 6	465 830 650 565 650 100	37,4 45,9 41,1 21,0 16,3 9,6	TW-16,63
c	10,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. bar.spe, szc.zaj, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 95l, Brz 70l, Kl 55l, Db, Lp 45l, Św, So, Lp, Db, Gb 32l, podsz.: bk, lp, gb na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 LP 1 MD	70 55 45 95 70 32		1,0	26 17 13 33 26 17	23 18 15 27 24 16	II II II II I I	13	92 42 28 42 37 23	925 420 280 420 370 230	26,0 18,6 20,0 7,3 9,1 12,1	TP-10,03
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 E, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, bar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 90l, Os, Św, Gb 75l, Lp, Bk, Gb 55l, podsz.: bk, lp, gb, brz na 60%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 LP 1 BK	90 90 75 75		0,9	34 31 28 23	30 28 24 24	IA I II II	2 2 4 4	254 69 32 32	220 60 30 30	3,0 0,4 0,7 0,7	TP-0,86
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,04		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 ~c			0,14		RP: DROGI L														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Młynisko (0016) = 28,01 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 28,01 Powiat kwidzyński (07) = 28,01 Woj. pomorskie (22)												6398	269,2	
265 a	4,64				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, ptu.spe, U. 20% wodne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 180l, Js 130l, Św, So, Ol, Kl 95l, Wz 70l, Lp, Wz, Kl 55l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lp, bk, kl, sch na 20%, OP. Źródlika , Info: 10% Lt, 5% Lw	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	2 BK 180 2 BK 95 2 GB 130 1 DB 180 1 BK 130 1 SO 180 1 GB 95		1,0	55 32 II 2 32 27 II 3 40 25 III 3 50 30 III 3 44 31 II 2 45 28 II 3 29 22 III 4					106 85 90 53 53 37 32	490 395 420 245 245 170 150	3,9 6,8 3,8 1,4 2,6 1,1 2,5	
							IIP	3 BK 55 2 BK 70 2 LP 40 1 LP 70 1 BK 40 1 GB 40		0,3	13 17 II 22 20 22 II 10 13 II 27 23 II 10 12 II 10 12 III					456 21 21 6 11 3 2	2115 95 95 30 50 15 10	22,1 4,8 4,3 2,7 2,9 1,4 1,4 0,6	
c	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Lp, Wz, Db, Gb 55l, Wz, Db, Brz, Gb 45l, Md, Db, Ol, Js, Brz, Gb, Wz 35l, Św, Brz 28l, Lp, Gb, Bk 25l, podsz.: gb, lp, bk, czm, brz na 40%, Info: na 35% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 45 2 BK 55 1 BK 70 1 LP 45 1 BK 35 1 LP 35 1 DB 30		0,9	16 17 I 23 21 20 I 29 23 II 17 18 I 12 13 I 12 13 I 8 10 II					59 54 30 20 10 10 7	325 300 165 110 55 55 40	18,2 11,1 4,7 6,2 6,1 6,1 3,6	TP-5,54
																190	1050	56,0 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
265 d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 W, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 150l, Bk, Lp 90l, Brz, Wz, Gb, Bk 37l, Św, Gb, Js 33l, Db 25l, podsz.: gb, lp, lsz na 30%, Info: na 25% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	2 LP 2 BK 1 LP 1 BK 1 BK 1 DB 1 DB 1 LP	45 40 70 70 55 37 33 33			0,9	15 13 26 27 21 16 13 9	16 14 22 21 18 14 11 10	I I II II II II II II	23	40 30 30 30 20 10 9 3 ---	110 85 85 85 55 30 25 10 ---	6,2 6,2 2,3 2,3 2,5 1,7 1,9 1,5 ---	TP-2,78	
f	0,61				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4 S, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, śle.skr, pdg.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Bk 30l, Lp, Bk 25l, Bk 19l, podsz.: kru, bez.c, db na 10%, Info: 30% Lł	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 WZ	20 20 19			1,0	10 16 10	9 15 10	I I I	12	20 60 ---	10 35 ---	3,2 2,5 0,4 ---	6,1 10,0	TW-0,61
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz fal 3 E, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. mał.wiś, kuk.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 105l, Js, Wz, Wb 57l, podsz.: czm, prz.c, bez.c, lsz, bk na 60%, Info: 45% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	57 57 29			0,7	31 35 18	26 26 19	I I I	3 3 4	202 43 39 ---	290 60 55 ---	4,9 1,1 2,5 ---	8,5 5,9	
i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal 2 S, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s 65l, Js, Św, Ol 50l, podsz.: bk, gb, db, czm, bez.c na 60%, Info: 20% Lw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65			0,7	36 33	29 27	IA I	13	194 101 ---	310 160 ---	6,5 2,3 ---	8,8 5,5	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 j	2,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, wch.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Lp 50l, mjs Św, Md, Ol.s, Gb, Lp, Bk, Db, Os 68l, Gb 50l, podsz.: lp, gb, bk, czm, bez.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db,So,Bk,Lp,Gb 110l. 1 szt., Info: 25% LMw, 5% Lw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68			0,7	33 31	28 27	IA I	22	240 78 ---	645 210 ---	12,8 2,8 ---	TP-2,69
k	1,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 2 SW, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s, Ol 65l, Św, Ol.s, Db 34l, Ol 25l, podsz.: czm, db, bk, św na 30%, Info: 10% LMw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	34 49		0,9	20 26	21 24	I I	22	190 168 ---	305 270 ---	11,0 5,8 ---		
~a			0,10		Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) RP: LINIE															
~b					RP: DROGI L															
~c			0,10		Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) RP: ROWY															
~d			0,09		RP: DROGI L															
	20,90 7,94 7,94 12,96 12,96 20,90 20,90		0,29 0,19 0,19 0,10 0,10 0,29 0,29		= 21,19 = 8,13 Obr. ew. Licze (0014) = 8,13 Gmina Kwidzyn (032) = 13,06 Obr. ew. Młynisko (0016) = 13,06 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 21,19 Powiat kwidzyński (07) = 21,19 Woj. pomorskie (22)											6295	171,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	14,65				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 100l, Lp, Kl, Db, Gb 85l, Bk, Kl, Brz, Ol, Os, Md, Gb 70l, Lp, Bk, Brz, Db, Św, Md, Kl, Gb, Ol, Js, Os, So 50l, podsz.: bk, lp, św, os, gb na 30%, 1-w cz. N bagny 0,10 ha 1 szt., Info: 5% Lw	120/120 DB (niezg)	DRZEW 9 BK 1 LP	85 70			0,9	29 26	26 23	II II	13	334 31 ---	4895 455 ---	100,5 12,8 ---	TP-14,65
b				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	IWA BRZ	50 50				14 14	15 16	II II	4 4		1 1 ---	
f	3,77				Obr. ew. Raniewo (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Bk, Kl 85l, Ak, Św, Gb 55l, Db 50l, podsz.: lp, czm.p, jrz, kl, kru na 50%, Info: 5% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 LP 1 KL	60 55 55			0,8	21 18 20	19 18 20	II II I	11	140 56 23 ---	530 210 85 ---	15,5 9,3 3,2 ---	28,0 7,4
g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 W, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. nar.spe, gls.jas, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 85l, Lp, Brz, Js 65l, Kl, Lp, Gb 50l, podsz.: bez.c, jrz, kl, lp, śl na 70%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW SO	85			0,8	31	24	II	3	292	130	2,1 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
266 h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, Gl. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Brz, Ksz, Lp, Db, Ak, Js 80l, Os 65l, Os, Db 50l, podsz.: lp, śl, ak, czm, bez.c na 50%, Info: 25% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 LP 3 DB 2 SO	110 110 90		0,7	44 49 32	25 25 25	III III I	3 3 3	150 91 64 ---	110 65 45 ---	1,7 0,9 0,7 ---	
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, Gl. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, blk.kur, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 90l, Lp, Os 70l, Kl, Gb, Os, Db 50l, podsz.: jrz, bez.c, lp, bk, gb na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 LP 1 LP	90 90 90 50		0,7	35 31 35 24	28 28 26 20	I I II I	3 3 3 4	188 57 31 21 ---	235 70 40 25 ---	3,5 0,5 0,7 1,2 ---	
k	4,30				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 4 SE, Gl. Tn, tn, P. szad, R. kst.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 115l, Brz, Gb, Lp 85l, Os, Lp, Kl, Gb 60l, Ol 40l, podsz.: wb, bez.c, lp, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 60		0,8	31 23	25 21	II III	3 4	334 52 ---	1435 225 ---	16,6 4,1 ---	
~a			0,15		Obr. ew. Młynisko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~b			0,17		Obr. ew. Raniewo (0022) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: ROWY														
	25,15 10,50 14,65 25,15 25,15 25,15		0,32 0,17 0,15 0,32 0,32 0,32	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 25,75 = 10,67 Obr. ew. Raniewo (0022) = 15,08 Obr. ew. Młynisko (0016) = 25,75 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 25,75 Powiat kwidzyński (07) = 25,75 Woj. pomorskie (22)												8555 (2)	173.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Db, Gb, Lp 85l, Db, Brz, Gb 60l, Gb, Brz, So, Md, Jw, Św 50l, podsz.: lp, kl, bk, lsz, bez.c na 30%, Info: 30% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 LP 1 DB	60 85 50 50		0,8	20 31 16 17	21 28 17 16	I I II II	13	168 79 14 19 ---	415 195 35 45 ---	13,2 3,6 1,9 1,8 ---	TP-2,48
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Db 100l, Gb 85l, Lp, Św, Db, Os, Brz, Ol 70l, Ol, Lp, Db, Kl 55l, Św, Os, Gb, Bk, Db, Lp 45l, podsz.: gb, bk, lp, jrz, kru na 30%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha 1 szt., Info: 5% Lw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ	85 100 70 55 55		0,9	31 40 26 17 25	27 32 23 18 22	I I II II I	13	136 146 63 21 31 ---	580 620 270 90 130 ---	10,5 8,8 7,5 3,9 2,6 ---	TP-4,25
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp, Brz 105l, Bk, Gb, Lp, Św 70l, Bk, Lp, Gb 50l, podsz.: bk, gb, lp, św na 60%, Info: 5% LMśw	120/120 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	105 105 130		0,9	35 34 42	30 29 32	II I II	2 2 2	203 160 48 ---	705 555 165 ---	10,5 6,7 1,8 ---	IIB-50%-3,48 ODN-ZŁOŻ-0,60
						PODR	BK		15	nat	0,3		2		22	411	1425	19,0 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 d	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz, Ol, Os, Db 65l, Lp, Db, Os, Brz 45l, Ol, Lp, Md, Brz, Jw, Gb, Os 33l, podsz.: lsz, brz, kru, gb, lp na 40%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 15% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 1 BK 1 BK 1 ŚW	45 33 33 65 33 33		1,0	14 18 12 20 7 12	15 18 12 20 9 12	II IA II II II I	13	40 45 18 27 4 18 ---	305 345 140 205 30 140 ---	21,9 18,1 10,4 6,6 4,4 13,8 ---	---	TW-7,67
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. ziel, R. gjn.lśn, jeż.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Lp, Os, So, Gb, Kl, Wb 35l, podsz.: lsz, św, kru, bk, wb na 40%, Info: 35% LMśw, 20% Lw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35		0,7	15 19 24 20	16 18 23 19	I II I I	23	99 20 20 15 ---	165 35 35 25 ---	14,7 1,2 1,5 0,9 ---	---	TP-1,68
g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Brz, Md, Wz, Lp, Ol, Db 85l, Św 70l, Bk, Brz, Lp, Gb, Os 50l, podsz.: kru, gb, bk, lp, jw na 50%, Info: 5% Lw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 ŚW	85 85 120 85		0,8	33 34 40 37	29 27 31 30	IA I II I	3 3 3 3	167 115 89 63 ---	605 415 325 230 ---	9,1 7,6 3,9 4,2 ---	---	TP-3,63
k				0,23	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,4									
l				0,45	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	70				26	21		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 m ~a	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 160l, Bk 130l, Gb, Db 85l, Lp, Db, Os, Ol 70l, Ol, Lp, Db, Kl 55l, Św, Bk, Db, Lp 45l, podsz.: gb, bk, lp, lsz na 40% RP: DROGI L	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	85 100 70 70 55 55			0,9	31 40 26 28 25 17	27 32 23 25 22 18	I I II I I II	13	136 99 63 31 31 21 ---	1085 790 500 245 245 165 ---	19,7 11,2 14,1 3,1 4,8 7,4 ---	TP-7,96
	31,15 31,15 31,15 31,15 31,15		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Młynisko (0016) = 32,29 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 32,29 Powiat kwidzyński (07) = 32,29 Woj. pomorskie (22)											9838 (10)	251,4			
268 b c	4,67				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Bk 45l, mjs Bk 90l, Db, Św, Kl, Jw, Md, Gb, Ol, Os 65l, Lp 55l, podsz.: lsz, gb, bk, lp na 60%, Info: 35% Lśw RP. BAGNO (N)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 LP 1 BRZ	65 75 65 65			0,8	28 32 25 27	26 26 23 24	IA I I I	12	216 72 32 27 ---	1010 335 150 125 ---	21,1 7,4 4,1 1,8 ---	TP-4,67
				0,35		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ OL	20 20 20				0,4 0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 d	10,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, So, Bk, Kl, Db, Gb 70l, Bk, Lp, Św, Jw, Brz, Gb 55l, Db, Lp, Gb 45l, Md, Gb, Wb, Ol, Św 31l, podsz.: brz, wb, Jrz, gb, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Lp 70l. 1 szt., Info: 40% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 LP 1 BK	45 31 31 31 31 31			1,0	12 15 11 16 8 7	13 15 11 16 10 9	II IA II I I II	13	40 40 13 18 1 1 ---	435 435 140 195 10 10 ---	31,1 25,4 12,2 8,6 2,0 6,3 ---	TW-10,91
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Ol, Św, Bk 80l, Brz, Św, Md, Gb, Db, Jw 65l, Lp, Gb, Bk 55l, Lp, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, lp, gb, kl, lsz na 40%, Info: 25% Lśw, 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 LP 1 BK	65 65 65		0,8	27 24 24	26 24 20	IA I II	12	288 32 23 ---	1040 115 85 ---	21,8 3,2 2,7 ---	TP-3,61	
g	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Ol, Db, Gb 70l, Db, So, Os, Św, Jw, Gb, Brz 55l, Św, Md, Ol, Jw, Lp, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, lp, kru, db na 40%, Info: 30% Lśw, 5% Ol	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 LP	55 45 40 55		0,8	21 14 19 19	20 14 18 19	I II IA I	13	93 37 51 23 ---	480 190 265 120 ---	17,8 13,6 10,3 4,4 ---	TP-5,15	
h				0,27	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
											12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal 2 S, GI. Tp, tp//ps, P. zad, R. kst.spe, sit.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Brz 55l, podsz.: wb, kru, bk, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: 10% Lśw	80/80 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	65 80 80		0,7	23 33 26	20 23 23	III II II	4 2 3	77 99 23 ---	70 85 20 ---	0,9 1,5 0,2 ---	TP-0,69	
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św, Md, OI 80l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Lp 45l, Gb 35l, podsz.: lp, bk, gb na 30%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 LP	80 80 80		0,8	34 30 34	29 27 27	IA I I	3 3 3	297 29 34 ---	205 20 25 ---	3,3 0,2 0,5 ---		
~a			0,04		RP: LINIE		IIP	7 BK 3 BK	60 45		0,4	21 14	19 14	II II	22	72 19 ---	50 15 ---	1,8 0,9 ---		
~b			0,60		RP: DROGI L											91	65	2,7 3,9		
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Młynisko (0016) = 27,17 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 27,17 Powiat kwidzyński (07) = 27,17 Woj. pomorskie (22)											5630	203.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269																			
b	9,69				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wje. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	100/100 SO-DB (niezg) 20	KO IP	9 SO 1 BK	125 90		0,7	41 31	29 28	I II	1 3	282 28	2735 270	25,2 5,1	AGROT-3,00 IVD-50%-9,69 ODN-ZŁOŻ-3,00
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 45l, Św 36l, podsz.: lsz, brz, bk, lp, kru na 40%, 1-od gnia 1,25 ha Db.s 17l. Bk 16l. 6 szt. 2-od gnia 2,20 ha Db.s 14l. 8 szt., Info: 5% Lśw	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 BK	46 46 46		0,6	17 21 19	18 22 18	I I I	23	99 81 27	85 70 25	4,6 2,2 1,2	TP-0,87 ODN-IIP-0,20
d				1,63	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe	ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ WB BRZ	45 30 15			0,1 0,2 0,7	18 2	17 2		4		10	8,0 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
269 f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 60l, Bk, Db, Gb, Md 40l, podsz.: kru, lsz, brz, bk, gb na 30%, 1-kępa 0,15 ha Brz 25l. 2 szt., Info: 10% Lśw	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 SO	45 60 57 40		0,7	16 24 24 23	19 22 22 22	I I I IA	23	153 49 40 22 ---	305 95 80 45 ---	16,7 3,1 3,0 1,7 ---	TP-1,98 ODN-IIP-0,50
g	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. gjn.lśn, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Gb 90l, Gb, Bk 60l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św, gb, jrz, lp na 40%, Info: 10% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	125 125		0,7	45 44	31 33	II II	2 2	288 117 405	380 155 535	3,4 1,8 5,2 3,9	TP-1,32
i			0,41		RP: DROGI L, T. 5 SE		PODRII	BK	20		0,3		3		22				
j	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 60l, Wb, Brz, Os 40l, Św 20l, Św 3l, podsz.: bk, bez.c, gb, brz, lp na 20%, 1- kępa 0,73 ha Db,Bk,So,Św 125l. Gb 80l. 2 szt., Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 BK	3 20 19 60 40	3 szt 20 szt 19 szt nat nat	1,0		1 6 6 21 10	I III II II II	11	25 10 ---	150 60 ---	5,6 6,2 ---	PIEL-2,15 CP-1,70 TP-1,43
~a			0,66		RP: DROGI L		PRZES	SO DB BK ŚW GB	125 125 125 125 80			51 48 48 48 34	30 28 28 28 22	1 2 1 2 2	85 40 20 15 5 ---	210 165	13,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
269																					
	19,87 19,87 19,87 19,87 19,87		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Młynisko (0016) = 22,57 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 22,57 Powiat kwidzyński (07) = 22,57 Woj. pomorskie (22)												5060 (10)	103.2			
270					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski																
c	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Bk 120l, Brz, Gb, Bk 90l, Bk, Gb, Lp 65l, Św 45l, podsz.: św, bk, lp, gb, kru na 40%, 1-od gnia 2,50 ha Db.s 19l. 13 szt., Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR		120		0,5 0,4	40 7 3	I I II	2 22	226	1855	18,3 2,2	IVDU-70%-8,21 ODN-ZŁOŻ-4,71 CP-2,50			
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 43l, Db.c, Os, Md, Lp 32l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	32 32 32 32 32		0,8	18 11 15 16 13	17 12 13 15 14	IA I I II I	13	55 20 25 10 10 ---	125 45 55 20 20 ---	6,8 6,9 6,0 1,0 1,5 ---	TW-2,23		
f	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gjn.lśn, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Bk, Św 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp, Brz 85l, Św, Db, Brz 70l, Lp, Gb, Św, Bk 60l, Św 45l, podsz.: kru, bk, lp, św, db na 40%, 1-w cz. N kępą 0,47 ha Lp, So, Md 70l. 1 szt. 2-od gnia 1,60 ha Db.s 13l. 4 szt. 3-od gnia 1,12 ha So 10l. 3 szt., Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO IP IIP PODR	SO 4 BK 3 BK 2 BRZ 1 BK 6 DB.S 4 SO	120 45 70 45 85 13 10		120		0,6 0,2 0,4	38 14 17 17 24	30 14 18 16 22	I II III III III	1 22 22	263 9 19 9 8 ---	1735 60 125 60 55 ---	17,1 4,2 4,1 1,5 1,2 ---	AGROT-2,00 IVD-50%-6,59 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
270 h ~a ~b			0,21 0,15	0,38	RP: BAGNO (Ls) BAGNO (N), OP: Płaty roślinności: trf.spe RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU	BRZ WB KRU	35		0,7	21	18		4		5			
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Młynisko (0016) = 17,77 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 17,77 Powiat kwidzyński (07) = 17,77 Woj. pomorskie (22)												4155 (5)	68.6		
271 a b	1,14 1,66				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, ptu.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Lp, Bk, Św 70l, IIP mjs Gb 90l, Bk, Gb, Kl 55l, podsz.: bk, lp, gb na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Bk 110l, Kl, Gb, So 95l, Db, Os, Brz 70l, Lp, Brz, Kl, Bk 58l, podsz.: bk, lp, kl, gb na 40%	100/100 DB (niezg) Przeb. C IIP	2 PIĘTR IP LP	9 SO 1 BRZ LP	90 70 55		0,9 0,4		34 32 17	28 25 18	I I II	2 2 23	370 32 --- 402 95	420 35 --- 455 110	6,3 0,5 --- 6,8 6,0 4,8 4,2	TP-1,14
						120/120 DB (niezg)	DRZEW 5 BK 2 BK 2 SO 1 LP	95 70 58 70		0,9		33 25 27 26	28 24 24 24	II I IA I	2 4 3 4	206 77 77 36 --- 396	340 130 130 60 --- 660	5,9 3,1 3,1 1,5 --- 13,6 8,2	TP-1,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
271 c	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Db, So 90l, Brz, Lp 70l, Brz, So 50l, Lp 45l, Brz 40l, Bk, Kl 35l, So, Md, Św, Db 30l, podsz.: brz, gb, bk, lp na 40%, Info: na 10% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW 3 BK 3 BK 2 BK 1 LP 1 LP				0,8	26 19 11 18 10	24 19 14 19 12	I I I I I	23	101 74 28 23 9 ---	770 565 215 175 70 ---	19,0 21,0 15,8 6,5 7,5 ---	TP-7,64
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, Bk, Kl 90l, Lp, Bk, Gb, Kl 50l, podsz.: gb, lp, bk, kl na 40%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ				0,9	25 24	23 22	IA II	13	289 48 ---	335 55 ---	8,1 1,0 ---	TP-1,16
f	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nwl.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Brz, Os, Kl, Bk, Lp, Db 65l, Lp, So 50l, Md, Gb, Os, Wz, Kl 40l, Db, Md, Św, Gb, Lp 29l, podsz.: bk, lp, gb, brz, czm na 40%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Św,Db,Brz 17l. 1 szt., Info: 10% LMśw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 2 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 DB 1 LP 1 SO				0,9	26 18 11 17 17 10 13	20 15 13 17 13 13 15	II I II II III II IA	23	40 49 20 15 7 9 20 ---	225 275 115 85 40 50 115 ---	5,0 18,8 11,7 4,6 2,7 5,3 7,4 ---	TP-5,64
~a			0,34		RP: DROGI L														
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,58 = 17,58 Obr. ew. Młynisko (0016) = 17,58 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 17,58 Powiat kwidzyński (07) = 17,58 Woj. pomorskie (22)												4368	159,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	21,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Db 70l, Kl, Gb 55l, Brz, Gb, Db, Lp, Wz 47l, Św, Kl, Md 40l, Db, Wz, Brz 35l, Md, Lp, Brz, Gb 28l, podsz.: gb, wb, brz, lp, kru na 40%, 1-w cz. S d luka 0,55 ha So 17l. 1 szt., Info: 10% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW 3 BK 3 BK 1 SO 1 LP 1 BK 1 DB	55 47 28 35 35 28			0,8	20 15 14 10 11 9	20 17 15 13 12 9	I I IA I I III	23	77 58 14 10 10 2	1675 1260 305 220 220 45	62,2 63,8 21,3 23,8 23,8 8,8	TP-21,76
c				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	45 35			20 15	15 12	4 4		1 1 2			
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk 90l, Gb, Db, Kl, So 75l, Bk, Gb, So, Kl 55l, podsz.: bk, lp, jrż, kru, kl na 30%, Info: 40% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW 3 BK 2 BRZ 2 BRZ 2 LP 1 LP	75 75 55 55 75		0,9	28 29 26 23 28	25 24 21 20 24	I II II I II	13	117 54 44 54 29	315 145 120 145 80	6,9 1,5 2,2 5,4 2,0	TP-2,69	
f			0,19		RP: SKŁAD DR														
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,51		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272																			
	24,45		0,87	0,27	= 25,59												4545	221,7	
	24,45		0,87	0,27	= 25,59 Obr. ew. Młynisko (0016)												(2)		
	24,45		0,87	0,27	= 25,59 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045)														
	24,45		0,87	0,27	= 25,59 Powiat kwidziński (07)														
	24,45		0,87	0,27	= 25,59 Woj. pomorskie (22)														
273					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidziński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	5,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 W, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp, Św 85l, Gb 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Bk 35l, podsz.: bk, lp, gb na 30%	100/100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	3 SO 3 BK 2 LP 1 BK 1 BK	150 110 130 85 150		0,5	46 40 46 29	29 29 29 24	II II II II	2 2 2 3	58 79 48 21 32	325 440 270 115 180	2,4 6,1 3,3 2,4 1,7	
							IIP	3 BK 2 DB 2 LP 2 BK 1 BK	50 35 50 40 65		0,4	14 10 16 10 17	15 13 17 13 22	II II II II I	22	26 10 16 8 16 ---	145 55 90 45 90 ---	7,9 3,8 4,9 4,6 2,5 ---	
																76	425	15,9 2,8 23,7 4,2	
b	0,77				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 W, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 110l, Md, Bk, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs OI 55l, Bk, Lp, Św 35l, podsz.: bk, lp, brz, gb na 20%, Info: 20% Lw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BRZ	70 70		0,7	35 32	26 24	IA I	23	175 129 ---	135 100 ---	2,6 1,2 ---	
							IIP	5 LP 3 GB 2 BK	55 55 55		0,4	21 18 17	19 16 17	I III II	23	55 18 18 ---	40 15 15 ---	1,6 0,6 0,6 ---	
																91	70	2,8 3,6	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna 1 ha całej pow.	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna										Elementy taksacyjne												
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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				
273																							
c	1,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 3 W, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, sit.roz, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Czm 53l, Brz 33l, podsz.: czm, bez.c, trz, wb, brz na 40%, Info: 15% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	33 53			0,8	22 25	20 21	I II	22	179 84 ---	185 85 ---	7,0 1,8 ---	TP-1,04			
d	0,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 W, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Bk, Brz, Gb, Św, So.c 90l, Db, Bk, Św 50l, podsz.: bk, lsz, brz, św na 40%, Info: 25% Lw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	130 75			1,1	48 32	30 25	I I	2 3	307 180 ---	110 65 ---	1,0 1,4 ---				
f	4,44				Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 W, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Lp 150l, Brz, Kl, Gb 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 70l, Gb 55l, podsz.: bk, gb, lp na 40%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BK 1 DB 1 BK	150 150 150 100			0,7	46 47 49 36	32 33 32 25	I II II III	1 2 1 2	243 42 48 26 ---	1080 185 215 115 ---	8,6 1,8 1,3 2,1 ---				
							IIP	4 BK 3 LP 3 BK	55 45 40			0,4	16 17 14	19 18 14	I I I	22	53 26 21 ---	235 115 95 ---	8,7 6,4 6,9 ---				
																100	445	22,0 5,0					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 g	2,49				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 70l, Kl, Gb 50l, podsz.: brz, bk, gb, lp na 40%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BK 1 DB	135 135 135		1,0	43 49 49	33 33 31	I II II	2 2 2	349 116 64 ---	870 290 160 ---	7,5 3,0 1,2 ---	
h	7,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 S, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp, Db 120l, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Gb 60l, podsz.: brz, lsz, gb, bk na 40%, 1-od gnia 1,66 ha Db.s 22l. 9 szt. 2-od gnia 0,36 ha Db 34l. 2 szt.	120/120 DB (niezg) 20	KO IP	3 BK 3 SO 3 BK 1 BK	150 150 90 120		0,3	51 41 30 38	31 29 24 28	II II II III	2 2 3 2	47 33 33 14 ---	365 255 255 110 ---	3,5 1,9 4,8 1,5 ---	IVD-50%-7,79 ODN-ZŁOŻ-3,00
							IIP	5 BK 5 BK	60 50		0,4	19 15	21 16	I II	22	61 38 ---	475 295 ---	15,1 16,1 ---	
							PODR	6 BK 4 DB.S	15 22	nat szt	0,5		4 6		22		770	31,2 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273																			
i	3,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. Pw, pg/gp, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Wz 145l, Św, Gb, Bk 100l, podsz.: gb, lp, bk na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	145 145 145		1,0	52 49 42	36 31 30	I II I	1 1 2	434 116 48	1490 400 165	13,3 2,6 1,4	
																598	2055	17,3 5,0	
j	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 45l, Bk, Kl, Db.c, Wz, Św, So, Ak 33l, podsz.: gb, lp, lsz, ak na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 DB 1 LP	45 33 33 33		0,9	15 20 12 10	16 17 13 12	I I II I	13	94 44 20 8	185 85 40 15	10,3 4,4 3,0 2,1	TP-1,97
																166	325	19,8 10,1	
k	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 95l, Lp, Bk 65l, Bk, Gb, Jw, Js 45l, podsz.: bk, brz, lp, lsz, św na 30%	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 LP	45 45 45 45 45		0,7	24 26 30 20 18	21 23 23 18 17	I I I II I	23	148 20 20 15 15	295 40 40 30 30	16,4 1,1 1,3 1,3 1,7	TP-2,01
																218	435	21,8 10,8	
																		12 5 3 2 ---	
																		22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 n	2,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Pw, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk 70l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Db 5l. 1 szt.	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	145 145		0,3	52 50	35 29	II III	1 1	141 19 ---	315 40 ---	3,1 0,3 ---	IIBU-60%-2,23 CP-2,23	
~a			0,04		Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Strefa ochrony okresowej RP: LINIE															
~b					RP: DROGI L															
~c			0,00		RP: ROWY															
~d			0,23		Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) RP: DROGI L															
	32,11 2,17 2,17 29,94 29,94 32,11 32,11		0,27 0,04 0,04 0,23 0,23 0,27 0,27		= 32,38 = 2,21 Obr. ew. Licze (0014) = 2,21 Gmina Kwidzyn (032) = 30,17 Obr. ew. Młynisko (0016) = 30,17 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 32,38 Powiat kwidzyński (07) = 32,38 Woj. pomorskie (22)											11177	222,3			
274 a	1,20				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 1 S, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, sit.roz, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol 80l, Czm, Lp 50l, podsz.: czm, wb, trz, bk, brz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		36		0,8	22	20	II	22	213	255	8,9 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
274																			
b	2,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 3 S, GI. Tn, tn, P. zad, R. kuk.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol 80l, Brz 50l, podsz.: czm, wb, prz.cw, kru, bk na 70%, Info: 20% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,7	26	21	II	22	237	685	15,4 5,3	TP-2,88
c	1,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, sit.roz, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Lp, Db 85l, Ol, Db 45l, podsz.: czm, wb, kru, bk, brz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,6	36	24	II	2	317	425	4,9 3,7	
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 4 SW, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 130l, Db 80l, Ol 65l, podsz.: bez.c, czm, bk, ol na 80%, Info: 40% Lw, 5% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,6	26	21	II	22	208	120	2,7 4,7	TP-0,57
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 10l, So 5l, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 130l. Św 100l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 BK	15 20 25		0,9		4 7 7	I II II	13			0,4 0,4 0,2	CP-2,01
							PRZES	SO ŚW GB LP	129 129 79 64			40 37 23 20	31 29 18 16	I II II	2 2 4 4	310 60 33 15 ---	418		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 g	0,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 W, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, So, Lp, Bk 50l, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, kru, jrz, brz, św na 40%, Info: 40% Lw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	120 80		0,5	42 31	29 25	I II	2 3	201 42 ---	40 10 ---	0,4 0,2 ---	
h	0,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 NW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP mjs Gb, Db, Bk, Brz 60l, podsz.: bk na 30%, Info: 5% Lw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	130 80		1,1 0,4	41 30	30 23	I II	2 23	508 159	250 80	2,2 4,5 1,8 3,7	
i	1,90				Gmina Prabuty Ob. w. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 W, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 120l, Św, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk 65l, Db 50l, Brz 35l, podsz.: bk, gb, kru na 20%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 5 BK	120 80 50		1,1 0,5	41 29 18	31 21 19	I III I	2 22	497 79 53 ---	945 150 100 ---	9,3 4,9 3,9 4,5 ---	
k	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Bk 110l, mjs Bk 130l, Św, Gb, Db, Lp 110l, Brz, Kl, Bk, Lp 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Lp, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, lp na 20%	100/100 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 5 LP	110 65 65		1,1 0,5	38 25 24	32 22 20	IA I II	2 22	561 101 79 ---	2685 485 380 ---	28,2 13,4 12,1 ---	AGROT-1,50 IIIB-40%-4,79 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
274																				
m	1,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db 100l, Gb 70l, podsz.: bk na 40%	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 BK 2 SO	130 130 130			1,0	47 44 41	32 33 33	I II IA	1 1 1	365 116 111 ---	455 145 140 ---	3,6 1,6 1,1 ---	IIB-40%-1,25 ODN-ZŁOŻ-0,50
n	7,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SW, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Św, Brz, Bk 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 85l, Św, Gb, Lp, Brz, Db 60l, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha Db, Md, Bk, Ksz, Brz, Św 30l. Db, Bk 40l. 1 szt.	100/100 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	110 130			1,1	39 45	34 33	IA I	1 1	508 69 ---	3740 510 ---	39,2 4,0 ---	IVD-30%-7,36 ODN-ZŁOŻ-1,50
o	0,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Db, Md, Kl, Brz 32l, podsz.: bez.k, brz, bk na 20%	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 BK 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	40 32 55 32 15			0,8	24 7 14 10	21 9 16 12 4	I II II I I	13 ---	101 6 22 17 ---	95 5 20 15 ---	3,7 1,3 0,9 1,7 0,2 ---	TW-0,96
p	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Os 60l, Db, Gb, Św, Md, Kl 55l, Lp, Bk, Db, Św 35l, podsz.: bk, db, lp, kru, wb na 50%, Info: 35% LMśw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 LP 1 BK	60 60 55 60			0,9	28 28 21 23	25 25 20 20	I IA I II	3 3 4 4	116 116 53 24 ---	330 330 150 70 ---	5,5 7,6 5,6 2,5 ---	TP-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 r	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 50l, Lp, Św 35l, podsz.: db, bk, lp, gb, kru, wb na 30%, Info: 15% Lśw	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	50 50		0,9	26 23	23 20	I I	23	208 79 --- 287	440 165 --- 605	10,0 7,7 --- 17,7 8,4	TP-2,11	
s	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Św 20l, Brz, Św, So 5l, Md, Jd 3l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db 154l. Bk 89l. Lp 69l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Db, So 154l. Bk 89l. Lp 69l. 1 szt., Info: 45% Lśw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	15 25 23		0,8	9	4 10 8	I II I	23	10	20	3,2 1,0 --- 4,2 2,0	CP-2,10	
~a			0,07		Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Strefa ochrony okresowej RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: ROWY															
~d			0,41		Gmina Prabuty Ob. wej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: LINIE															
	31,99 23,31 23,31 8,68 8,68 31,99 31,99		1,07 0,63 0,63 0,44 0,44 1,07 1,07		= 33,06 = 23,94 Obr. ew. Młynisko (0016) = 23,94 Gmina Prabuty Ob. wej. (045) = 9,12 Obr. ew. Licze (0014) = 9,12 Gmina Kwidzyn (032) = 33,06 Powiat kwidzyński (07) = 33,06 Woj. pomorskie (22)											15830	256.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Leśnictwo Gonty (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
b	10,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Lp 100l, Św, Brz, Lp, Md, Ol, Kl, Db, Wb, Os, Gb, Bk 67l, Św, Md 46l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: bez.c, lsz, czm, lp, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db,Lp 29l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO		67		0,6	33	27	IA	23	295	3135	63,2 6,0 35,4 21,0 16,3 --- --- 72,7 6,8	TP-10,62
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4 SE, GI. MRW, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, kuk.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, Brz 40l, Ol.s 34l, Bk, Ol 25l, podsz.: bez.c, czm, bk na 40%, Info: 5% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 JW 1 ŚW	34 25 40 34		0,9	20 9 15 16	17 10 14 14	III II I I	22	101 8 17 17 --- 143	115 10 20 20 --- 165	4,3 1,4 1,5 1,8 --- 9,0 7,8	
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Db 120l, Brz, Lp, Os, Db 65l, podsz.: brz, db, bk, czm, lp na 40%, Info: 30% LMśw, 10% Lw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 5 BK 3 LP 2 LP	65 32 32 40		0,6 0,5	29 10 11 14	26 10 11 14	IA 22	22	286 --- --- --- 286	725 --- --- --- 725	15,2 6,0	TP-2,53
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 NE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 60l, Db 45l, podsz.: lp, bk, kru, db na 50%, Info: 50% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 ŚW LP	60 75 50 60		0,8 0,3	31 36 28 33	26 28 20 24	IA IA I I	23	164 116 34 43 --- 357	345 245 70 90 --- 750	8,0 4,3 3,3 3,1 --- 18,7 8,9	TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 j	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.sam, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 14l, Św, Ol 8l, Md, Db.b 7l, Wz, Kl 6l, podsz.: kru, brz, lp, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 132l. Bk,Db,Lp 87l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So 132l. Bk,Db,Lp 87l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,27 ha Db 64l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,21 ha So 132l. Bk,Lp,Db 87l. 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,47 ha Brz,So,Lp,Wb 80l. Bk 87l. Os 60l. Lp,Bk,Ol,Db,Kl 50l. 1 szt., OP. Platy roślinności: wid.jał, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 BK	7 22 14 21			1,0		1 7 3 6	I III II II	22			2,3 --- 2,3 0,3	CP-7,37
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SW, GI. BRwy, ps/pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, ptu.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Kl 80l, IIP mjs Lp 60l, Bk, Kl, Św 45l, Ol 40l, Bk 32l, podsz.: lp, bez.k, bk na 50%, Info: 20% LMśw, 15% Lw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 2 OL	80 50		0,9		33 29	26 25	I I	2 3	292 83 --- 375	395 115 --- 510	6,8 2,4 --- 9,2 6,8 8,5 6,2	TP-1,36
m	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Lp, Kl, Brz, Ol 50l, podsz.: db, bk, lp, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Db,So 110l. 1 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII PRZES	SO LP DB SO	50 30 110 110	nat	0,7 0,2		22 10 48 39	19 10 23 22	I I I I	13 22 2 2	208 7 2 9	325 --- --- ---	10,0 6,4	TP-1,57
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275																			
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Licze (0014) = 27,08 Gmina Kwidzyn (032) = 27,08 Powiat kwidzyński (07) = 27,08 Woj. pomorskie (22)												7053	208,8	
276					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	5,16				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 190l, Bk, Db 90l, Lp 70l, Gb 60l, Js, Bk, Db 45l, Db, Md 35l, podsz.: gb, lp, bk na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	70 60 50		0,7	25 17 11	22 18 14	II II III	13	144 59 9 ---	745 305 45 ---	20,9 11,3 3,3 ---	TP-5,16
b	7,52				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db, Gb 65l, Lp, Jw, Db 50l, Św, Brz, Os 45l, Db 35l, Md, So, Os, Brz 25l, podsz.: bk, lp, gb, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: 20% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	50 65 35		0,8	13 23 11	18 21 12	I II I	13	126 72 9 ---	950 540 70 ---	42,2 17,3 7,4 ---	TP-5,97 TW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
276 c	12,44				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 E, GI. Pw, gp/gl/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gvw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Bk, Oi 12l, Md 13l, Lp 8l, Db 7l, Lp 4l, podsz.: bk, brz, gb, lp, św na 20%, 1-bagno 0,57 ha 3 szt. 2-w cz. C kępą 0,62 ha Osz.p,Lp,Db 148l. 1 szt. 3-kępą 0,10 ha Osz.p,Lp,Db 148l. 4-w cz. S kępą 0,78 ha Db,Bk,Św 148l. 1 szt., Info: 15% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB.S 1 SO	25 nat 40 nat 30 nat 13 szt 12 szt		0,8		6 13 9 3 4	II I II III I	23		25	310	22,9 11,5 6,2 --- 40,6 3,3	CP-5,68 TW-6,76
~a			0,76		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L		PRZES	DB OSZ.P BK ŚW LP	148 148 148 148 148			60 40 54 48 40	32 29 32 32 28	1 2 1 1 2		180 180 110 30 30 --- 530				
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Młynisko (0016) = 25,88 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 25,88 Powiat kwidzyński (07) = 25,88 Woj. pomorskie (22)											3495	143			
277 a	5,60				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 LP 1 BK 1 BK	87 87 100 130		0,7	33 34 41 54	30 27 29 31	IA II II II	2 3 2 2	219 57 31 42 --- 349	1225 320 175 235 --- 1955	17,8 6,3 2,8 2,5 --- 29,4 5,3	TP-5,60	
							PODR	BK	20		0,3		5	22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 b				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)		80 40 60 60				27 21 20 20	22 17 22 20		3 4 4 4		25 10 1 1		
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, pln.spe, trz.spe, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 47l, So 35l, podsz.: lp, św, brz, db, kl na 40%, Info: 30% Lśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 LP 3 BRZ 1 ŚW	47 47 47		0,6	16 22 21	17 20 19	I I I	13	85 49 27	70 40 20	3,6 1,0 1,1	TP-0,83	
d	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Md, Lp, Kl, Ol 107l, Bk, Lp, Ksz 80l, Kl, Bk, Gb, Lp, Os 60l, podsz.: bk, lp na 50%, 1-bagno 0,32 ha 2 szt.	100/100 DB (niezg) 40	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	107 107 130		1,0	36 41 53	31 29 32	IA II II	2 2 2	203 182 107	1935 1735 1020	21,2 25,1 10,9	IVD-30%-9,54 ODN-ZŁOŻ-2,00	
f	16,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. Pw. gp/gl/gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/2579/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Js, Św, Lp 132l, Lp, Kl, BK 90l, Lp 70l, Bk, Lp, Św 60l, podsz.: bk, lp, js na 20%, 1-od gnia 1,66 ha Db.s 8l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 DB	132 132		0,6	45 47	33 32	II II	1 1	188 132	3120 2190	33,1 17,6	IVD-30%-16,59 ODN-ZŁOŻ-3,00	
~a			0,27		RP: LINIE		PODR	5 BK 3 BK 2 DB.S	25 35 8	8 szt	0,5		3 6 1		22		320 5310	50,7 3,1		
~b			0,60		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
	32,56		0,87	0,36	= 33,79												12085	143	
	32,56		0,87	0,36	= 33,79 Obr. ew. Młynisko (0016)												(37)		
	32,56		0,87	0,36	= 33,79 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045)														
	32,56		0,87	0,36	= 33,79 Powiat kwidzyński (07)														
	32,56		0,87	0,36	= 33,79 Woj. pomorskie (22)														
278					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	9,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 90l, Lp 70l, Brz, Ol, Os, Db, Kl, Jw, lwa, Św 45l, podszyt.: lp, gb, bk, db na 40%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 LP 2 LP 1 BK 1 BK	55 55 45 70 45		0,9	18 19 15 26 12	18 20 16 21 13	II I I II II	13	56 75 37 28 14 ---	520 695 345 260 130 ---	22,9 25,9 19,1 7,3 9,3 ---	TP-9,29
b	2,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Lp, Brz, Bk, Św 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Brz, Św, Bk 50l, podszyt.: gb, bk, lp, św na 40%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	97 190		0,9	40 75	29 27	I III	3 2	332 104 ---	905 285 ---	12,2 1,5 ---	
							IIP	7 GB 2 GB 1 BK	70 97 70		0,4	19 26 18	19 23 19	III III III	23	73 31 10 ---	200 85 25 ---	5,0 5,6 1,4 0,9 ---	
																114	310	7,9 2,9	
c	1,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Gb 70l, Gb 55l, Bk, Db 45l, podszyt.: św, kru, lsz, lp na 40%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt., Info: 35% LMw, 5% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 LP 3 ŚW 1 LP	45 45 40 60		0,7	24 15 13 20	20 17 15 20	I I I II	13	58 45 63 18 ---	70 55 80 20 ---	1,9 3,1 5,3 0,8 ---	
																184	225	11,1 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 d	2,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 100l, Brz, Ol, Js, Św, Kl, Gb, Bk 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk, Św, Gb 50l, podsz.: bk, lp, gb na 60%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 LP 1 MD 1 BK	82 82 82 120			0,8	33 32 38 43	29 27 31 32	IA I I II	3 3 3 2	208 115 42 42 --- 407	460 255 90 90 --- 895	7,2 4,9 1,2 1,1 --- 14,4 6,5 4,5 1,6 0,4 --- 6,5 3,0	TP-2,20
g	10,03				St.ochr.catorocznej gniazdo , Strefa ochrony catorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP mjs Db 170l, Bk 120l, Lp, Bk, Brz, Św 100l, Md, Db, Gb 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Lp 80l, Św 60l, Brz 50l, podsz.: bk, gb, lp, kru na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 3 BK 2 LP 2 BK 1 GB 1 GB 1 LP	100 80 70 60 60 80 60			1,1 0,4	39 24 20 16 19 22 17	29 23 20 17 19 19 17	I II II III II III III	2 23 2	518 47 26 21 10 10 10 --- 124	5195 470 260 210 100 100 100 --- 1240	66,9 6,7 10,7 7,3 9,3 3,0 2,3 4,4 --- 37,0 3,7	
h	1,87				Strefa ochrony catorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 85l, mjs So, Db 190l, Lp, Brz, Gb 105l, Lp 85l, Gb 60l, podsz.: lp, bk, gb na 50%, Info: 30% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW PODR	8 BK 1 BK 1 BK BK	105 140 85 15			0,8 0,2	37 51 26	30 32 25	II II II 2	2 1 4 22	320 48 32 --- 400	600 90 60 --- 750	8,9 0,9 1,2 --- 11,0 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 i I ~a	4,25		0,51 0,56		Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. Pw, gp/gl//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, kok.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 107l, Bk 80l, mjs Db 170l, Bk 130l, Lp 80l, Bk, Lp 50l, podsz.: lp, bk, kru na 40%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW 5 BK 3 SO 2 MD	107 107 107			0,8	42 41 47	32 32 32	I IA II	2 1 1	214 117 64 ---	910 495 270 ---	11,7 5,4 2,3 ---	IVD-20%-4,25
	31,61 31,61 31,61 31,61 31,61		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 32,68 = 32,68 Obr. ew. Młynisko (0016) = 32,68 Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) = 32,68 Powiat kwidzyński (07) = 32,68 Woj. pomorskie (22)												13625	272,4	
279 a	3,41				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 107l, Bk, Lp, Gb 80l, Św, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, św, gb na 30%, Info: 25% LMśw	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW 7 SO 3 BK	107 107			1,0	38 41	31 28	IA II	2 3	352 139 ---	1200 475 ---	13,1 6,8 ---	IVD-30%-3,41 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
279 b	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. mieszk. kęp, mjs Db 45l, Brz, Md, So 40l, Św 15l, Md 14l, Św 3l, podsz.: brz, bk, św, gb, so na 30%, 1- w cz. C kępa 0,56 ha So,Bk 125l. Bk 65l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	3 20 19 45 45 45 14	szt szt szt nat nat szt szt	0,9			I III II II II I I	12			15 20 30 ---	130 175 260 ---	9,4 4,6 14,5 4,9 ---	1,6 CP-3,26 TP-3,03
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszk. dkęp, mjs Bk, Db 55l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, gb, db, kru, brz na 40%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	40 45 40 45		0,8			IA I I	12	119 85 25 20 ---	145 100 30 25 ---	5,6 5,6 1,1 0,6 ---	12,9 10,8	TP-1,20	
g	17,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mieszk. kęp, mjs Gb 80l, Lp, Ol, Db 65l, Św, Kl 55l, So, Gb, Db 45l, Brz, Św, Os, Lp 40l, Md, So, Św, Ol 30l, podsz.: gb, bk, kru, lp, brz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha 1 szt., Info: 40% LMśw, 5% LMw, 5% LMb	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ	55 45 80 65 45		0,8				II II II II II	13	70 33 28 23 14 ---	1225 580 490 400 245 ---	54,0 41,2 11,1 12,9 6,5 ---	125,7 7,2	TP-17,50
h				0,30	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6	7		8
279 i ~a			0,90	0,78	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls) RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	45			16	14		4		1			
	30,86 30,86 30,86 30,86 30,86		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 32,84 = 32,84 Obr. ew. Młynisko (0016) = 32,84 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 32,84 Powiat kwidzyński (07) = 32,84 Woj. pomorskie (22)												5737 (1)	193.5		
280 a b c	4,78 16,04			0,28	Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk 122l, Brz 90l, IIP mjs Gb 90l, Św 70l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, gb, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 3 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św, Db 102l, IIP mjs Św, Gb 75l, Bk 60l, Św 45l, podsz.: bk, kru, gb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 5% Bmb RP. BAGNO (N)	100/100 SO-DB (niezg) 10 IIP BK PODR 5 DB.S 5 SO 18 szt 8 nat	KO IP BK 5 DB.S 5 SO	SO BK 18 8	122 90 18 8		0,3 0,1 0,6	40 30 6	28 25 6	II II 22	1 4 22	132 38 22	630 180 22	5,7 1,2 3,4 0,7		III BU-80%-4,78 ODN-ZŁOŻ-2,20
						100/100 SO-DB (cz zg) 40 IIP BK	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BK BK	SO BK BK	102 102 75		1,0 1,0 0,1	39 36 24	30 28 22	I II II	2 3 22	395 43 438 37	6335 690 7025 595	79,3 10,7 90,0 5,6 14,9 0,9	AGROT-3,00 IVD-30%-16,04 ODN-ZŁOŻ-3,00	
						ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	BRZ BRZ	45 10				12 15	15 4		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 d	9,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. kst.spe, trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db, Bk 130l, Św 80l, So 70l, podsz.: brz, kru, św, so, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 5% BMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	70 170 110 50		0,7	16 40 21 9	16 22 18 13	IV III IV IV	4 3 4 4	63 63 14 9	590 590 130 85	6,1 4,0 0,6 1,8	
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 2 E, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 75l, Bk, Św, Md 62l, Św 50l, podsz.: kru, św, bk na 70%, Info: 35% BMb, 30% LMw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	62 62		0,7	26 32	23 24	I IA	3 3	144 126 ---	80 70 ---	1,3 1,6 ---	
g	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, Brz, Lp, Db, Św, Bk, Gb 62l, Md, Św 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 37l, podsz.: kru, gb, bk, lp na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	62 90		0,8	26 33	23 27	I II	11	261 32 ---	2425 295 ---	57,1 5,6 ---	TP-9,29
							IIP	8 BK 1 GB 1 LP	50 50 50		0,4	15 16 16	15 14 15	II III II	22	54 5 7 66	500 45 65 610	27,3 2,2 3,5 33,0 3,6	
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol.s, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: kru, wb, bk, lp na 40%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 2 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	45 90 45 45 45		0,7	28 33 23 20 20	21 27 20 17 18	I II I I I	13	67 58 36 54 18	110 95 60 90 30	3,5 1,8 1,6 4,9 1,0	TP-1,63
~a			0,51		RP: DROGI L											233	385	12,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280																				
	41,67		0,51	0,28	= 42,46												13690	237,9		
	41,67		0,51	0,28	= 42,46 Obr. ew. Młynisko (0016)												(1)			
	41,67		0,51	0,28	= 42,46 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045)															
	41,67		0,51	0,28	= 42,46 Powiat kwidzyński (07)															
	41,67		0,51	0,28	= 42,46 Woj. pomorskie (22)															
281					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski															
a	15,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, ps/pl//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Db, Św, Brz, Lp 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Lp 80l, Św 60l, Brz 45l, podsz.: bk, gb, św, kru na 50%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	105 105		1,0	36 34	29 28	I II	2 2	395 43	6260 680	75,3 10,1	AGROT-4,50 IVD-20%-15,85 ODN-ZŁOŻ-4,50	
c				0,28	RP. BAGNO (N)		IIP	7 BK 2 GB 1 BK	80 60 60		0,4	23 16 17	22 17 19	II III II	22	117 16 11 ---	1855 255 175 ---	41,9 8,9 6,5 ---		
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, ps/pl//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Md, Bk 60l, podsz.: bk, św, brz, lp na 50%	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60		0,7	27 28 24	24 23 24	IA I I	13	252 23 42 ---	700 65 115 ---	16,2 1,1 4,0 ---	TP-2,78	
							PODR II	BK	35		0,3		8		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 g	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Ol 57l, Brz 30l, podsz.: kru, gb, bk, św na 70%	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		57		0,9	31	24	IA	13	382	1710	42,1 9,4	TP-4,48
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 170l, Db, Bk 90l, Md, Bk, Db, Gb 60l, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: bk, św, gb, db, kru na 50%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	60 60 60		0,7	30 26 27	24 18 23	IA III I	12	140 61 42	250 110 75	5,8 4,4 1,3	TP-1,79	
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 E, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Gb, So 51l, Gb, Bk 30l, podsz.: gb, św, bk, kru na 60%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 MD 2 ŚW 2 BRZ 2 MD	51 51 51 30		0,7	33 22 21 18	24 21 19 18	I I II I	13	89 61 33 28	130 90 50 40	3,5 4,0 1,1 2,4	TP-1,47	
j	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Gb 60l, mjs Db 170l, Św, Brz, Bk, Md 81l, Św, Lp, Ksz, Brz 60l, podsz.: bk, św, brz, gb, kru, lsz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 15% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	81		0,8	34	30	IA	2	407	1010	16,1 6,5	TP-2,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Bk 110l, podsz.: kru, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe, Info: 45% LMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	70 110 170		0,6	17 19 42	15 17 23	IV IV III	4 4 3	77 23 18 --- 118	45 15 10 --- 70	0,5 0,1 0,1 --- 0,7 1,2	
l	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Bk 107l, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, gb, św, kru na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	107		0,9	37 20 16 22	30 20 17 22	I III II II	2 23	395 85 43 43 --- 171	1050 225 115 115 --- 455	12,3 4,6 5,7 4,4 2,9 --- 13,0 4,9	AGROT-0,75 IVD-30%-2,66 ODN-ZŁOŻ-0,75
m	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, ps/pl/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 90l, Md, Św, Bk, Gb 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 50l, podsz.: db, bk, kru, św, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Md, Św, So, Lp 45l. 1 szt.	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	65 65		0,7	30 28	24 24	I I	11	189 72 --- 261	340 130 --- 470	7,6 1,9 --- 9,5 5,2 4,4 0,4 --- 4,8 2,7	TP-1,81
n	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. Bw, ps/pl/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pin.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk 95l, Db 49l, podsz.: bk, lp, kru, lsz na 40%, Info: 40% Lśw	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 LP 1 BK	49 49 75 49 49 55		0,7	25 21 30 23 19 17	21 18 26 19 18 17	I II I I I II	13	63 45 63 22 18 18 --- 229	115 85 115 40 35 35 --- 425	2,7 4,4 2,6 1,3 1,5 1,5 --- 14,0 7,6	TP-1,84
~a			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
281 ~b			0,44		RP: DROGI L															
	35,73 35,73 35,73 35,73		0,58 0,58 0,58 0,58	0,28 0,28 0,28 0,28	= 36,59 = 36,59 Obr. ew. Młynisko (0016) = 36,59 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 36,59 Powiat kwidziński (07) = 36,59 Woj. pomorskie (22)												16125 (1)	299		
282					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidziński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski															
a	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, bar.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Gb 40l, Db, Bk, So, Lp, Db.c, Gb, Os 31l, podsz.: brz, kru, gb, lp, db na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% LMb	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BRZ 2 LP 1 BK 1 DB	40 31 40 55 40			0,9	14 18 12 21 14	15 17 11 20 13	I I III I III	11	60 35 8 25 7	240 140 30 100 30	17,9 6,2 6,1 3,8 2,0	TP-4,04	
b	17,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 150l, Św, Brz, Lp, Bk 107l, IIP mjs Gb 107l, Św, Gb, Lp 80l, Gb, Lp, Bk, Św 60l, podsz.: bk, gb, lp, kru, lsz na 40%, Info: 35% LMśw, 5% LMw	100/100 DB (niezg) 40	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB IIP BK	107 107 80				0,9	42 43	30 29	I II	2 2	352 43 --- 395	6115 745 --- 6860	71,5 9,1 --- 80,6	AGROT-3,00 IVD-20%-17,37 ODN-ZŁOŻ-3,00
c				1,16	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 170			0,5	16 65	15 25	4 2		40 5 --- 45				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
282 f ~a	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św, Gb, Bk, Md, Brz 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: bk, db, gb, kru, lsz na 30% RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	67 67			0,7	29 26	25 23	IA II	11	297 23 ---	1490 115 ---	30,1 2,9 ---	TP-5,02	
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Młynisko (0016) = 28,21 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 28,21 Powiat kwidzyński (07) = 28,21 Woj. pomorskie (22)												12775 (45)	245.1			
283 a b	2,79 5,20				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Md, Św, Bk, Dg 68l, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, gb, lp na 70%, Info: 40% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, So, Gb, Db 60l, Lp, Gb, Kl, Jw, Md 49l, Św 33l, podsz.: lsz, lp, bk, gb, kru na 40%, Info: 35% Lśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 LP 1 DB 1 GB 1 BK	68 68 68 68 68 75				0,7	31 29 27 28 20 31	24 25 24 23 20 26	I I I II II I	13	72 45 50 23 23 27 ---	200 125 140 65 65 75 ---	4,2 1,6 3,6 1,6 1,6 1,7 ---	TP-2,79
						120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 MD	60 49 49 49 49 33			0,8	23 28 19 16 20 16	22 23 15 17 17 15	I IA III I II II	13	84 61 23 19 23 14 ---	435 315 120 100 120 75 ---	13,9 9,4 5,8 4,6 6,3 3,9 ---	TP-5,20	
																	224	1165	43,9 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
283 f	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Db, Bk, Gb 65l, Św, Md, Bk, Gb, Brz, Kl 55l, podsz.: bk, gb, lsz, św, db na 70%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,8	27 21	23 20	I II	12	233 47 ---	1535 310 ---	37,6 9,1 ---	TP-6,59
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Gb, Lp 65l, Św, Bk 47l, podsz.: gb, lsz, kru, bk, brz na 70%, Info: 15% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 DB	47 65 47 47 47		0,7	24 28 23 23 18	19 20 19 21 16	I II II II II	12	108 45 18 18 13 ---	290 120 50 50 35 ---	9,7 3,2 1,2 1,5 1,5 ---	TP-2,69
h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. jeź.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 65l, Bk, Md 40l, Lp, Kl, Brz, Św 24l, podsz.: lp, bk, kru, lsz, gb na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	24 szt 24 35 65		1,0	10 8 8 26	11 8 8 20	IA II III II	12	74 32 106	205 90 295	19,6 0,7 2,7 2,3 ---	TW-2,75
i	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 65l, mjs Św, Brz, Gb, Lp, Kl, Jw, Bk, Db 60l, podsz.: bk, lsz, gb, md, lp na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db,Gb 32l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	60 60 65		0,7	31 32 24	24 26 21	IA I II	12	224 56 23 ---	1090 270 110 ---	25,1 5,8 2,9 ---	TP-4,86
~a			0,68		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283																				
	24,88 24,88 24,88 24,88 24,88		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,56 = 25,56 Obr. ew. Młynisko (0016) = 25,56 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 25,56 Powiat kwidzyński (07) = 25,56 Woj. pomorskie (22)												5993	181.1		
284					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski															
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 45l, Św, Kl, Brz 33l, podsz.: lsz, bk, gb, kru, brz na 40%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	33 33 35		1,0	18 22 12	18 19 12	IA I II	12	199 25 10 ---	700 90 35 ---	36,7 4,4 2,4 ---	TP-3,51	
c	14,42				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 150l, So, Db 100l, Kl, Db, Lp, Bk, Brz, Św, Md 70l, Os 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Db, Św, Brz, Lp 45l, podsz.: lsz, kru, bk, lp, jrjz na 60%, 1- w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha So, Lp, Św 55l. 1 szt., Info: 25% Lśw, 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO IIP	70 45 60		0,6 0,3	30 14 21	27 15 19	IA II II	12 22	297 27 23 50	4285 390 330 720	81,9 5,7 27,8 12,3 ---	40,1 2,8	TP-14,42	
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3 S, GI. MRms, ps, P. szch, R. pok.zwy, prz.psi, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Lp, Js, So 57l, podsz.: lp, kru, bk, kl, bez.c na 40%, Info: 5% Lśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57		0,6	30 29 32	26 25 26	I I I	3 3 3	261 19 33 ---	335 25 45 ---	5,7 0,4 1,6 ---	7,7 6,0	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
284																				
h	3,29				Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Brz, Św, Md 50l, Lp 40l, podsz.: lsz, bk, św, db, kru na 50%, Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB	50 40			0,7	24 17	22 16	IA II	12	216 22 ---	710 70 ---	20,6 3,9 ---	TP-3,29
i	3,70				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 55l, Brz, Św 50l, Brz, Św 40l, podsz.: bk, db, lsz, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	SO	97			0,7	38 14	27 16	I II	3	321 62 52 16 ---	1190 230 190 60 ---	15,9 4,3 10,1 5,4 2,4 ---	IVD-20%-3,70
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Ak, Bk, Db 48l, podsz.: bk, db, kru, brz na 60%, Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	48			0,9	22	20	IA	12	324	190	5,8 9,8	TP-0,59
~a			0,09		Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,43		Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) RP: DROGI L															
	26,80 20,00 20,00 6,80 6,80 26,80 26,80		0,76 0,43 0,43 0,33 0,33 0,76 0,76		= 27,56 = 20,43 Obr. ew. Licze (0014) = 20,43 Gmina Kwidzyn (032) = 7,13 Obr. ew. Młynisko (0016) = 7,13 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 27,56 Powiat kwidzyński (07) = 27,56 Woj. pomorskie (22)												8875	237,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Md, Brz, Św, Bk, Lp, Db.c 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Kl, Db 40l, podsz.: brz, lsz, bk, db, lp na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 170l. Db 120l. Lp 80l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	60 80		0,7	28 39	25 28	IA IA	11	252 75 ---	920 275 ---	21,3 4,4 ---	TP-3,66
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Lp, Bk 110l, Lp, Brz, Kl, Gb, Bk, Js 90l, Lp, Bk, Św, Brz, Kl 60l, podsz.: kru, lp, bk, św na 40%, 1-od gnia 1,19 ha Db.s,Bk 20l. Lp 19l. 5 szt., Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 SO 1 DB	137 110 90 90		0,4	48 39 35 32	28 28 27 26	II II I II	2 2 3 3	75 56 19 14 ---	280 210 70 50 ---	2,2 2,4 1,1 0,9 ---	IIIBU-70%-3,75 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,19
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Lp, So, Brz 70l, Db, Św, Brz, Bk, Lp 55l, podsz.: kru, lp, bk, kl, trz na 70%, Info: 5% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	70 55		0,7	31 25	26 23	I IA	11	153 144 ---	150 140 ---	3,2 3,6 ---	TP-0,98
d		1,29			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 4 SE, GI. AKI, ps/pg//gl, P. naga, Info: 25% Lśw	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne							Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		zw. z gosp. l.								Grubizna		Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.									1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
285 g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5 SE, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Wb, Ol, So 100l, Brz, Jw, Wb, Os, Św 75l, Bk, Ol, Lp, Db 50l, podsz.: kl. bez.c, bk, jr, db na 60%, Info: 30% LMśw, 25% Lśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 OL		75 75		0,8	36 32	28 27	IA I	3 3	259 134 ---	315 165 ---	5,5 1,8 ---	TP-1,22		
h				0,20	RP. BAGNO (Ls) BAGNO (N)																
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. jeż.spe, pzm.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św, Brz, Bk, Lp 60l, Bk, Lp, Wz 35l, podsz.: lsz, bk, kru, lp, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		60		0,7	29	25	IA	13	317	745	17,2 7,3	TP-2,35		
j	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Pw, ps/pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 24l, podsz.: brz, śl, bk, jr, kru na 10%, Info: 5% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BRZ 1 MD		24 24 24 24		1,3	13 11 21 22	13 12 18 19	IA I I I	22	74 27 37 21 ---	335 125 170 95 ---	32,5 16,0 10,1 7,9 ---	TW-4,56 ODN-IIP-2,00		
m				1,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB	45				23	20	4		20				
n			0,18		RP: SKŁAD DR																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
285 o	9,59				JK jednostki kontrolne, FR faza rozwojowa, OC obszary chronione, RP rodzaj powierzchni, F funkcja lasu, O kategoria ochronności, G gospodarstwo, S siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T teren: nachylenie, wystawa, GI podtyp gleby, gat. gleby, ZR zespół roślinny, SP siedlisko przyrodnicze, P pokrywa, R runo, U uszkodzenia, C cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP osobliwości przyrodnicze, Info informacje dodatkowe	140/140 BK (niezg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 LP 2 MD 1 BRZ	25 25 25 25 25			1,1	10 13 8 19 18	11 13 9 18 17	I IA II I I	23	27 37 5 37 16 ---	260 355 50 355 155 ---	29,9 31,2 27,4 8,7 ---	234,1	TW-9,59 ODN-IIP-2,00
~a			0,09		RP : LINIE											122	1175	97,2			
~b			0,70		RP : DROGI L													10,1			
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Licze (0014) = 29,60 Gmina Kwidzyn (032) = 29,60 Powiat kwidzyński (07) = 29,60 Woj. pomorskie (22)												5285 (20)				
285A a	2,61				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . LMśw (ś) n1, T . niz fal 8 SE, GI . RDb, pl, P . ziel, R . gwz.spe, trz.spe, szc.zaj, C . drz szt, D . zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ol, Lp, Wb, Js, Brz, Db 90l, Lp, Gb 70l, Lp, Gb, Kl 50l, podszyt.: lp, kru, bk, gb na 40%, 1-w cz. N luka 0,16 ha 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	110 90			0,7	35 34	28 28	II I	12	267 96 ---	695 250 ---	8,1 3,7 ---	234,1	TP-2,61
																363	945	11,8 4,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285A b	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, db, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 135l. Lp,Brz,Db 90l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 DB.S	2 14 25 19		0,9			I II I II	12			1,9 0,2 --- 2,1 1,2	PIEL-0,57 CP-1,11
c	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, lp, brz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db,So,Lp 31l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW	35 35 35 35		1,0	18 24 16 10	16 20 15 13	IA I I I	12	129 50 35 20 ---	175 70 50 25 ---	8,4 3,1 2,7 2,4 ---	TW-1,36
d	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDw, pls, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Lp 120l, Lp, Ol, Brz, Kl, Db 75l, Db.c, Lp, Bk 50l, Kl 40l, podsz.: lp, bk, jrz, czm, kru na 80%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha 1 szt., Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	75 65		0,8	33 29	26 24	I I	3 3	278 29 ---	475 50 ---	8,9 1,1 ---	TP-1,71

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285A f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 26 W, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db 190l, Kl, Bk, Ol, Św 100l, Kl, Brz, Wz, Js 80l, Lp, Gb, Bk 60l, podsz.: czm, lp, bez.c, lsz, gb na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 LP 2 LP 2 GB 1 OL	100 120 80 80		0,8	44 55 29 32	29 28 25 30	II III II I	2 2 4 3	187 67 62 52 ---	460 165 155 130 ---	7,4 2,3 3,0 1,4 ---		
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 31 NE, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Lp 120l, Db 100l, Kl, Js, Brz, Ol, Wz, Os 80l, Kl, Gb 50l, podsz.: lp, bez.c, gb, czm, lsz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 LP 2 LP 1 GB	100 80 80		0,9	44 34 29	28 26 21	II I III	2 3 4	301 83 26 ---	315 85 25 ---	5,0 1,7 0,6 ---		
h	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, Db, Brz, Św 75l, Md, Ol.s, Brz, Db, Św, Lp, Db.c, Os 60l, Bk 40l, podsz.: jrz, db, kru, bk, brz na 70%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	24	IA	13	354	1990	46,0 8,2		
k	16,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 4 SE, GI. Pw, ps/pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nwf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Ol, Ksz, Os 25l, podsz.: ber, brz, lp, jrz, db na 20%, Info: 25% LMśw.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 MD	25 25 25 25 25 25		0,8	11 14 19 16 21	12 13 16 12 7 19	I IA I II I	12	21 37 11 6 16 ---	350 615 180 100 265 ---	40,2 54,0 10,4 19,9 20,5 ---		TW-16,56 ODN-IIP-5,00
l				0,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	WB	120			100	24		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285A m p r ~a ~b	0,86			0,19 0,02	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, prz.psi, kst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże RP. R-ROWY (Ls III) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L	80/80 OL (zg)	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW OL	OS WB OL	55 22				24	21		4		20	
	33,91 33,91 33,91 33,91 33,91		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 34,78 = 34,78 Obr. ew. Licze (0014) = 34,78 Gmina Kwidzyn (032) = 34,78 Powiat kwidzyński (07) = 34,78 Woj. pomorskie (22)												6837 (25)	260,9	
286 a	5,57				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, Gl. RDbr, ps//plm, P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Db, Bk 110l, Jw, Brz 70l, Gb 60l, Js, Wz, Bk, Gb, Brz 55l, Js, Brz 45l, Bk, Gb, Ol, Os, Md, Św, Wb 30l, podsz.: gb, kru, wb, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk,Gb,Db 110l. 1 szt., Info: 5% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW 7 BK 1 SO 1 DB 1 DB		45 32 45 30		0,9	14 13 13	16 14 14	I IA III	13 III	117 18 9 ---	650 100 50 ---	36,2 5,5 2,8 0,5 ---	TP-5,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
286 b	5,74				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. RDbr, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 40l, Md, Lp, So 19l, podsz.: kru, brz, db, bk, os na 30%, 1-w cz. C kępa 0,85 ha So,Lp 12l. 2 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB 1 OL	27 40 50 50		1,7	7 9 14 21	8 11 15 19	III III III III	21	21 16 27 27 ---	120 90 155 155 ---	29,8 17,2 7,2 3,6 ---	TW-5,74
c	1,98				Obr. ew. Raniewo (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl 50l, Lp 40l, mjs Lp 130l, Brz, Św, Os, Kl 100l, Lp 70l, Ak 60l, podsz.: jrz, kl, ak, bez.c na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 LP 3 DB 1 SO	100 130 100		0,7	44 52 34	26 26 25	II III II	3 3 2	197 104 26 ---	390 205 50 ---	6,2 1,9 0,7 ---	
~a			0,33		Obr. ew. Młynisko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
	13,29 1,98 11,31 13,29 13,29 13,29		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,62 = 1,98 Obr. ew. Raniewo (0022) = 11,64 Obr. ew. Młynisko (0016) = 13,62 Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) = 13,62 Powiat kwidzyński (07) = 13,62 Woj. pomorskie (22)												2015	111.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
287	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
a	2,90				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 W, GI. RDb, ps//pIm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Św 45l, Md 27l, Gb, Os 24l, Jw, Db.s, Lp, Św, Ak, OI 19l, podsz.: brz, kru, db, bk, kl na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 SO 2 BK 1 JW 1 JW	45 27 17 24 45 24			0,9	12 8 8 8	14 7 8 8	II III I II	13	22 4 5 13 13 44	65 10 15 40 130	4,5 2,9 3,3 2,7 1,6 15,0	TW-2,90
b	4,61				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. RDb, pl///ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Ak 25l, Św, Md, Lp, Wz, Jw, So 20l, podsz.: bk, brz, jw, gb na 10%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 JW 1 JW 1 BK 1 DB.S 1 BK	45 60 45 60 40 20 20			1,0	8 15 10 17 9	14 18 16 21 11	II II I I III III III	13	40 49 18 31 4 ---	185 225 85 145 20 ---	13,1 8,4 4,6 4,5 3,5 0,5 ---	TP-4,61
c				0,83	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. BAGNO (N)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 d	8,43				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S. GI. RDb, pl//ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Db, Md, Św, Brz 132l, Bk 85l, Bk, Lp, Jw 60l, podsz.: jw, bez.c, jrz, bk na 10%, 1-od gnia 2,52 ha Db 4l. 6 szt., Info: 35% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BK	132 132		0,7	41 38	29 28	I III	2 2	216 89 ---	1820 750 ---	15,7 9,2 ---	IVD-40%-8,43 ODN-ZŁOZ-2,00 CW-2,52
g	0,73				Obr. ew. Raniewo (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 11 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Md 80l, IIP, podsz.: jrz, bk, kru, jw na 30%, Info: 35% LMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	80 80		0,8	33 28	26 23	I II	3 3	220 72 ---	160 55 ---	2,8 0,5 ---	
h	0,42				Obr. ew. Młynisko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 6 SW, GI. Gw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 90l, Db 70l, Kl, Bk, Ak 60l, Ol.s, Św, Db 55l, Św, Kl, Jw 40l, podsz.: bez.c, jw, św, gb, bk na 50%, Info: 40% Lśw, 5% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 JS 2 OL 1 JW	55 55 55 60		0,8	28 26 25 33	23 23 21 22	IA I III I	12	168 51 47 28 ---	70 20 20 10 ---	1,8 0,4 0,4 0,4 ---	TP-0,42
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE														
~b			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
	17,09 0,73 16,36 17,09 17,09 17,09		0,29 0,29 0,29 0,29	0,83 0,83 0,83 0,83	= 18,21 = 0,73 Obr. ew. Raniewo (0022) = 17,48 Obr. ew. Młynisko (0016) = 18,21 Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) = 18,21 Powiat kwidzyński (07) = 18,21 Woj. pomorskie (22)												3816	84.5	
288					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	4,99				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. Pw, gp/gl/gpi, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Os 45l, Db.c, Os, Bk 30l, Db.s, Md, Lp 20l, podsz.: bk, lp, trz, bez.c, jw na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 JW	45 30 30		0,9	15 10 13	17 11 15	I II I	23	144 13 6 ---	720 65 30 ---	39,9 6,0 6,4 ---	TW-4,99
							PRZES	DB DG BK ŚW LP	130 130 130 130 130			60 52 57 50 43	28 30 30 30 27	I II I II I	3 3 2 3 3	70 50 20 15 3 ---	815 815 815 815 815 158	52,3 10,5	
b	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 3 S, GI. Pbr, pg/gl/gpi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 95l, Lp, Kl, Św, Brz 82l, Jw, Bk, Gb 60l, Bk 45l, Jw 40l, podsz.: jw, kl, bk, wz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 JW 1 BK	160 82 95		0,9	79 42 29	32 29 27	II I II	2 2 3	278 160 37 ---	290 165 40 ---	1,7 3,2 0,7 ---	
							PODR	6 JW 4 BK	10 25	nat nat	0,3		1 3		22	475 475 475 475	495 495 495 495	5,6 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
288 c	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr, Db, Jw 82l, Bk, Jw, Gb, Lp 72l, Db, Jw, Gb 60l, Os 50l, podsz.: bez.c, jw, gb, czm, bk na 50%	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 BRZ 1 BK	72 72 72 60 60		0,6	37 34 43 24 21	27 28 28 23 18	IA I I I II	3 2 2 4 4	134 43 24 19 14 ---	195 60 35 25 20 ---	3,6 0,7 0,6 0,5 0,7 ---	6,1 4,2	
d	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Js, Gb, Bk, Jw, Kl 82l, Bk, Js, Kl, So 60l, podsz.: jw, lp, jrz, js na 50%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	9 JW 1 BRZ	60 82		0,6	29 40	24 28	I I	3 3	168 23 191	135 20 155	4,2 0,2 4,4 5,6		
f				0,68	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. PS (Ps V)															
g				1,04	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (Ls)															
h	3,59				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRwy, pg/gl, P. zad, R. trz.spe, nwł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Ol.s 28l, podsz.: ber, śl, lsz, czm, bez.c na 40%, 1-remiza 0,22 ha 1 szt.	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 SO	28 28 28		1,0	12 17 13	13 17 14	I II IA	12	64 42 42 ---	230 150 150 ---	20,2 7,1 10,6 ---	TW-3,59	
							PRZES	OS DB	60 90			22 32	20 20	4 3	148	530	5 2 ---	37,9 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 i				1,89	Obr. ew. Raniewo (0022) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL.S BRZ OS	OL OL.S BRZ OS	85 70 70 55			35 30 25 18	25 17 19 13		2 3 3 4		80 3 2 1 --- 86		
j				0,27	Obr. ew. Młynisko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. E)	ŚW LSZ BEZ.C	110			47	19		3		1		
k			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: L-CTWO, T. 4 NE, OP. Głazy narzutowe		ZADRZEW (w cz. C) LP LP KSZ	LP LP KSZ	170 110 110			127 58 68	17 17 15		3 3 3		5 2 2 --- 9		
l	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs So, Ksz, Kl, Gb 100l, Brz, Kl, Lp, Os 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 77l, Gb, Jw, Ol.s 55l, podsz.: lsz, bk, lp, gb na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BK	77 55 77		0,9 0,4	38 15 19	28 18 19	IA II III	3 22	421 62 34 --- 96	465 70 35 --- 105	7,9 7,2 3,0 1,0 --- 4,0 3,6	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
288 m	4,71				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 120l, Brz 80l, Js, Md 46l, podsz.: bez.k, bez.c, św, ol, jrjz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 11l. 1 szt., Info: 10% Lw, 5% LMśw	80/80 OL (zg) 80	DRZEW	8 OL 1 OL 1 ŚW	46 74 46		0,7	25 37 24	23 26 24	I II I	11	252 36 27 ---	1185 170 125 ---	28,2 2,2 6,8 ---	
n	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDw, pl, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um duże, IP mjs Db, Gb 110l, Db, Md, Jw 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb na 10%, Info: 5% OI	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	80		1,0	38 13 21	29 18 21	IA II II	2 22	469 81 77 ---	390 65 65 ---	6,3 7,6 3,0 1,8 ---	TP-0,83
~a			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE														
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: ROWY														
~d			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: L ENERG														
	18,49		0,65	3,88	= 23,02														
				1,89	= 1,89 Obr. ew. Raniewo (0022)														
	18,49		0,65	1,99	= 21,13 Obr. ew. Młynisko (0016)														
	18,49		0,65	3,88	= 23,02 Gmina Prabuty Ob. w. (045)														
	18,49		0,65	3,88	= 23,02 Powiat kwidzyński (07)														
	18,49		0,65	3,88	= 23,02 Woj. pomorskie (22)														
																	5065 [9] (87)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. Pw, gp/gl/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 140l, Dg 110l, Bk, Lp, Md, Db, Jw 90l, Bk, Św, Db 70l, Bk, Lp 60l, Św 50l, podsz.: bk, jw, gb, lp na 20%, 1-od gnia 2,30 ha Db.s 14l. 6 szt.	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	120 110 110		0,5	50 42 42	31 30 29	II I II	1 1 2	169 42 23 ---	1065 265 145 ---	12,9 3,0 1,7 ---	III BU-85%-6,31 ODN-ZŁOZ-3,00 GP-2,30
b	4,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, pl/ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 60l, Gb, Db, Os 55l, Ol, Lp, Md 40l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, bez.c, gb, bk na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	40 40 55 60 40 45		0,9	20 18 16 29 17 10	18 18 17 22 18 12	IA I II II I III	13	85 45 40 25 25 8 ---	390 205 185 115 115 35 ---	15,3 6,5 8,1 1,9 7,8 3,8 ---	TP-4,58
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, GI. RDbr, ps///gl, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Gb, Db, Lp 80l, Bk 60l, Lp 40l, podsz.: bk, lp, gb, db na 40%, Info: 25% LMśw	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 MD	105 105		0,5	38 44	29 31	II II	2 1	197 19 ---	285 30 ---	4,2 0,2 ---	II BU-75%-1,45 ODN-ZŁOZ-0,75
											0,5		3 6		22	216 315	315	4,4 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SW, Gl. RDbr, ps///gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 110l, Db, Gb 87l, Lp, Db 70l, Bk 60l, podsz.: bk, gb, jw, lsz na 30%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BK 1 MD	87 87 70 87			0,8	41 34 28 42	29 28 24 31	IA I I I	2 3 3 2	208 125 31 42 ---	470 280 70 95 ---	6,8 5,0 1,7 1,1 ---	TP-2,26
h	12,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, Gl. Pbr, pg//gl//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Lp 105l, Bk, Brz, Kl, Lp, Św, Gb 85l, Brz, Gb 65l, Bk, Lp 55l, podsz.: bk, gb, lp na 20%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,47 ha So,Bk,Brz 55l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 BK 1 BK	105 65			1,0	39 21	29 22	II I	2 4	406 37 443	5210 475 5685	77,4 13,2 90,6 7,1	TP-12,83
i			0,50		RP: DROGI L, T. 4 S															
~a			0,43		RP: DROGI L															
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Młynisko (0016) = 28,36 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 28,36 Powiat kwidzyński (07) = 28,36 Woj. pomorskie (22)												9476	170,6		
290 a	19,53				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	65 85 55			0,7	24 32 18	23 26 19	I II I	13	135 86 45 ---	2635 1680 880 ---	73,2 34,5 32,6 ---	TP-19,53
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, Gl. Pbr, pg//gl//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk 105l, Lp 85l, Lp, Db, So, Gb, Md, Kl 55l, Św 50l, Brz 45l, Bk, Db, Lp 40l, podsz.: bk, gb, lp, lsz na 30%, Info: 10% LMśw												266 5195	140,3 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 b	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Db, Md, Lp 30l, Św 20l, podsz.: bk, kru, db, lp na 30%, Info: 5% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 MD 1 BK	45 28 20 30		0,9	12 12 14	14 13 12	II IA I	13	72 31 9	435 185 55	31,0 13,1 6,3 3,2	TW-6,04	
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, Gl. RDb, ps///gl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 60l, So, Brz, Lp 27l, Św 17l, podsz.: bk, db, brz na 30%, Info: 5% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 BK 1 MD 1 BK	45 27 60 27 37		0,9	12 8 20 14 8	14 10 19 12 10	II II II II III	23	58 9 22 9 2	185 30 70 30 5	13,3 3,5 2,6 2,2 1,4	TW-3,21	
~a			1,39		RP: DROGI L															
	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 30,17 = 30,17 Obr. ew. Młynisko (0016) = 30,17 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 30,17 Powiat kwidzyński (07) = 30,17 Woj. pomorskie (22)												6190	216,9		
291 a	5,04				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	19 30 20		1,0		7 9 10	I III II	11			15,8 1,6 12,0 ---	TW-5,04	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 S, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trz.spe, jeź.spe, ori.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Św, Jw, Dg 20l, podsz.: św, kru, bk, gb, db na 30%, Info: 15% BMśw		PRZES	SO BK	135 135				34 31	28 20	2 3		1 1 ---	75 1 1 2	29,4 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 2 E, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 26l, Św, So, Brz 15l, podsz.: kru, brz, św, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Db 145l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: 25% LMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DG 3 DB 2 BRZ		14 26 40		0,7		4 7 16	II III II	13		25	40	0,3 1,2 --- 1,5 1,0	CP-1,54
c				0,77	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) BRZ KRU	BRZ	55		0,6	15	13		4		60			
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal 1 E, GI. Bgw, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 20% BMb	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW		33 33 33		0,8	19 17 13	18 17 13	IA I I	11	99 50 30 ---	55 30 15 ---	2,9 1,1 1,7 ---		
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal 1 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.spe, bgn.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 110l, So 65l, Św 60l, podsz.: so, kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: 10% BMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ		65 45		0,6	18 12	15 14	IV III	4 4	63 27 ---	35 15 ---	0,4 0,4 ---		
							PRZES SO		145 145			44 46	28 25		2 3		60 5 ---	65		
							PRZES SO		130			56	24		2		1			
							DRZEW					18 12	15 14	IV III	4 4	63 27 ---	35 15 ---	0,4 0,4 ---		
																90	50	0,8 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
291 g	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, ps///gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, Db, Md, Bk 30l, podsz.: brz, gb, kru na 30%, Info: 15% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 3 SO	50 30		1,0	16 12	16 14	II IA	13	135 63 ---	620 290 ---	33,7 17,8 ---	TP-4,58
h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, ps///gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Jw 20l, mjs Bk 50l, So, Brz 20l, podsz.: św, brz, lp, bk na 20%, Info: 20% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 MD 1 DG	30 20 20		0,9	11 13 11	10 10 9	II II I	11	58 27 5 ---	150 70 15 ---	14,0 11,2 ---	TW-2,62
i	1,68				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 140l, Db, So 110l, Md, Lp, Db 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Db, Kl 45l, podsz.: bk, lp, db, gb na 50%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 2 SO 1 BRZ	62 77 77		0,8	30 41 34	25 28 25	IA IA I	11	243 77 32 ---	410 130 55 ---	9,1 2,2 0,5 ---	TP-1,68
j	3,29				Gmina Prabuty Ob. w. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 26l, Brz, So 16l, podsz.: brz, kru, gb, bk na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DG 2 MD 1 ŚW	26 18 5 16		0,9		8 5 1 4	III I I I	11			1,2 0,8 ---	PIEL-0,63 CP-2,66
							PRZES	BK	120			36	28		2		1	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 k	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 20l, Brz 14l, podsz.: brz, so, kru, gb, dg na 20%, 1- kępą 0,32 ha So 145l. Bk 90l. 3 szt., Info: 15% Lśw, 5% BMW	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DG 3 DB.S 1 ŚW	14 20 20				0,8		4 7 5	II II II	23			1,3 0,8 --- 2,1 0,5	ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-0,25 CP-3,59
I	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, Gl. RDb, ps//gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Lp, Jw, Md 17l, Info: 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 MD 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 DG	5 26 40 18 17				0,9		1 8 9 4 5	I III III I I	23		0,3 0,8 0,4 --- 1,5 0,8	PIEL-0,60 CP-1,21	
~a			0,42		RP: LINIE															
~b			0,70		RP: DROGI L															
~c			0,10		Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) RP: DROGI L															
	25,93 1,68 1,68 24,25 24,25 25,93 25,93		1,22 0,10 0,10 1,12 1,12 1,22 1,22	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 27,92 = 1,78 Obr. ew. Paczkowo (0019) = 1,78 Gmina Kwidzyn (032) = 26,14 Obr. ew. Młynisko (0016) = 26,14 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 27,92 Powiat kwidzyński (07) = 27,92 Woj. pomorskie (22)												2240 (60)	136.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza ławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski															
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 2 E, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Db 36l, podsz.: kru, brz, bk, lsz na 70%, Info: 35% BMb, 15% LMśw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 MD	36 65 36		0,6	16 16 25	14 16 19	I IV I	13	55 40 30 ---	45 35 25 ---	3,8 0,4 1,1 ---	TP-0,84	
b	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 160l, Bk, Brz, Św 114l, Gb, Bk, Św, Lp 75l, Bk, Gb, Jw 40l, podsz.: bk, lsz, kru, gb na 40%	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	114 114		0,5	30 43	30 28	I II	2 2	197 23 ---	1695 200 ---	18,1 2,1 ---	AGROT-2,73 IVDU-70%-8,60 ODN-ZŁOZ-2,73	
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 70l, Gb, Św 50l, podsz.: bk, db, kru, lsz na 40%, Info: 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	95 95 95		0,8	37 26 41	30 25 27	IA II II	3 3 3	342 36 36 ---	910 95 95 ---	11,8 1,7 1,4 ---	TP-2,66	
d				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU BEZ.C	45			0,4	17	18		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
292 f	8,98				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Jw, Db, Brz, Md 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: bk, kru, jrj, lsz, jw na 30%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	77		0,7	34	28	IA	3	326	2925	49,8 5,5 30,3 12,7 ---	TP-8,98	
g	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Lp, Bk 80l, Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Gb 50l, podsz.: bk, lp, gb, kru na 30%, Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	80		0,7	38	29	IA	3	326	60	1,0 5,3 0,7 0,3 ---	TP-0,19	
h				3,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	55 55		0,4	20 23	19 21	II III	22 22	134 24 ---	25 5 ---	0,7 0,3 ---		
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os, Js, Md 42l, Wz, Db.c 32l, podsz.: bk, db, bez.c, kru, kl na 50%, Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42		0,7	22 18	18 16	IA I	12	189 45 ---	120 30 ---	4,4 1,8 ---	TP-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
292 j	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, ps///gp, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Wz, Md 31l, podsz.: bez.c, czm, kru na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BK	31 31 38		1,0	14 15 10	14 15 12	I IA II	11	70 70 15 ---	25 25 5 ---	1,6 1,3 0,6 ---	TW-0,33	
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Tp 100l, Brz, Św, Js, Gb, Bk 51l, podsz.: bez.c, lsz, bk, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Db,Md 20l. 1 szt. 2-w cz. NW d luka 0,10 ha Lp 7l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO 5 BK 4 BK 1 DB	51 25 40 30		0,7 0,3	27 3 8 3	21 3 8 3	IA 22	12	280 ---	405 ---	11,4 7,9	TP-1,44	
m	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, Db 122l, Bk, Gb, Św, Wz 85l, podsz.: lsz, bk, gb na 10%, 1-od gnia 0,90 ha Bk,Db 18l. 5 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 3 BK 2 DB.S	122 14 18 18	nat szt szt	0,4 0,6	43 2 8 8	32 2 8 8	I 22	2	179 ---	565 ---	5,4 1,7	IIIBU-80%-3,16 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,90	
~a			0,18		Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) RP: LINIE															
~b			0,50		RP: DROGI L															
~c			0,32		Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) RP: DROGI L															
	26,83 14,73 14,73 12,10 12,10 26,83 26,83		1,00 0,32 0,32 0,68 0,68 1,00 1,00	3,79 3,54 3,54 0,25 0,25 3,79 3,79	= 31,62 = 18,59 Obr. ew. Paczkowo (0019) = 18,59 Gmina Kwidzyn (032) = 13,03 Obr. ew. Młynisko (0016) = 13,03 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 31,62 Powiat kwidzyński (07) = 31,62 Woj. pomorskie (22)												8425 (91)	169,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 120l, Bk, Gb, Ksz, Db 90l, Db, Bk, Lp, Md, Św 70l, Gb, Bk, Św 55l, podsz.: lsz, gb, kru, bk na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 GB 1 BRZ	70 70 70		0,7	33 23 28	25 19 23	I III II	12	144 72 23 ---	545 275 85 ---	11,1 7,7 1,0 ---	TP-3,80
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 70l, Brz, Md, Św, Db 60l, podsz.: gb, lsz, bk, św na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	60 70		0,7	30 29	24 23	IA II	12	289 23 ---	465 35 ---	10,7 1,0 ---	TP-1,61
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, Db, Bk 85l, Bk 70l, Bk, Gb 60l, Brz, Gb, Md, Db, Bk 53l, podsz.: gb, lsz, kru, bk, św na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	53 70 53 60		0,6	26 23 20 24	21 19 17 19	I III II II	12	121 33 23 19 ---	420 115 80 65 ---	12,1 3,2 3,7 2,0 ---	TP-3,49
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk, Db 90l, BK, Gb, Św, Lp 65l, podsz.: gb, bk, lsz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	90 130 130		0,9	36 41 40	29 27 29	IA III III	3 2 2	334 89 42 ---	710 190 90 ---	9,9 1,7 1,1 ---	TP-2,13
															465	990	12,7 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne								Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Grubizna								Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha									
	zal.	niezal.										zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Brz, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	80 120		0,8	35 43	29 28	IA II	3 2	335 43 ---	610 80 ---	9,9 0,8 ---	TP-1,82	
g	1,91				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 90l, Brz, Gb 77l, Brz, So, Md 55l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: gb, bk, kru, lsz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 GB	77 55 55		0,8 0,4	31 15 18	27 17 17	IA II III	3 22	373 62 19 ---	710 120 35 ---	12,1 6,3 5,2 1,5 ---	TP-1,91	
h	10,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 117l, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św 70l, Bk, Db 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%, 1-od gnia 3,50 ha Db.s 9l. 10 szt., Info: 25% Lśw	100/100 SO-DB (niezg) 20	KDO IP IIP	8 SO 2 BK 4 GB 3 BK 3 BK	117 117 70 90 70		0,6 0,2	44 40 17 24 19	30 28 20 26 22	I III III II II	1 3 22	216 47 ---	2195 480 ---	22,5 6,9 ---	IVD-40%-10,16 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-3,50	
							PODR	DB.S	9		0,4	2		22	61 625	625	15,2 1,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 i	6,42				JK jednostki kontrolne, FR faza rozwojowa, OC obszary chronione, RP rodzaj powierzchni, F funkcja lasu, O kategoria ochronności, G gospodarstwo, S siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T teren: nachylenie, wystawa, GI podtyp gleby, gat. gleby, ZR zespół roślinny, SP siedlisko przyrodnicze, P pokrywa, R runo, U uszkodzenia, C cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP osobliwości przyrodnicze, Info informacje dodatkowe	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 BK	38 30 27 47			1,1	9	10 8 11 14	III III I II	13	15 30 20 65	95 195 130 420	17,6 1,5 15,7 8,1 42,9 6,7	TW-6,42
~a			0,02		Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) RP : LINIE															
~b			0,29		RP : DROGI L															
~c			0,48		Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) RP : DROGI L															
	31,34 18,49 18,49 12,85 12,85 31,34 31,34		0,79 0,48 0,48 0,31 0,31 0,79 0,79		= 32,13 = 18,97 Obr. ew. Paczkowo (0019) = 18,97 Gmina Kwidzyn (032) = 13,16 Obr. ew. Młynisko (0016) = 13,16 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 32,13 Powiat kwidzyński (07) = 32,13 Woj. pomorskie (22)												8475	186,7		
294 a	6,45				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza ławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 GB 1 DB 1 GB	67 67 67 80		0,7	27 18 25 23	24 18 21 21	I III II III	12	135 50 23 23 ---	870 320 150 150 ---	18,6 9,6 3,7 3,4 ---	TP-6,45	
b	2,09				RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (ś) n1, T . niz fal 6 SE, GI . RDb, pl, P . ziel, R . szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C . drz szt, D . zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db 80l, Brz, Md, Bk 67l, So, Św, Brz 55l, podsz.: gb, lsz, kru, bk na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	50 50		0,7	23 14	20 13	I III	12	180 22 202	375 45 420	11,6 2,1 13,7 6,6	TP-2,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Brz, Md 40l, Db, Jw, Lp, Md 25l, podsz.: gb, lsz, brz, bk na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 DB 1 BK	23 40 35 70 25		0,9	12 9 9 23	11 11 10 20	IA III III III	12	48 8 11 21	135 25 30 60	14,5 4,3 2,9 1,7	TW-2,84
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Md 55l, Bk, Db 30l, podsz.: gb, lsz, bk, kru, jrz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	55 55 55		0,7	27 20 21	23 20 20	IA I II	12	205 47 19 ---	230 50 20 ---	5,9 1,9 0,7 ---	TP-1,11
g	3,16				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 55l, Lp, Brz, Jw 21l, podsz.: gb, kru, brz, bez.c na 40%, Info: 35% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 BK 1 DB.S	40 21 22 25 24		1,0	9 9 17	10 9 15 7 5	III IA I III IV	13	20 30 15 ---	65 95 45 ---	11,9 12,9 4,6 ---	TW-3,16
							PRZES	BK DB SO	100 147 147			27 40 70	24 25 28	4 3 3	65 ---	205 15 5 2 ---	29,4 9,3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 h ~a ~b ~c	15,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św 65l, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, bk, gb na 40%, Info: 25% Lśw, 5% BMśw. RP: LINIE RP: DROGI L Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) RP: DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg) 40 IIP	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 BK	100 100 125			0,9	42 42 52	29 29 32	I II II	2 3 2	342 41 52 --- 435	5320 640 810 --- 6770	68,5 10,2 9,2 --- 87,9 5,7 36,3 21,3 --- 57,6 3,7	AGROT-3,00 IVD-20%-15,55 ODN-ZŁOŻ-3,00
	31,20 18,71 18,71 12,49 12,49 31,20 31,20		0,46 0,15 0,15 0,31 0,31 0,46 0,46		= 31,66 = 18,86 Obr. ew. Paczkowo (0019) = 18,86 Gmina Kwidzyn (032) = 12,80 Obr. ew. Młynisko (0016) = 12,80 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 31,66 Powiat kwidzyński (07) = 31,66 Woj. pomorskie (22)												11452	255.8		
295 a	0,05				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 65l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, kru, św, jat, lsz na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEWE	5 DB 2 DB 2 SO 1 BRZ	65 180 140 65			0,8	23 56 38 20	21 27 24 20	II III III III	11	126 90 50 18 --- 284	5 5 --- 10	0,2 --- 0,2 4,0	TP-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295																				
b	13,76				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Bk 140l, Św, Db, Bk, Lp, Brz, Kl 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Gb, Kl 55l, podsz.: lsz, bk, gb, kru na 50%, Info: 15% BMśw, 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP SO IIP	SO 4 BK 4 BK 1 DB 1 DB	105 70 55 70 55		0,9 0,3	36 19 16 15 13	28 20 17 15 14	I II II IV III	2 23	395 43 27 5 5 ---	5435 590 370 70 70 ---	65,3 4,7 16,6 16,4 2,3 2,8 ---	38,1 2,8	AGROT-2,70 IVD-20%-13,76 ODN-ZŁOŻ-2,70
c	3,94				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Md, Brz, Db, Kl, Bk 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 45l, podsz.: brz, jrz, db, bk, lsz na 50%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO IIP	SO 8 BK 2 DB	67 45 45		0,6 0,3	29 13 10	26 13 12	IA II III	12 22	288 41 8 ---	1135 160 30 ---	22,9 5,8 11,5 1,8 ---	13,3 3,4	TP-3,94
d	11,22				Obr. ew. Licze (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. trz.spe, jeź.spe, kop.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s, Kl, Św, Bk 24l, podsz.: śl.t, ber, trz, db, lp na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 12l. 1 szt., Info: 35% LMśw	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 LP	24 24 24 24 24		0,9	11 11 16 17	11 12 15 17	IA I I I 9 III	22	69 11 16 16 ---	775 125 180 180 ---	74,7 16,0 14,9 10,7 ---	116,3 10,4	TW-11,22 ODN-IIP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295																			
g	1,29				Obr. ew. Paczkowo (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5 S, GI. MRms, ps/psm, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, Kl, Brz, Db, Bk 67l, podsz.: kru, jrz, bk, św, bez.c na 70%, Info: 45% LMśw, 5% Lśw	60/60 DB (niezg)	DRZEW	6 OL.S 4 SO	67 67		0,6	31 32	23 25	II IA	4 2	162 117 ---	210 150 ---	3,0 3,0 ---	
h				0,67	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL.S WB OS	120 70 70 50			40 25 30 34	25 20 16 26	I II I II	3 4 4 3		10 5 5 1 ---	21	
j	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 NE, GI. Bw, pls///gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 24l, podsz.: lsz, bez.c, bk, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Bk 98l. 1 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 ŚW 1 LP	24 24 8 7		0,8	12 11	12 12 1 1	I II I II	22	32 5 ---	35 5 ---	4,6 ---	TW-0,99 PIEL-0,13
							PRZES	SO ŚW BK	20 98 98			42 42 40	30 30 28	2 2 2		25 1 1 ---	4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, Gl. Bw, pls///gp, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, Db 65l, Db 55l, Św, Db.c, Brz 31l, podsz.: bez.k, jrż, lsz, śl.t, kru na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	31 55 31		0,9	14 28 11	15 24 12	IA IA II	12	119 109 7 --- 235	95 85 5 --- 185	5,5 2,2 0,5 --- 8,2 10,2	TP-0,80
~a			0,14		Obr. ew. Licze (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE														
~b			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~c			0,63		Obr. ew. Paczkowo (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~d			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE														
~f			0,01		Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~g			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE														
	32,18 11,22 20,91 32,13 0,05 0,05 32,18 32,18		1,35 0,41 0,92 1,33 0,02 0,02 1,35 1,35	0,67 0,67 0,67	= 34,20 = 11,63 Obr. ew. Licze (0014) = 22,50 Obr. ew. Paczkowo (0019) = 34,13 Gmina Kwidzyn (032) = 0,07 Obr. ew. Młynisko (0016) = 0,07 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 34,20 Powiat kwidzyński (07) = 34,20 Woj. pomorskie (22)												9742 (21)	274.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	11,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. BRwy, gl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db.c, Lp 40l, Md, So, Kl, Os, Wb 30l, podsz.: bk, gb, brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Bk,Db 160l. Gb 120l. 1 szt., Info: 20% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 2 BRZ 1 JW	40 50 30 30 40		0,9	10 12 9 14 7	14 15 10 15 13	I II II I II	13	45 35 15 35 9 ---	515 400 170 400 105 ---	37,9 21,7 15,8 18,2 10,7 ---	TW-11,41
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tp, tp, P. zad, R. kst.spe, sit.spe, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, św na 50%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	15		0,7		7	II	23			1,6 2,1	
d	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. BRwy, gl, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Jw, Db 30l, Lp, Jw, Ol, Md 16l, podsz.: brz, kru, wb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Bk,Db 160l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz,Md 85l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB.S	40 25 25		0,8	9	12 6 7	II III III	13	50	370	38,3 0,6 ---	TW-7,39
							PRZES	BK OL DB ŚW BRZ	160 80 160 120 120			55 34 48 40 37	30 23 26 28 26		2 3 3 3 3	125 30 15 5 5 ---	180		
							PRZES	BK DB BRZ SO MD	160 160 85 85 85			55 50 34 30 29	31 28 26 26 26		2 3 2 2 3	90 30 30 20 15 ---	185		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
296 f g ~a		2,94		0,33	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 NE, Gl. BRwy, gp/gi, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, sit.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db 130l, Św, Gb, Lp, Wz 110l, Bk 90l, Brz, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Js, Lp, Kl 65l, Brz, Gb 50l, podsz.: jw, bk, gb na 20% RP: DROGI L	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	80 130			0,9	34 44	28 30	IA II	3 2	383 48 431	1125 140 1265	18,2 1,5 19,7 6,7 8,1 4,6 4,7 --- 17,4 5,9	TP-2,94
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Młynisko (0016) = 22,94 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 22,94 Powiat kwidzyński (07) = 22,94 Woj. pomorskie (22)												4105 (25)	181,9		
297 a	4,54				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, Gl. BRwy, gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 160l, Gb 50l, Gb, Db, Js 45l, Św 40l, Brz, Św, Ol, Md 30l, Db, Gb, Jd 24l, podsz.: brz, kru, gb na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEWE	8 BK 1 JW 1 DB	45 50 30			1,0	14 18 9	17 19 10	I I II	13	171 27 7 205	775 125 30 930	43,1 5,5 2,9 --- 51,5 11,3	TP-4,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																całej pow.		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 b				2,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL MD DB	45 45 55 210			17 15 23 153	18 16 19 30		4 4 4 3		20 10 5 30 ---		
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDbr, ps//plm, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 25I, Św 22I, podsz.: bk, gb, brz na 30%, 1-bagno 0,10 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil 2 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 JW 1 MD 1 LP	40 25 45 22 21		1,0	9 8 9 14 7	12 9 15 13 8	II II II I II	13	40 15 15 15 5 90	190 70 70 70 25 425	19,9 11,0 5,1 6,9 ---	TW-4,79
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 W, GI. BRwy, gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 160I, Bk, Db 75I, Brz, Św, Db, Gb 55I, OI, Brz, Gb 35I, Brz 25I, Lp 20I, podsz.: brz, bk, lp, gb, św na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 MD 2 BK 1 OL	45 25 21 35 45		0,9	14 8 14 21	17 10 12 8 17	I II I III III	13	54 7 18 18 ---	95 10 30 30 ---	5,2 1,8 3,2 1,5 0,8 ---	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, Gl. BRwy, gl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 50l, Gb, Db, Js 45l, Św 40l, Brz, Św, Ol, Md 30l, Gb, Jd 24l, podsz.: brz, kru, gb na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So,Md 85l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 DB	45 30		0,9	14 9	16 10	I II	13	153 13 ---	550 45 ---	30,5 4,3 ---	TP-3,59
g	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, Gl. BRwy, gl, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 75l, Brz, Bk, Św, Db, Gb 55l, Ol 40l, Ol, Brz, Gb 35l, Brz 25l, podsz.: brz, bk, lp, gb, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db,Bk 160l. Św,Jd 130l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 BK 1 MD 1 LP 1 ŚW	25 35 40 21 20 20		0,9		8 7 11 14	III III II I	11	11 11 11 ---	65 65 65 ---	2,1 5,1 6,5 6,6 1,3 ---	TW-5,69
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 23,40 = 23,40 Obr. ew. Młynisko (0016) = 23,40 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 23,40 Powiat kwidziński (07) = 23,40 Woj. pomorskie (22)												2578 (65)	163,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDb, pl///ps, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 140l, Db, Jw 90l, Gb, Os, Js, Św 75l, podsz.: gb, kru, bk, św, jw na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 SO 1 DB	75 75 90 75 75 75		0,8	33 33 36 36 33 31	25 25 27 29 27 26	I I II I IA I	3 3 2 2 2 3	96 57 62 34 38 34	175 105 115 65 70 65	3,9 1,1 2,1 1,0 1,2 1,2	TP-1,84
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw, Md 50l, Db 30l, podsz.: so, kru, jrz, bk, św na 30%, Info: 35% LMśw	120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BK 4 SO 1 ŚW	55 50 50		0,6	18 28 21	18 22 20	II IA I	13	65 84 23	170 225 60	7,6 6,5 2,8	TP-2,65
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Jw 36l, podsz.: bk, brz, kru na 30%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 MD	36 36 45 36		0,9	21 10 8 21	18 14 II 18	IA I II I	22	119 40 25 25	245 80 50 50	11,2 6,8 3,7 2,3	TP-2,05
d				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			26	18		3		40		
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal 1 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: kru, jrz, św na 90%, Info: 5% Lśw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	57 57		0,8	30 29	25 23	I II	3 3	186 93	75 35	1,4 0,7	
																279	110	2,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, p///ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Md, Gb 55l, podsz.: kru, jr, bk, jw na 30%, Info: 20% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 JW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BK	55 60 55 55 60		0,7	27 32 31 27 27	23 24 22 21 24	I I IA II I	3 3 3 3 3	112 84 28 19 23 ---	170 125 40 30 35 ---	6,2 4,3 1,1 0,5 1,1 ---	TP-1,50
h	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, ps//plm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 170l, Js, Jw, Bk 30l, podsz.: bk, db, gb na 30%, Info: 15% Lw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	45 30 35		0,8	14 11 8	15 12 10	II II II	13 13 ---	72 13 9 ---	160 30 20 ---	11,3 2,7 3,8 ---	TP-2,21
j	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDbr, ps//plm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 170l, Js 45l, Jw 40l, Md, Brz 25l, Lp, Św 16l, podsz.: bk, lp, św, db na 30%, Info: 5% Lw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 DB	45 25		0,9	14	15 6	II III	13 ---	99 ---	265 ---	19,0 0,5 ---	TP-2,69
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tnm/tn/pg, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Ol.s 60l, podsz.: czm, bk, brz, wb na 40%, Info: 25% Lw, 15% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	60 60		0,8	31 27	24 23	II I	3 3	242 51 ---	285 60 ---	4,9 1,9 ---	
l	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. BRwy, gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 170l, Jw 18l, Md, Lp, Bk, Ol 17l, podsz.: bk, db, gb na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 2 BK	50 40 26 35		0,8	15 9 7 8	17 11 7 9	II III III III	13 ---	54 7 4 4 ---	210 25 15 15 ---	11,5 5,1 5,0 3,1 ---	TW-3,91
																69	265	24,7 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
298 m	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. Pw, ps/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 170l, Bk 90l, Js 45l, Ol, Js, Brz 26l, podsz.: db, bk na 30%, Info: 5% Lw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 DB	45 26 26		0,7	14 18 10	15 14 11	II I II	13	85 13 4 ---	215 35 10 ---	15,2 2,4 1,4 ---	TP-2,51
n	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 13 E, GI. RDb, ps//plm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 170l, Js, Wz 140l, Św 90l, Db, Gb, Js 45l, Js, Jw, Bk, Św 30l, podsz.: bk, db, gb na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 JW 1 OL	45 30 45 30		0,8	13 11 14 18	15 12 15 16	II II II II	13	72 13 13 18 ---	225 40 40 55 ---	16,2 3,8 2,9 2,5 ---	TP-3,15
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,75		RP: DROGI L														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Młynisko (0016) = 25,69 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 25,69 Powiat kwidzyński (07) = 25,69 Woj. pomorskie (22)												3690 (40)	179,9	
299				1,25	Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a					RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	KSZ DB	100 100			41 56	19 20		3 4			10 1 ---	
b		0,50			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 3 SE, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. sit.spe, kst.spe, nwl.spe, D. podsz.: wb na 10%, Info: 20% Lśw		BRZ PRZES	OL.S	40			15	13		4			1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 c	12,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So, Brz, Os, Bk, Lp, Tp, Ol 77l, Js 65l, Lp, Ol, Brz 55l, Gb 45l, Db, Brz 40l, Św, Md, Brz, Os, Db 36l, podsz.: kru, jrz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So, Brz 77l. Bk 90l. 1 szt., Info: 40% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 SO	55 65 45 40 36		1,0	14 23 9 8 21	16 20 12 8 18	II II III IV IA	13	65 56 14 28 ---	805 695 175 345 ---	35,5 22,2 17,8 7,5 15,9 ---	TP-12,39
d				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	55 55			24 23	20 20		4 4		2 15 ---	17	
f	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, Gl. Pw, ps/gp, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Jw 30l, Św, Lp, Ol, Js, Brz 9l, podsz.: bk, kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db, So, Bk, Osz.p 135l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Bk, Db, Św 135l. Ol 90l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,18 ha Bk, Db 135l. Ol 90l. 1 szt., Info: 5% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 BK 1 MD	30 9 40 9	0,9		8 2 11 4	II III III II	13				16,4 2,3 ---	CW-1,50 CP-3,73
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 1 SE, Gl. Tn, tn/gl, P. szad, R. kst.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 90l, Ol 40l, podsz.: czm, ol, bk na 10%	60/60 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,8		33	25	II	3	364	345	4,4 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 h i ~a ~b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 40l, Św, Db, Gb 36l, Md, Os, Jd 27l, podsz.: kru, jrz, bk na 30%, Info: 5% Ol, 5% Lśw RP: DROGI L, T. 6 E RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ	40 55 65 36 36 36			0,9	8 14 22 16 16 19	10 16 20 15 14 18	III II II I III I	13	15 40 25 20 15 20 ---	60 165 105 80 60 80 ---	11,6 7,3 3,3 4,0 3,2 3,0 ---	TP-4,12
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 26,00 = 26,00 Obr. ew. Młynisko (0016) = 26,00 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 26,00 Powiat kwidziński (07) = 26,00 Woj. pomorskie (22)											3224 (28)	154,4			
300 a b	1,66 8,25				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidziński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Pbr, pl//gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Ol, Św, Tp 70l, Gb 45l, Md, Ol 30l, podsz.: bk, gb, lsz, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Pbr, pg//gl//gpi, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, LMP. nas gosp BK, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czur.p 3l, podsz.: bk, lp, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 1,51 ha Bk,Db 110l. 2 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 DB	45 32			1,0	11 11	13 12	II II	13	108 27 ---	180 45 ---	12,8 3,6 ---	TP-1,66
					120/120 DB (niezg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 BK 2 DB.S BK DB SO	25 35 3 110 110 110			0,8		4 7 33 31 32	III IV II	13		200 50 15 ---	265	PIEL-1,22 CP-5,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
																				17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 c	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. MRm, ms/gl, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Ol, Db 50l, So 35l, podsz.: kru, wb, św na 70%, Info: 20% LMb, 15% LMśw, 5% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 BRZ 1 DB	35 25 50 35		0,8	18 9	18 11	II II	11	85 40	370 175	13,3 10,1		
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. MRm, ms/gl, P. zad, R. kst.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 25l, podsz.: kru, brz na 60%, Info: 25% Lśw, 20% LMb, 15% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	23 25		0,9	13 15	14 16	II I	11	127 27	390 85	23,2 4,7		
f	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SW, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 55l, Św, Gb 40l, Md, Lp, Os, So 31l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz, bk na 30%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 DB	45 70 40 25 31		0,8	8 23 20 10 11	13 21 18 12 12	II II I II II	13	72 27 18 9 6	540 200 135 65 45	38,4 5,7 4,2 3,9 3,9	TP-7,48	
g	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, Gl. Pbr, pg//gl//gpi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 85l, Lp 60l, Db 50l, Db, Md, Św, Gb, Ol, Lp, Os, Bk 32l, Brz 27l, Db, Ol 25l, podsz.: kru, brz, bk, lsz, czm na 50%, Info: 5% Ol	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 SO 1 BK	70 32 32 40		0,8	24 16 14 17	22 17 15 18	II I IA I	13	162 32 18 14	575 115 65 50	16,2 4,8 3,5 3,7	TP-3,56	
h			0,15		RP: DROGI L, T. 6 SE															
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,66		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300																			
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 29,42 = 29,42 Obr. ew. Młynisko (0016) = 29,42 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 29,42 Powiat kwidzyński (07) = 29,42 Woj. pomorskie (22)												3425	156.6	
301					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	9,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Pbr, pg//gl//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp BK, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Db, Lp, Dg, Brz, Św, Oi 105l, Bk, Js, Oi, Brz, Db, Dg, Lp 85l, podsz.: lp, bk, js, kl, jrz, gb, wz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 2 szt.	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 MD	105 105		0,4	41 42	32 33	I I	2 2	169 42 --- 211	1625 405 --- 2030	21,5 3,5 --- 25,0 2,6	IIAU-75%-9,62 ODN-ZŁOŻ-2,70
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. Pbr, pg//gl//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Db, Lp 75l, Bk 60l, Brz, Lp, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, lp, gb na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 BK	75 90		0,8	28 36	26 28	I II	13 13	268 62 --- 330	710 165 --- 875	15,7 3,1 --- 18,8 7,1	TP-2,65
c	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. Pbr, pg//gl//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 180l, Gb, Kl, Wb, Os, Brz 50l, Gb 40l, Db, Św, Js, Ksz, Brz, Wb, Os 32l, podsz.: gb, kru, lsz, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 SO 1 LP 1 BK	50 65 32 50 40		0,8	19 25 17 18 12	20 23 18 19 13	I I IA I II	13 13	126 31 18 22 9 --- 206	700 175 100 125 50 --- 1150	31,3 4,8 5,5 5,5 5,2 --- 52,3 9,4	TP-5,57
~a			0,06		RP: LINE														
~b			0,84		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
301																				
	17,84		0,90		= 18,74												4055	96.1		
	17,84		0,90		= 18,74 Obr. ew. Młynisko (0016)															
	17,84		0,90		= 18,74 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045)															
	17,84		0,90		= 18,74 Powiat kwidzyński (07)															
	17,84		0,90		= 18,74 Woj. pomorskie (22)															
302					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski															
a	10,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, Gl. BRwy, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Js, Ol, Md, Brz, Św, Db.c, Lp 28l, podsz.: bez.c, gb, lsz, bk, lp na 20%	140/140 BK (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	29 28			1,0	13 14	12 14	II IA	12	42 80 ---	455 870 ---	45,6 60,7 ---	TW-10,85	
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 117l, Gb, Lp, Ol 90l, Gb 70l, Js, Bk, Gb, Os 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 2-od gnia 1,36 ha Db.s 8l. 4 szt., Info: 35% LMśw	100/100 DB (niezg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 BK	117 117			0,6	43 40	29 31	I II	1 2	216 56 ---	705 185 ---	7,2 2,3 ---	AGROT-0,60 IIIB-30%-3,27 ODN-ZŁOŻ-0,60	
c				0,74	RP. BAGNO (N)		PODR 8 DB.S 2 BK	8 10	8 szt nat		0,5		1 1		23					
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ KRU BK	50 30		0,9 0,6 0,2	25 25	25 4		4	30				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 d	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Bk, Db 140l, Db, Św, Bk 107l, Św 80l, IIP mjs Bk, Db 80l, Bk, Brz, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, bk, gb, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Bk 40l. 1 szt., Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP SO		107			1,0	41	29	I	2	438	3295	38,5 5,1 11,0 1,5	AGROT-1,50 IVD-20%-7,52 ODN-ZŁOŻ-1,50
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db, Brz, Md 127l, Bk, Gb, Św, Db 90l, Bk, Gb 70l, podsz.: lsz, bk, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,23 ha Brz,Św,Db 50l. 1 szt. 3-w cz. S kępą 0,08 ha Db,Brz,Gb 40l. 1 szt. 4-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 5-od gnia 0,76 ha Db.s 7l. Jrz.b 8l. 2 szt., Info: 10% Lśw, 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR		127	9 DB.S 1 JRZ.B	7 8	0,5 0,3	45 23	29 21	I I	2 22	226 64	540 480	4,9 2,0	AGROT-0,50 IIIB-30%-2,40 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,76
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 4 SE, GI. OGw, ps/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Brz, Bk, Gb, Lp, Wb 36l, podsz.: lsz, bez.k, os, wb na 70%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OS 1 MD 1 ŚW	36 36 36 36		0,7	23 26 24 20	21 24 21 18	I I I I	13	149 40 20 15 ---	135 35 20 15 ---	4,4 1,4 0,8 1,1 ---	7,7 8,7	
							PRZES	DB SO	120 120			42 41	28 29	2 2		10 1 ---	11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie						1 ha	całej pow.		
											Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 SE, Gl. RDbr, ps//pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 102l, Bk, Gb, Lp, Św 75l, Bk, Gb, Brz 50l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 60%, Info: 10% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	102 102		0,7	43 41	28 29	II I	12	246 101 ---	275 115 ---	3,6 1,4 ---	TP-1,12	
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 5 SW, Gl. OGw, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Wz 122l, Wz, Gb 70l, podsz.: czm, lsz, gb, bk, wz, js na 60%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 LP 1 JS 1 ŚW	122 100 100 122 100		0,9	49 35 38 45 45	31 28 26 28 32	II I II I	2 3 3 2 3	182 160 37 32 69 ---	200 175 40 35 75 ---	1,9 1,5 0,6 0,2 0,9 ---		
j				1,04	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	DB OS	90 35			38 18	17 17		4 4		1 1 ---			
~a			0,36		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T			0,1						2			
~b			0,47		RP: DROGI L															
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Paczkowo (0019) = 29,75 Gmina Kwidzyn (032) = 29,75 Powiat kwidzyński (07) = 29,75 Woj. pomorskie (22)												7661 (32)	188		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	11,76				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Gb 140l, Db, Św, Gb, Brz, Ol 97l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: lsz, czm, bk, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Brz,Bk,Św,Db 47l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Db.s,Lp 12l. 2 szt., Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 ŚW	97 97 80		0,9	37 36 31	29 28 26	I II II	3 3 3	342 36 47 ---	4020 425 555 ---	54,0 7,1 12,4 ---	AGROT-2,60 IVD-20%-11,76 ODN-ZŁOŻ-2,60
b	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. Bw, pls//gp, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św, Bk, Db 55l, Św, Brz, Db 31l, podsz.: bez.k, bez.c, bk, jrz, lsz na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	55 31		0,7	28 16	22 15	IA IA	12	205 51 ---	360 90 ---	9,2 5,2 ---	TP-1,75
d	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. kst.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkępa, mjs Os, Db 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, os na 70%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	50 50		0,7	25 28	24 22	I II	23	162 49 ---	170 50 ---	3,9 1,2 ---	
~a			0,36		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE														
~b			1,90		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303																				
	14,57 14,57 14,57 14,57		2,26 2,26 2,26 2,26		= 16,83 = 16,83 Obr. ew. Paczkowo (0019) = 16,83 Gmina Kwidzyn (032) = 16,83 Powiat kwidzyński (07) = 16,83 Woj. pomorskie (22)												6520	121,8		
304					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Strefa ochrony okresowej															
a	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 110l, Brz, Lp 90l, Św 75l, Ol.s, Ol, Brz, Js, Jw, Jd, Wz 65l, podsz.: czm, bk, bez.c, bez.k na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 SO	75 75 65 75 65		0,8	31 33 24 36 33	25 26 24 26 25	II I I I IA	3 2 3 2 3	144 86 48 29 34	280 165 95 55 65	3,6 1,8 2,8 1,0 1,4		
b	4,08				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 NE, GI. BRwy, gl, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 36l, podsz.: brz, bk na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	40 33 36 30		1,0	12 20 10 11	15 18 14 15	I IA I I	13	85 75 20 20	345 305 80 80	25,6 16,1 6,8 3,7		
c	10,63				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 1 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 85l, podsz.: czm, wb, kru, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Ol 47l. 1 szt. 2-bagno 0,15 ha 2 szt. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 45l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,30 ha Św,Brz,So 65l. 1 szt., Info: 5% OIJ	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	85 100		1,0	30 38	24 25	II II	3 2	281 198 479	2985 2105 5090	34,5 20,7 55,2 5,2	TP-4,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna					
																1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
304 d	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 1 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	47							297	175	4,3 7,3			
f	0,13				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. BRwy, gl, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: bk, db, gb na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BK	67 67 50			0,8	34 36 19	25 27 18	IA I I	12	225 68 41 ---	30 10 5 ---	0,6 0,2 0,2 ---	TP-0,13	
g	1,18				Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 E, GI. Pw, ps/gp, P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db, So 110l, Ol, Bk 85l, Db 75l, Bk 65l, IIP mjs Db, Gb 40l, podsz.: bk, kru, bez.c, db na 40%, Info: 5% OIJ	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	65 65 65 65 110			0,8	32 34 35 31 39	26 28 26 25 26	IA I I I III	11	180 68 50 27 32 ---	210 80 60 30 40 ---	4,4 1,5 1,8 0,5 0,6 ---	TP-1,18	
h	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) z1, T. niz fal 5 E, GI. Mt, tnm/tn//gp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, So 35l, podsz.: czm, wb, jw, bk, js na 30%, Info: 10% OI	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	35 35				0,7	24 19	21 18	I I	12	219 10 ---	115 5 ---	4,0 0,3 ---	4,3 8,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
304																				
i	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 1 S, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, podsz.: bez.c, kru, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	38 33		1,0	23 18	19 17	II II	11	249 25 ---	150 15 ---	4,8 0,6 ---		
j	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 2 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, podsz.: wb, ol, kru, bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	33 35		1,0	22 19	20 16	I I	11	269 40 ---	125 20 ---	4,7 1,6 ---		
~a			0,01		Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE															
~b			0,09		Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE															
	20,14 0,13 0,13 20,01 20,14 20,14		0,10 0,01 0,01 0,09 0,09 0,10 0,10		= 20,24 = 0,14 Obr. ew. Paczkowo (0019) = 0,14 Gmina Kwidzyn (032) = 20,10 Obr. ew. Młynisko (0016) = 20,10 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 20,24 Powiat kwidzyński (07) = 20,24 Woj. pomorskie (22)												7660	151,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305																				
a	8,60				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. w. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. Pw, ps/gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Brz 25l, Ol 17l, Md, Św 16l, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Bk,Db 157l. 1 szt., Info: 5% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 DB.S 1 LP	45 30 30 17 16		1,0	14	15 8 8 5 5	II II III III III	13	54	465	33,1 15,0 0,9 0,9 --- 49,9 5,8	CP-2,71 TW-5,89	
b	4,33				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. Pw, ps/gp, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Js 110l, Św, Js 77l, Brz, Św, Jw 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 67l, podsz.: bez.k, kru, czm, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Bk,So,Db 115l. 9 szt., Info: 10% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 3 MD 1 OL	67 67 67		0,8		32 36 30	27 28 25	IA I II	11	225 99 36 ---	975 430 155 ---	19,7 7,8 2,3 ---	TP-4,33
c	0,24				Gmina Prabuty Ob. w. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. Pw, ps/gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk 110l, Św, Db 67l, IIP, podsz.: db, bk na 30%	100/100 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	67 40		0,8 0,2	35 14	26 14	IA I	11 22	369 27	90 5	1,8 7,5 0,5 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 d	0,25				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Olj (In) z1, T. niz fal 6 NE, Gl. Mt, tnm/tn//gp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Jw 36l, podsz.: bez.c, ol na 10%, Info: 15% Lw, 5% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	36		0,9	22	22	I	11	318	80	2,7 10,8	
f	0,34				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, Gl. BRwy, gp/gi, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Js 36l, Info: 50% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS JS	36 140 90		0,8	25 70 30	21 27 21	I I I	12 3 3	289 10 1 11	100 10 1 11	3,3 9,7	
g	2,52				Gmina Prabuty Ob. w. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, Gl. Pw, ps/gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 47l, Js, Gb, Os 40l, Db, Jw, Lp, Ol, Js 31l, podsz.: brz, bez.k na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW PRZES	8 BK 1 OL 1 JW JS LP	40 40 40 180 130		0,9	12 19 7	13 20 13	II II II	13 I I	75 25 10 110	190 65 25 280	19,6 1,9 2,6 24,1 9,6	TP-2,52
h	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, Gl. BRwy, gp/gi, P. ziel, R. szc.zaj, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 110l, Db, Js, Bk, Gb 65l, podsz.: bez.k, jrż, bez.c, bk na 50%, Info: 5% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 OL.S 1 OL 1 MD 1 BRZ BK	65 65 65 65 65 65		0,9	32 35 30 28 34 29	26 26 25 25 27 24	IA I II II I I	12 I II II I I	198 54 36 36 36 32 392	380 105 70 70 70 60 755	8,0 3,1 1,0 1,0 1,3 0,9 15,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305																			
i	1,42				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, Gl. BRwy, gp/gi, P. ziel, R. jeź.spe, pzm.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gr, Czr, Jb 26l, podsz.: jw, bez.c, św na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	28 26 26		1,1	10 14 19	12 15 18	II IA I	11	48 37 21 ---	70 55 30 ---	7,5 4,3 2,2 ---	TW-1,42
j	2,07				Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, Gl. BRwy, gp/gi, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Bk 130l, Os, Db, Bk, Js 85l, podsz.: bk, jr, kru, os, śl.t na 40%, 1-w cz. N d luka 0,30 ha Db.s,Bk 9l. 1 szt., Info: 10% OI	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 SO 1 OL	85 53 85 53		0,6	28 27 32 24	24 22 25 21	II I I II	3 3 3 4	156 63 52 21 ---	325 130 110 45 ---	3,7 5,5 1,7 0,9 ---	11,8 5,7
~a			0,03		Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~c			0,28		Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~d			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
	21,69 6,09 6,09 15,60 15,60 21,69 21,69		0,51 0,06 0,06 0,45 0,45 0,51 0,51		= 22,20 = 6,15 Obr. ew. Paczkowo (0019) = 6,15 Gmina Kwidzyn (032) = 16,05 Obr. ew. Młynisko (0016) = 16,05 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 22,20 Powiat kwidzyński (07) = 22,20 Woj. pomorskie (22)											4419	164.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Pw, ps/gp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 25l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk 140l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 ŚW	40 25 12 4	nat nat nat szt	0,8	8	10 6 2 1	III II II I	13	15	45	8,3 --- 8,3 2,8	PIEL-0,14 TW-2,82
b	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, ps///pg///gl, P. ziel, R. jsn.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Lp, Jd, Gb 107l, Lp 80l, Bk, Gb 70l, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%	100/100 DB (niezg) 30	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	107 107 107		1,2	39 41 34	28 28 27	I II I	2 2 3	374 107 48 ---	1980 565 255 ---	23,2 8,2 1,6 ---	IVD-30%-5,29 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Św, Db, Wb, Brz, Os 32l, Md 27l, podsz.: kru, jr, bk na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol 105l. 1 szt., Info: 40% Lśw, 5% Ol, 5% Lw	100/100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BK 2 OL 1 BK	32 45 32 60		0,9	17 8 21 17	16 13 19 18	IA II II II	13	85 40 45 25 ---	385 180 205 115 ---	21,3 12,9 8,2 4,2 ---	TP-4,53
d	0,84				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 85l, Brz, Os, Db.c, Db, Ol 65l, Św, Bk 53l, podsz.: bk, jr, czm, db na 50%, Info: 10% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	53 85 53		0,8	25 37 22	22 26 19	IA I II	12	233 70 19 ---	195 60 15 ---	5,3 0,9 0,6 ---	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
306 f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps///pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru, bez.c na 50%, Info: 25% Lw, 5% OI	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 OL 1 BRZ	77 77 77			0,7	38 33 35	28 25 26	IA II I	3 3 3	230 67 24 ---	325 95 35 ---	5,6 1,2 0,3 ---	
g	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps///pg//gl, P. szch, R. pok.zwy, prz.psi, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jb, der.ś, lp na 30%, Info: 20% OI, 20% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 LP	18 19 18			0,8	9 3 5	IV III III	13	53 29 8 ---	75 40 10 ---	2,8 2,2 0,4 ---	0,3 0,3 0,9	CP-0,34
i	4,50				Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps///pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 170l, Js, So 130l, Bk, Gb, Js, Lp, OI, Ksz 97l, Brz 85l, Gb, Bk 70l, podsz.: lsz, lp, bk na 40%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt. 2-od gnia 1,36 ha Db.s 5l. 4 szt., OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: 5% Lw	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 DB	130 97			0,6	50 37	32 29	II I	2 2	216 94 ---	970 425 ---	10,4 5,7 ---	III BU-70%-4,50 ODN-ZŁOŻ-3,14 CW-1,36
j	0,51				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 NE, GI. RDb, ps///pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wiś, nwi.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Gb 25l, Md, So 17l, podsz.: bk, ber, prz.cw, śl.t na 10%, Info: 20% LMb	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 BK 1 OL	25 25 25 25			1,0	12 18 12 15	13 15 13 16	I I I II	11	48 32 5 21 ---	25 15 5 10 ---	2,8 0,9 0,3 0,6 ---	TW-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
											12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306			0,17		Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) RP: DROGI L, T. 5 SE															
			0,19		Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) RP: DROGI L, T. 8 SE															
	1,79				Gmina Prabuty Ob. wiew. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 3 SE, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, Js, Os, Bk, Db 60l, podsz.: czm, kru, lsz na 50%, Info: 35% Lmb, 15% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	60 60			0,7	30 30	24 23	II I	3 3	270 23 --- 293	485 40 --- 525	8,3 0,7 --- 9,0 5,0		
				0,30	Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL	60 50					25 17	20 17		4 4		5 10 --- 15		
	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. Pw, ps/gp, P. ziel, R. nar.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, Js, Os, Db 62l, podsz.: bk, czm, kru, jrj na 50%, Info: 15% Ol	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 SO 1 MD 1 BRZ	62 62 62 62			0,7	30 31 36 33	26 26 27 25	I IA I I	3 3 3 3	189 90 27 23 --- 329	250 120 35 30 --- 435	3,6 2,6 0,7 0,5 --- 7,4 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 t				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 50			35 17	24 15		3 4		10 3 ---		
w	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDw, ps, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Os, Db, Bk 68l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Jw, Brz 40l, podsz.: bk, bez.c, czm na 60%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	68 68		0,6	31 35	26 28	IA I	12	261 27 ---	155 15 ---	3,1 0,3 ---	TP-0,59
x	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, GI. RDw, ps, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db, Bk 70l, IIP mjs Db 60l, podsz.: bk, bez.c, jrjz na 70%, Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 MD	70 70 70		0,7	33 31 38	27 25 27	IA I II	11	270 27 27 ---	310 30 30 ---	5,9 0,4 0,5 ---	
							IIP	6 BK 4 BK	60 50		0,5	17 10	18 12	II III	22	72 23 ---	40 15 ---	1,6 1,0 ---	
																95	55	2,6 4,4	
																324	370	6,8 6,0	
							IIP	BK	60		0,4	16	17	III	22	72	80	3,6 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 y	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Jw 25l, podsz.: kru, brz, gb, bk na 60%, OP. Mogiła: pow. 0,19ha, Info: 40% Lśw, w cz C Cmentarz	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	25 21 45			0,6		7 7 12	II II III	13			0,8 5,6 ---	TW-3,62
z	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16, Gl. RDw, ps, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp.	140/140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 SO 1 SO 1 BK 1 BK 1 DB	145 70 145 145 109 70			0,8	67 42 50 63 31 42	28 23 30 30 25 19	III I I III III III	2 3 2 2 3 3	171 64 37 37 32 21	85 30 20 20 15 10	0,6 0,6 0,2 0,2 0,3 0,3 ---	
							IIP	6 DB 4 BK	45 45			0,5	20 16	15 16	II I	22	59 43 ---	30 20 ---	1,3 1,2 ---	
							PODR	5 BK 5 OS	10 5	nat nat		0,5		2 3		22	102 50	2,5 5,0		
~a			0,11		Gmina Prabuty Ob. w. (045) Obr. ew. Młynisko (0016) RP: LINIE															
~b			0,55		RP: DROGI L															
~c			0,08		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306																			
	29,34		1,10	0,65	= 31,09												8260	172.1	
	10,27		0,19	0,65	= 11,11 Obr. ew. Paczkowo (0019)												(28)		
	10,27		0,19	0,65	= 11,11 Gmina Kwidzyn (032)														
	19,07		0,91	0,65	= 19,98 Obr. ew. Młynisko (0016)														
	19,07		0,91	0,65	= 19,98 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045)														
	29,34		1,10	0,65	= 31,09 Powiat kwidzyński (07)														
	29,34		1,10	0,65	= 31,09 Woj. pomorskie (22)														
307					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 W, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Brz, Db 63l, pods.: kru, bk, db, czm, jrjz na 80%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	29	22	I	12	297	300	6,9 6,8	TP-1,01
b	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Db, Bk, Brz, Św 77l, pods.: bk, lsz, czm, bez.k na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol,Bk,Os 17l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Lp 12l. 1 szt., Info: 10% Lśw, 10% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	77 77		0,8	35 30	27 23	IA III	3 3	335 29 --- 364	535 45 --- 580	9,1 0,6 --- 9,7 6,1	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
307 c	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Ol, Db 77I, Św, Os, So, Db, Brz 60I, Bk 40I, podsz.: kru, bez.k, czm, bk, jrjz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,So,Bk 160I. Bk 78I. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,31 ha Db 150I. Bk,Lp 120I. Lp 82I. Os 70I. 1 szt., OP. Mogiła: pow. 0,31ha, Info: 15% Lśw, w cz. C Cmentarz	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77			0,8	35	28	IA	3	373	1050	17,8 6,3	TP-2,81
f	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 E, GI. RDb, ps//psm, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kępa, mjs Md, Db, Św 69I, IIP mjs Św, Jw, Bk, Os 50I, podsz.: kru, lp, bk, db na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	69 69			0,8	35 29	26 25	IA I	12	333 27 ---	265 20 ---	5,1 0,3 ---	TP-0,79
g	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 12 E, GI. RDb, ps//psm, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Os 77I, podsz.: kru, jrjz, lp, db, bk na 60%, Info: 10% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 LP 1 DB	107 107 77 77			0,9	51 51 31 31	26 27 24 23	II II II II	11	256 80 32 32 ---	290 90 35 35 ---	3,5 1,3 0,9 0,7 ---	6,4 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 h	7,04				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. Bw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Os, Db.c, Brz, Md, Bk, Lp 68l, podsz.: bk, kru, jrz lp na 70%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	68 68		0,8	29 27	25 24	IA I	12	297 68 --- 365	2090 480 --- 2570	41,4 10,7 --- 52,1 7,4	TP-7,04
i	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 W, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 107l, Św, Db, Bk 70l, Brz, Bk 50l, podsz.: kru, bk, bez.c, jrz na 70%, Info: 45% LMśw	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	6 ŚW 4 DB	107 107		0,8	43 44	29 26	II II	2 2	299 150 --- 449	370 185 --- 555	4,3 2,3 --- 6,6 5,3	AGROT-0,50 IIIB-40%-1,24 ODN-ZŁOZ-0,50
j	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4 S, GI. Mt, tnm/tn/ps, P. ziel, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Jw 50l, Jw 39l, podsz.: bez.c, jw, bez.k, św na 60%, Info: 40% Lw, 10% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	39 50		0,9	23 31	23 24	I I	11	279 85 --- 364	300 90 --- 390	9,1 1,9 --- 11,0 10,2	TP-1,08
k	3,72				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, ps//psm, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Js, Św, Bk 107l, Db 90l, Os, Brz, Św, Js 60l, podsz.: kru, bk, lsz, jrz, js na 70%, Info: 40% LMśw, 15% Lw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OL	107 107 90		0,9	39 41 34	29 28 25	I II II	2 3 3	235 128 43 --- 406	875 475 160 --- 1510	10,2 5,8 1,7 --- 17,7 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
307 l	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 9 SE, Gl. MRms, ps, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 135l, Brz, So, Os, Jw 58l, podsz.: bez.k, kru, czm na 50%, Info: 25% Ol, 25% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 ŚW	58 135 58			0,6	29 60 30	25 27 23	I III I	3 3 3	196 93 37 ---	330 155 65 ---	5,4 1,3 2,3 ---	TP-1,69
m	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, Gl. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Jw 55l, podsz.: kru, bez.k, jrz, bk, db na 80%, Info: 45% Lśw	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	55			0,9	25	23	IA	12	373	830	21,3 9,6	TP-2,22
n	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 2 S, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, kst.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Św, Db, Os 58l, podsz.: bez.k, czm, kru, bez.c na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	58 67			0,7	29 33	23 26	II I	3 2	205 121 ---	375 225 ---	6,8 2,8 ---	TP-1,84
o	3,91				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17 SE, Gl. RDb, ps//gl, P. ziel, R. gwz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs BK 100l, Js, Ol, Os, Md, Db.c, Jw 65l, podsz.: kru, lsz, bez.k, jw, bk na 70%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 25% LMśw, 5% Lw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	65 65 65			0,7	30 31 28	24 24 21	I I II	12	162 50 45 ---	635 195 175 ---	14,1 2,8 4,6 ---	TP-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
307 p	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 54l, Jw 40l, podsz.: kru, jw, lsz, bez.k, bk na 50%, Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	54		0,9	27	23	IA	12	373	405	10,6 9,8	TP-1,08
r			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L, T. 4 S														
x	4,11				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 63l, mjs Db 90l, Św, Md, Brz, Db 63l, Bk 40l, podsz.: kru, bk, db, czm, jrj na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	63		0,6	29	24	IA	12	279	1145	25,0 6,1	TP-4,11
ax	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 3 S, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nwł.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 135l, Św, Brz 58l, podsz.: bez.k, kru, czm na 50%, Info: 30% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,7	29	26	I	3	335	290	4,7 5,5	
bx	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 5 S, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.spe, kst.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 80l, Js, So 67l, Db, Os, Jw 58l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%, Info: 25% Lw, 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 ŚW	67 58 58		0,6	33 29 30	26 23 25	I II I	3 3 3	207 72 36 ---	420 145 75 ---	5,3 2,7 2,7 ---	10,7 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
~a			0,65		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~b			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: L ENERG														
	38,16 38,16 38,16 38,16 38,16		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 39,33 = 39,33 Obr. ew. Paczkowo (0019) = 39,33 Gmina Kwidzyn (032) = 39,33 Powiat kwidzyński (07) = 39,33 Woj. pomorskie (22)												13210	248.9	
308					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a				5,04	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL OL	35 50 70 25			11 16 24 7	13 17 20 9		4 4 4 4			25 15 60 5 ---	105
b	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal 8 N, GI. Tn, tn, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 55l, podsz.: wb, ol, czm, lsz na 30%, Info: 35% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	55 55		0,7	33 34	25 26	I I	3 3	326 37 ---	285 35 ---	5,1 1,3 ---	6,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 c	5,40				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 E, GI. Pbr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db, Db.c, Bk 75l, Ol, Kl, Os, Md, Gb 65l, Św, Db 50l, podsz.: lsz, kru, bk, bez.c, jrz na 60%, Info: 10% Lw, 5% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	65 65 65 65 65		0,7	30 28 31 31 25	25 22 24 25 23	IA II I I I	13	117 41 45 41 23 ---	630 220 245 220 125 ---	13,2 5,8 3,5 6,7 3,4 ---	TP-5,40
d	7,24				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gwz.spe, gjn.lśn, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 130l, Św, Ol, Db, Bk 70l, Brz, Bk, Gb, Kl, Os 59l, podsz.: lsz, kru, bk, db na 80%, Info: 30% Lśw, 5% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB	59 59 59 70 59		0,9	30 27 26 32 24	23 24 II I II	IA I II I II	12	233 51 37 33 28 ---	1685 370 270 240 205 ---	39,8 13,0 4,7 3,0 6,1 ---	TP-7,24
f	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, rzż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Js, Brz, Jw, Md, Św, So, Kl 57l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c na 60%, Info: 10% Lśw, 10% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	107 87 57		1,0	40 33 28	27 24 23	I II II	2 2 4	310 150 75 ---	780 375 190 ---	6,2 4,3 3,5 ---	14,0 5,6
g	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 3 NE, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, rzż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Św, Brz, Js 57l, podsz.: wb, czm, kru, ol na 30%, Info: 30% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,7	30	27	I	3	414	1040	11,9 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
308 h	2,89				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Bk, Db 80l, Św 70l, Brz, Md, Db, Bk 64l, podsz.: lsz, bk, kru, jrz na 60%, Info: 40% Lśw, 10% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 OL	64 70 64 80			0,8	30 26 28 34	25 21 25 24	IA II I II	12	216 54 50 41 ---	625 155 145 120 ---	13,3 4,4 4,5 1,5 ---	TP-2,89
i	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 13 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 110l, mjs Bk 200l, Gb, Lp 75l, Db, Gb, Bk, Db.c, Brz, Lp, Md 52l, podsz.: lsz, bk, kru, czm, św na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	52 75 52		0,6	30 25 26	22 23 21	IA II I	13	121 93 33 ---	170 130 45 ---	4,7 3,3 2,0 ---	TP-1,42	
j				10,49	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ OL	60 60 72			23 20 23	18 18 24	4 4 4		50 50 70 ---	170			
~a			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE															
~b			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L															
	22,85		0,64	15,53	= 39,02												8305	165,2		
	22,85		0,64	15,53	= 39,02 Obr. ew. Paczkowo (0019)												(275)			
	22,85		0,64	15,53	= 39,02 Gmina Kwidzyn (032)															
	22,85		0,64	15,53	= 39,02 Powiat kwidzyński (07)															
	22,85		0,64	15,53	= 39,02 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	3,34				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, pl/gp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Js, Db 70l, Wz, Jw, Os, Db 58l, Ol 48l, podsz.: czm, os, bez.c, kru, lsz na 70%, Info: 25% Ol, 15% OlJ, 5% Lw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	58 58 58		0,7	26 31 29	22 23 23	II II I	3 3 3	93 89 84 ---	310 295 280 ---	5,4 5,4 10,2 ---	TP-3,34 ODN-IIP-0,50
b	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 2 E, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, prz.psi, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, kru, bez.k, wb na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	24		0,9	18	17	I	11	212	180	9,9 11,8	
c	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gww.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 130l, Ol 75l, Brz, Bk, Db, Ol, Os, Św 60l, podsz.: kru, jrz, bk, gb, bez.c na 40%, Info: 5% Ol	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	95 75 75 75 130		0,9	46 34 33 37 48	27 27 27 28 28	II IA I I III	11	166 88 67 62 41 ---	135 70 55 50 35 ---	2,0 1,3 0,6 1,2 0,4 ---	
d	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Brz, Ol 53l, podsz.: lsz, kru, bk, db na 80%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	53 53 53		0,8	29 20 26	22 19 20	IA II I	12	196 61 42 ---	445 140 95 ---	12,0 4,9 4,0 ---	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.			
																		17	18	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309																				
f	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 7 S, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 52l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c na 60%, Info: 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	52 52		0,7	26 25	22 21	II I	3 3	130 112 ---	160 140 ---	3,4 3,0 ---		
g	0,39				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 5 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nwt.spe, trz.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: kru, ol, czm, św, bez.c na 50%, Info: 10% LMśw, 5% Lśw	60/60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 50		0,6	32 31	24 25	II I	3 3	168 56 ---	65 20 ---	1,3 0,5 ---		
h	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db 70l, Św, Db, Brz, OI 51l, podsz.: kru, lsz, bk na 90%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 60		0,9	26 31	22 23	IA I	12	280 61 ---	720 155 ---	20,4 2,6 ---	TP-2,57	
i	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRms, ps/pls, P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 150l, Brz, Bk 70l, Db, OI 63l, podsz.: kru, wb, lsz, bez.k, bk, bez.c na 80%, 1-bagno 0,17 ha 2 szt., Info: 35% LMśw, 20% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 DB 1 ŚW	70 63 70 63		0,6	30 33 34 36	23 25 23 25	II IA II I	3 3 3 3	117 81 41 36 ---	145 100 50 45 ---	1,9 2,2 1,2 1,4 ---	TP-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 j	5,01				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, Db.c, Gb, Db.s 40l, So 15l, Św 6l, Lp 5l, Czr.p 4l, podsz.: bk, so, kru, bez.c na 30%, 1-bagno 0,12 ha 2 szt. 2-kępa 0,30 ha Db,Bk 166l. Ol 106l., OP. Cenne drzewo: Bk, Info: 50% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 BK 1 BK 1 MD	25 20 40 30 5		0,8		12	7 4 10 1	III II I I	11	16	80	1,7 5,9 2,5 --- 10,1 2,0	CW-0,42 CP-3,94 TW-0,65
I	2,10				Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Morawy (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 110l, Db, Md, Św, Brz, Db.c 61l, podsz.: kru, bk, jrz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 25l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk,So,Db 110l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	61		0,9	29	25	IA	13	387	815	18,4 8,8	TP-2,10	
m	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Św, Bk, Md 34l, Brz 25l, podsz.: bk, kru, db, brz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Db 110l. Db,Bk 130l. 1 szt., Info: 5% Lw, 5% Lśw	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB OL BK BRZ	34 130 110 130 110		1,0	17	16	IA	13	259	375	18,7 13,0	TW-1,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 n	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. jeź.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 95l, Db, Ol, Jw 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 55l, Brz 45l, Św 40l, podsz.: bk, gb, kru na 40%, Info: 45% Lśw	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	77 77			0,8	36 34	28 26	IA I	3 3	335 29 ---	1215 105 ---	20,6 1,1 ---	TP-3,62
o	0,71				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 3 SE, GI. OGw, pg/gl, P. ziel, R. trz.spe, nwł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, os, czm na 30%, Info: 35% Ol, 5% Lśw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 OL	25 23			1,0	12 17	10 16	I I	13	42 90 ---	30 65 ---	6,0 3,7 ---	TW-0,71 ODN-IIP-0,71
p				3,08	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. BAGNO (N)															
r	9,57				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Czir, Jw, Wz, Brz 25l, podsz.: brz, gb, bez.c, kru, glg na 30%, 1-w cz. N pol łow 0,30 ha 1 szt., Info: 25% Ol	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 1 LP 1 ŚW	25 25 25 25 25			1,0	9 13 17 10 7	10 13 15 10 11	II IA I I I	21	21 32 16 5 5 ---	200 305 155 50 50 ---	30,8 27,0 11,8 5,9 9,6 ---	TW-9,57 ODN-IIP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 s				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. E)	OL WB	25			10	8		4		1			
w	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 4 SE, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, prz.psi, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 25l, podsz.: bez.c na 20%, Info: 45% OlJ, 10% Lśw	80/80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 4 ŚW	25 25			0,8	15 10	16 10	II I	13	85 21 ---	85 20 ---	4,5 4,2 ---	TW-0,99 ODN-IIP-0,40	
x	10,51				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. gjn.lśn, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Czir, Jw, Wz, Brz 25l, podsz.: brz, gb, ber, kru, śl.t na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 70l. 1 szt., Info: 15% Ol	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 MD 1 LP 1 ŚW 1 SO	25 25 25 25 25			0,9	9 16 9 11 11	10 15 9 9 12	II I II I IA	21	21 32 5 5 16 ---	220 335 55 55 170 ---	33,8 26,0 ---	TW-10,51 ODN-IIP-0,50	
y	0,42				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. BRwy, gp, P. zad, R. trz.spe, nwl.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 25l, Md, So, Św, Bk 15l, podsz.: św, brz, db, kru na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 BRZ	25 15				0,9	10 10	10 11	II I	11	21 37 ---	10 15 ---	1,4 1,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 z	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk 110l, Db, Md, Św, Brz, Db.c 61l, podsz.: kru, bk, jrż na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 25l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Bk,So,Db 110l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	61		0,9	29	25	IA	13	387	350	8,0 8,8	TP-0,91
~a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE														
~b			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: ROWY														
~d			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: L ENERG														
~f			0,07		Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Morawy (0010) RP: DROGI L														
	47,98 7,16 7,16 40,82 40,82 47,98 47,98		0,96 0,07 0,07 0,89 0,89 0,96 0,96	3,41	= 52,35 = 7,23 Obr. ew. Morawy (0010) = 7,23 Gmina Gardeja (022) = 45,12 Obr. ew. Paczkowo (0019) = 45,12 Gmina Kwidzyn (032) = 52,35 Powiat kwidzyński (07) = 52,35 Woj. pomorskie (22)											9181 (1)	382,1		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Św, Kl, Bk 78l, Gb, Md, Kl, Bk, Db.c, Św, Brz, OI 60l, podsz.: lsz, bez.k, bk, kru, gb na 40%, Info: 15% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 2 DB	78 78 78 78		0,9	36 34 34 33	30 26 25 24	IA I II II	3 3 3 3	124 96 86 62 ---	285 220 200 145 ---	4,8 2,2 2,5 2,9 ---	5,4
b	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Brz, Bk, Gb, Jw, Js, Lp 61l, podsz.: lsz, bk, kru, bez.c, lp na 80%, Info: 10% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	61 61 61		0,9	28 34 26	24 26 21	IA I II	12	306 36 27 ---	780 90 70 ---	17,7 1,9 2,0 ---	TP-2,55 8,5
c	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Brz, Lp, Db 73l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: kru, bk, gb, bez.c na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	73 73		0,8	33 41	26 28	IA I	3 3	326 34 ---	325 35 ---	5,9 0,5 ---	TP-1,00 6,4 6,4 1,9 1,9 ---
																360 48 43 ---	360 50 45 ---	6,4 1,9 1,9 ---	3,8 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 d	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz. luz, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 170l, So 140l, Ol, Db, Brz, Gb 102l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: kru, jrż, bez.c, bk, lsz, gb na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	102 140		1,0	39 54	29 27	I III	2 3	395 59 ---	545 80 ---	6,8 0,6 ---	AGROT-0,50 IIIB-40%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	1,19				Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Morawy (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, ps, P. ziel, R. trz.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Bk, Kl 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Kl 50l, podsz.: kru, bk, gb, jrż, lp na 30%	80/80 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 SO	80 80		0,7	34 36	28 28	I IA	2 3	182 96 ---	215 115 ---	2,0 1,9 ---	AGROT-0,40 IIIB-40%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,40
g	1,39				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Wz 70l, Js 62l, Brz, Md 57l, Jw, Lp, Db.c, Bk 54l, Bk, Db 50l, podsz.: kru, jrż, bk na 70%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	57 55 57		0,9	28 24 21	23 22 20	IA I II	13	308 47 23 ---	430 65 30 ---	10,5 2,6 1,0 ---	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
i	5,50				Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Morawy (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: luż., mjs Db, Bk 142l, Db, Brz 110l, Db, Brz, Md 70l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, bk, brz, so na 40%, 1- od gnia 1,40 ha Db 27l. 12 szt., Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 4 BK 1 BK	142 27 18 25		0,4 0,7	53	28 9 5 8	II I I II	1 22	141	775	6,0 1,1	AGROT-2,00 IVDU-60%-5,50 ODN-ZŁOŻ-2,00
k	4,71				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 50l, Db, Bk 40l, Bk, Św 35l, Db.c, Db, Bk 29l, podsz.: kru, brz, db, bk na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 5% Bmb, 5% Lmb	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	35 35 35 35		0,9	18 19 25 10	17 18 21 14	IA I I II	12	139 40 25 10 ---	655 190 120 45 ---	31,3 7,1 5,4 3,2 ---	TP-4,71 47,0 10,0
l	3,03				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps//plm, P. ścio, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Db, Md 110l, Db, Bk, Md 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Db 60l, Brz 40l, podsz.: kru, czm, bez.c, jr, bk na 70%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 10% Lw, 5% LMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 1 OL 1 BRZ 9 BK 1 BK	82 82 82 70 60		0,9 0,4	33 30 33 20 16	29 25 27 20 17	IA II I II III	3 3 3 23	375 47 36 ---	1135 140 110 ---	17,8 1,7 0,9 ---	TP-3,03 20,4 6,7 10,7 1,1 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 m	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDBr, ps//plm, P. ziel, R. trz.spe, gjn.lśn, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Brz, So, Bk 82l, Ol 65l, podsz.: czm, bez.c, kru, jrz na 60%, Info: 20% Lw	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	9 OL 1 DB	82 150		0,6	40 63	26 29	II III	3 3	281 31 ---	360 40 ---	4,3 0,3 ---	AGROT-0,40 IVD-40%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,40
n	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 W, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db, Os 80l, Ol 68l, podsz.: bez.c, czm, jrz, kru, bk, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Bk 27l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,7	34 35	26 26	IA I	12	261 50 ---	225 45 ---	4,5 0,6 ---	TP-0,87
o	4,90				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 E, GI. RDB, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, wyzyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Bk 142l, Brz, Lp 110l, Bk, Brz, Lp, Kl 70l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c, bk, lsz na 70%, 1-od gnia 1,39 ha Db 25l. 10 szt., Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	142 110 142		0,5	52 33 49	29 24 27	II III III	1 3 2	141 19 23 ---	690 95 115 ---	5,4 1,2 0,8 ---	AGROT-3,51 IVDU-60%-4,90 ODN-ZŁOŻ-3,51
p	3,89				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Jw, Lp, Jb, Ol, Św 25l, podsz.: gb, brz, db na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	25 25 25		1,0	9 13 16	10 13 17	II IA I	11	32 32 16 ---	125 125 60 ---	19,1 11,0 3,5 ---	TW-3,89 ODN-IIP-0,50
															183 900 ---	7,4 900 ---	7,4 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
s	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb 120l, Gb, Bk 63l, podsz.: kru, gb, lp, bk, db na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		63		0,7	32	26	IA	11	315	205	4,5 6,9	TP-0,65
t	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Św, Jb 25l, podsz.: brz, kal.k, der.b, czr, bez.c na 10%, 1- w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 LP		23 25 25 25 25		1,0	12 9 17 9	12 11 16 11	IA I I I	12	69 16 16 5	110 25 25 10	12,0 3,0 1,5 1,0	TW-1,63 ODN-IIP-0,63
w				0,41	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C			0,3					---	---	---	---
x	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. trz.spe, nwl.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Jw 40l, Md 28l, Bk, Ol, Os, So.k, Św, Kl 25l, podsz.: gb, db, śl, kal.k, glg na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Wb,Lp 80l. Św 45l. Brz,Jw 50l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 MD 1 LP		23 25 25 25		1,0	15 10 18 7	14 12 16 9	IA I I II	11	53 32 16 5 ---	235 140 70 20 ---	25,0 16,3 5,5 ---	TW-4,42 ODN-IIP-0,30
							PRZES	WB ŚW LP BRZ JW		80 50 80 50 50			37 21 28 19 21	26 19 23 21 18		3 4 4 4 4	15 5 1 1 1 ---	46,8 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
310 y	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js 100l, Db, Bk, Ol, Ol.s, Os, Gb, Św 62l, podsz.: bez.c, kru, gb, jr, bk na 70%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,6	32 31	26 25	IA I	12	243 23 ---	350 35 ---	7,8 0,5 ---	TP-1,44
z				0,23	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: BAGNO (N)														
ax			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L, T. 3 S														
bx	0,71				Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Morawy (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Brz, Md, Jw, Lp, Db.c, Bk 57l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, jr, bk, brz, db na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	57 55 57		0,9	28 24 21	23 22 20	IA I II	13	308 47 23 ---	220 35 15 ---	5,4 1,3 0,5 ---	TP-0,71
cx			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L, T. 4 SE														
~a					RP: LINIE														
~b			0,29		Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~d			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310																			
	42,85		0,88	0,64	= 44,37												10878	295.3	
	22,20		0,16		= 22,36 Obr. ew. Morawy (0010)														
	22,20		0,16		= 22,36 Gmina Gardeja (022)														
	20,65		0,72	0,64	= 22,01 Obr. ew. Paczkowo (0019)														
	20,65		0,72	0,64	= 22,01 Gmina Kwidzyn (032)														
	42,85		0,88	0,64	= 44,37 Powiat kwidziński (07)														
	42,85		0,88	0,64	= 44,37 Woj. pomorskie (22)														
310A					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidziński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 170l, Ksz 150l, Św, Js 140l, Lp 120l, Js, Kl, Brz, Lp, Os 46l, Db 32l, Św 20l, podsz.: bez.c, kru, js, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Lp 11l. 1 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 JW 1 ŚW 1 MD 1 DB	46 46 46 26 46		0,6	24 15 21 12 21	21 17 18 11 18	II I I II II	13	63 40 22 8 13	380 240 135 50 80	12,2 12,8 7,1 4,1 3,4	TP-6,05
b	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Db, Bk 85l, Db, Bk, Lp, Gb 60l, Św 40l, podsz.: czm, jrz, kru, gb, db na 80%, OP. Mogiła: w cz. NW, Info: 5% Lśw, w cz. NW Cmentarz	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		0,9	35 42	27 28	I II	3 3	365 57	1555 245	24,8 4,8	TP-4,26
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Lp 65l, Św 45l, podsz.: kru, bez.c, jrz, śl.t, bk na 60%, Info: 25% LMśw	100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 OS 2 DB	52 52 65		0,6	25 29 24	21 24 21	IA I II	13	121 84 42	125 90 45	3,5 1,9 1,2	TP-1,05
																247	260	6,6 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
310A d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 5 SE, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, prz.psi, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Bk, Gb, Js 110l, Os 85l, podsz.: czm, bez.c, kru, jrjz na 90%, Info: 20% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	85		1,0	33	25	II	2	469	430	5,0 5,4	TW-20,80 ODN-IIP-5,00	
g	20,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św, Ol 26l, podsz.: lp, bk, czr, jrjz, jb, mw na 20%, Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ 1 LP	24 26 26 26 26	1,0	12 9 21 21 7	13 12 18 18 9	IA I I I II	12	58 27 21 16 5 ---	1205 560 435 335 105 ---	116,4 58,6 31,7 18,1 12,1 ---			
h	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDw, ps, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Św 110l, Św, Db, Bk 85l, Brz, Lp, Bk, Db, Os 50l, podsz.: kru, bez.c, bk, db, jrjz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	32	27	I	3	354	1245	19,9 5,7			
i	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 2 S, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, kst.spe, prz.psi, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 24l, 1-w cz. S luka 0,18 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	1,0	12	15	II	11	170	745	42,1 9,6			
j		1,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 1 S, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, kst.spe, prz.psi, U. 60% wodne, C. drz szt	OL	PRZES	OL	15			7	8		4		5			
k		0,22			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. 9 SW, GI. Mt, tnm/tn, P. naga, Info: 20% LMśw	OL														
~a			0,49		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
310A ~b			0,29		RP: L ENERG																	
	40,98	1,91	0,78		= 43,67												8010	379,7				
	40,98	1,91	0,78		= 43,67 Obr. ew. Paczkowo (0019)																	
	40,98	1,91	0,78		= 43,67 Gmina Kwidzyn (032)																	
	40,98	1,91	0,78		= 43,67 Powiat kwidzyński (07)																	
	40,98	1,91	0,78		= 43,67 Woj. pomorskie (22)																	
311					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)																	
a	4,53				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 15 S, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 150l, Md, Js, Bk, Os 64l, podsz.: kru, bk, jrj, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Św,Brz,So 90l. Bk 140l. Lp 120l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. NE pow. 0,24ha, Info: 45% LMśw, w cz. NE Cmentarz				100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 BK	64 64 64 80		0,7	29 27 28 23	25 23 24 24	IA II I II	13	126 63 50 27 ---	570 285 225 120 ---	12,2 7,7 3,3 2,8 ---	TP-4,53
c	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 75l, Brz, OI 63l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 63l, podsz.: bk, kru, bez.c, lsz na 50%, Info: 10% LMśw				100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 3 SO 2 MD	63 75 63		0,7	30 38 38	24 27 27	IA IA I	12	162 108 59 ---	355 235 130 ---	7,7 4,1 2,6 ---	TP-2,18
									IIP	4 BK 3 GB 2 BK 1 GB	63 63 40 40		0,3	21 18 13 13	18 17 12 12	II III II III	22	32 18 5 2 ---	70 40 10 5 ---	2,4 1,3 1,1 0,3 ---		
																57	125	5,1 2,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311 d	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 18 SW, GI. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. trz.spe, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Bk, Db, Brz, Wz 100l, So, Gb 75l, Brz, Gr 50l, Św 40l, podsz.: kru, bk, gb, lsz na 70%, OP. Źródlika: w cz. N	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 OL 1 MD 1 JS 1 GB	50 50 50 40 50 50		0,7	21 32 21 25 17 13	19 23 20 19 17 14	II I III II II III	12	49 49 36 18 13 9 ---	55 55 40 20 15 10 ---	2,2 1,6 1,0 0,8 0,6 0,5 ---	6,7 5,7	TP-1,17
f	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 W, GI. Pbr, pg/gł, P. ziel, R. trz.spe, pzm.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Js, Ol, Wb, Ksz, Md, Wz, Db.c 29l, podsz.: kru, czm, gr na 20%, Info: 10% Ol	140/140 BK (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	29 90		1,2	10 42	12 24	II 3	12	85	115 1	11,6 8,5		TW-1,36
g	2,61				Gmina Prabuty Ob. w. (045) Obr. ew. Gilwa (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Os 75l, Os, Brz 60l, IIP mjs Gb, Db 55l, Os 40l, podsz.: kru, gb, jrz, bk na 60%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 BK	75 90 75 75		0,9	36 41 35 35	26 24 25 24	I II I II	3 3 3 2	239 38 34 29 ---	625 100 90 75 ---	11,6 1,6 0,9 1,9 ---	16,0 6,1 13,2 5,1	TP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
311					6														
h	2,48				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 22 SW, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, G. gwz.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Ol, Bk, Db, Gb 75l, Os 60l, IIP mjs Wz, Ol, Db, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, bk, kru na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	33 31	27 25	I I	3 3	297 57 ---	735 140 ---	12,9 1,5 ---	TP-2,48
i	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 8 S, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, rzż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Os, Brz 30l, podsz.: czm, wb, kru na 50%, Info: 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		1,0	21	20	I I	11	297	275	11,6 12,6	
j	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 30 W, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: gb, czm, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Bk,Db 140l. So 115l. Brz 90l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 DB.S 1 BK	32 hat 27 hat 32 szt 20 szt 18 hat		0,6	11 6 10 4 2	I II III IV III	12				1,3 1,2 0,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~b			0,02		Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) Obr. ew. Gilwa (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
							PRZES	BK OL SO DB	140 70 140 115			52 25 41 38	30 24 31 29	I II III III	2 4 2 3	30 5 5 5 ---	45	2,6 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311																			
	16,38 2,61 2,61 13,77 13,77 16,38 16,38		0,04 0,02 0,02 0,02 0,02 0,04 0,04		= 16,42 = 2,63 Obr. ew. Gilwa (0003) = 2,63 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045) = 13,79 Obr. ew. Paczkowo (0019) = 13,79 Gmina Kwidzyn (032) = 16,42 Powiat kwidzyński (07) = 16,42 Woj. pomorskie (22)												4931	128,7	
312					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 N, Gl. Pbr, ps//gp, P. ziel, R. gwz.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Md, So, Wz, Ol, Wb 72l, Bk 60l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, czm, bez.c, gb, lsz na 20%, Info: 20% Ol, 10% Lw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 OL 1 BK 1 DB	72 110 85 72		0,7	29 36 36 29	25 26 25 23	I II II II	13	144 105 29 24 ---	180 130 35 30 ---	4,3 1,2 0,8 0,7 ---	TP-1,26
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, Gl. Pbr, ps//gp, P. ziel, R. gwz.spe, jeź.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Gb 45l, Kl, Brz, Gb, Wb 38l, podsz.: kru, lsz, jrz, bk na 50%, 1-w cz. C pol tow 0,22 ha 1 szt., Info: 15% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 MD 1 BK	55 45 28 28 28		0,8	23 15 12 21	20 16 13 19	I I I I II	13	65 47 14 14 ---	155 110 35 35 ---	5,7 6,2 2,9 2,1 1,1 ---	TP-2,36
							PRZES	BRZ BK	70 80			26 28	22 20		3 3	12 10 ---	7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 d	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 75l, Św, Jw 55l, Js 38l, Db, Brz, Kl 30l, podsz.: brz, kru, czm, gb, lsz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt., Info: 25% Lśw, 5% Lw	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BK 1 BK 1 BK 1 OL	30 35 45 75 55 30		0,9	18 15 8 29 15 17	17 16 13 23 17 16	IA II II II II II	13	64 32 27 32 21 21 ---	365 180 155 180 120 120 ---	22,5 6,9 11,0 4,6 5,3 5,2 ---	TP-5,70
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 6 S, GI. MRw, ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 70l, Brz 50l, podsz.: czm, kru, lsz na 50%, Info: 5% LMśw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	50 50		0,7	26 29	22 22	II I	11	198 63 ---	110 35 ---	2,5 1,6 ---	TP-0,55
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 7 SE, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, prz.psi, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Gb, Ol, Os 40l, Św 21l, Wz 19l, podsz.: kru, czm, wb, lp, gb na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol 90l. 1 szt., Info: 20% Lśw, 5% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL OS	20 90 70		0,9	15 40 51	17 26 31	I 3 3	11	180 70 10 ---	240 70 10 80	16,7 12,5 ---	TW-1,34
h	9,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. Pbr, ps//gp//glż, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Św, Jw 45l, Brz, Bk, Os, Db.c, Św, Ol 32l, podsz.: lsz, brz, bk, bez.k, db na 40%, Info: 5% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 SO 2 DB	45 55 32 32		0,9	12 21 16 12	15 20 16 14	II I IA I	11	54 54 40 27 ---	515 515 380 255 ---	36,6 19,0 21,0 17,2 ---	TP-9,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne							Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna		Grubizna								Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	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
312 i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 6 SE, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: wb, lsz, czm, kru na 30%, Info: 5% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	30 35 30		0,9	19 20 15	20 23 16	I I I	11	159 90 16 --- 265	280 160 30 --- 470	11,8 5,5 1,3 --- 18,6 10,6	
j	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 24 NW, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. trz.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 38l, Os 25l, podsz.: bk, gb, db na 30%	140/140 BK (niezg)	DRZEW	4 WZ 3 BK 3 DB	38 32 25		1,1	13 9 8	13 10 10	II II II	13	60 7 15 --- 82	20 --- 5 --- 25	1,0 0,6 0,7 --- 2,3 7,7	TW-0,30
k	2,70				Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Klasztorok (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 28 W, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Db 190l, Db, Gb 110l, Brz, Gb, Os 70l, podsz.: bk, kru na 10%, 1-od gnia 0,62 ha Db.s,So 9l. 3 szt., Info: 15% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	KO DRZEW	5 BK 5 BK	190 110		0,5	55 37	32 25	II III	1 3	132 94 --- 226	355 255 --- 610	2,7 4,0 --- 6,7 2,5	
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 8 S, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. trz.spe, kst.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 70l, mjs Db 140l, Os 105l, Bk 45l, Brz, Ol 40l, Lp 30l, podsz.: kru, wb, bk, jrz, brz na 70%, Info: 10% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	105 105		1,0	33 37	22 24	III II	3 3	352 32 --- 384	360 35 --- 395	3,6 0,2 --- 3,8 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
312 m	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 20 SW, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 65l, Db 55l, Brz, Kl 25l, podsz.: brz, kru, bk, bez.k na 40%, Info: 35% LMśw, 5% OI	100/100 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 2 DB 1 MD	22 50 35 25 25		1,0	13 12 8 9 13	14 15 11 11 15	IA II II I I	13	37 42 11 16 16 ---	130 145 40 55 55 ---	15,4 8,0 7,4 6,5 4,3 ---	TW-3,49
~a			0,12		Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Paczkowo (0019) RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,03		Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Klasztorek (0007) RP: ROWY														
	29,97 7,21 7,21 22,76 22,76 29,97 29,97		0,44 0,03 0,03 0,41 0,41 0,44 0,44		= 30,41 = 7,24 Obr. ew. Klasztorek (0007) = 7,24 Gmina Gardeja (022) = 23,17 Obr. ew. Paczkowo (0019) = 23,17 Gmina Kwidzyn (032) = 30,41 Powiat kwidzyński (07) = 30,41 Woj. pomorskie (22)												5929	268.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Klasztorze (0007) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
a	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 16l, podsz.: so, bk, św, db na 20%, 1-kępa 0,63 ha So,Bk 135l. Db 133l. Ol,Brz 100l. 3 szt. 2-bagno 0,08 ha 1 szt., Info: 5% Ol	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 SO 1 BK 1 BK 1 ŚW	24 5 4 25 16 6		0,9		6 1 1 8 4 1	III I I II II I	21			1,2 --- 1,2 0,3	CW-0,90 CP-3,50
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Db 130l, Md, Db, Ol, Bk 77l, podsz.: bk, bez.c, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 1 szt., Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	35 31	26 25	I I	3 3	278 29 307	290 30 320	5,3 0,3 --- 5,6 5,3	TP-1,05
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Db, Os 92l, Bk, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 40%, Info: 5% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 4 SO 2 BRZ	100 92 92		0,8	34 34 30	25 25 24	III II II	3 3 3	124 124 52 ---	185 185 75 ---	3,3 2,7 0,5 --- 6,5 4,4	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
313 d	0,42				JK jednostki kontrolne, FR faza rozwojowa, OC obszary chronione, RP rodzaj powierzchni, F funkcja lasu, O kategoria ochronności, G gospodarstwo, S siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T teren: nachylenie, wystawa, GI podtyp gleby, gat. gleby, ZR zespół roślinny, SP siedlisko przyrodnicze, P pokrywa, R runo, U uszkodzenia, C cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP osobliwości przyrodnicze, Info informacje dodatkowe	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	77 77			0,8	33 31	25 25	I I	3 3	278 29	115 10	2,1 0,1	TP-0,42
f				0,46	RP BAGNO (N)		IIP	BK	50		0,4	17	16	II	22	72	30	5,2 1,6 3,8		
h	0,67				Obr. ew. Morawy (0010) RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . Lśw (ś) z1, T . niz fal 7 E, GI . BRk, pg/gp, P . ziel, R . trz.spe, pok.zwy, jez.spe, C . drz szt, porol, D . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, podsz.: bez.k, os, śl na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 ŚW 2 BK 1 DB	28 30 30 30 30		0,9	15 18 14 10 12	16 17 13 13 13	IA II I I I	12	53 42 27 11 11 ---	35 30 20 5 5 ---	2,5 1,2 2,2 1,6 0,6 ---	TW-0,67	
i	0,92				RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . Lśw (ś) z1, T . niz fal 11 E, GI . BRk, pg/gp, P . ziel, R . szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C . drz szt, porol, D . zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Św, Md, Db 45l, podsz.: bk, bez.c, bez.k, św, czm, jrj na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Md,So 30l. 1 szt., Info : 10% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 SO	67 45			0,8	33 22	25 20	IA IA	12	225 108 ---	205 100 ---	4,2 3,3 ---	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 120l, Brz, Db, Św, Bk 82l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, bez.c, bez.k, jrz, kru na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 SO	82 120		0,8	33 45	26 27	I II	3 3	281 63 ---	360 80 ---	6,0 0,7 ---	TP-1,28
k	0,67				Obr. ew. Klasztorok (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 5 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 120l, Db 92l, Bk, Db 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 40%, Info: 25% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BRZ	92 120 92 92		0,8	36 47 31 35	27 29 27 27	II II I I	3 2 3 3	207 88 36 31 ---	140 60 25 20 ---	2,5 0,7 0,3 0,1 ---	
l	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 6 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Db 53l, podsz.: bk, kru, św, jw na 30%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	53 60 53		0,8	27 17 20	22 19 20	IA II I	12	196 65 42 ---	75 25 15 ---	2,0 0,9 0,7 ---	TP-0,38
m	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. Pbr, ps//gp//glż, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 16l, Św, Bk, Db, Lp, So 4l, podsz.: bk, db, brz na 20%, 1- w cz. S kępa 0,06 ha So 144l. Bk, Brz, Db 99l. 1 szt., Info: 20% LMśw	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 BK 2 BK	24 40 22 16	szt nat nat nat	0,9		8 11 6 2	II III III III	12			0,6 1,1 ---	CW-0,21 CP-1,04
							PRZES	BK BK SO BRZ DB	144 99 144 99 99			62 43 38 38 38	28 26 27 27 27		2 2 2 2 2	15 15 5 2 1 ---	1,4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313 n	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, So 15l, Czr.p, Św 3l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 135l. 1 szt., Info: 10% Lśw	140/140 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 3 BK 1 BK	24 3 15 30		1,0		6 2 8	III III II	11			0,5 1,0 --- 1,5 0,9	CW-0,51 CP-1,15	
o	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 15l, So, Brz 10l, podsz.: bk, lp, so, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 135l. Db,Bk 115l. Brz 70l. 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 ŚW	2 24 16 2		0,9		6 4	I III III I	13			0,8 --- 0,8 0,3	CW-0,70 CP-2,10	
p				2,99	RP. JEZIORO (Ws), OP. Płaty roślinności: grz.bia		PRZES	SO DB BK BRZ	135 115 115 70			47 36 33 27	29 27 28 23	2 3 3 3			45 25 24 10 --- 104			
r	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 14 E, GI. Tn, tn, P. ziel, R. gjn.lśn, trz.spe, kst.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Brz 122l, Brz, Ol 100l, Bk 80l, podsz.: czm, bk, kru, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	122		1,0		38	23	III	3	384	215	1,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 s	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 25 E, GI. Pbr, ps//gp//glż, P. ziel, R. trz.spe, nwł.spe, gjn.lśn, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 35l, Js 33l, Gb 20l, podsz.: bk, so, js na 30%, Info: 5% LMśw	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	25 35 15		1,2		6 8 2	III III III	12			3,0 --- 3,0 1,8	CP-1,66
t	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 99l, Db, Bk 70l, podsz.: bk, brz, kru na 20%	120/120 SO-DB (niezg) 20	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	99 20 15		0,9 0,4	33 5 2	28 5 2	II 22	3	425	465	7,5 6,9	AGROT-0,20 IIB-20%-1,09 ODN-ZŁOŻ-0,20
x	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, bez.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Os, Bk 40l. 1 szt.	100/100 BK (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BK	82 50 60		1,0 0,7	32 12 17	27 14 18	I III II	3 22	438 57 52 109	320 40 40 80	5,3 7,3 2,9 1,4 --- 4,3 5,9	TP-0,73
y	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Db 100l, Brz 80l, Brz 70l, podsz.: bk, kru na 20%, 1-od gnia 0,51 ha Db.s 20l. Bk 18l. 3 szt., Info: 35% Lśw	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	6 SO 2 BK 1 BK 1 DB 5 BK 3 BK 2 DB.S	127 100 127 127 18 13 20		0,7 0,5	44 31 52 43	29 27 29 27	I II II III	2 3 2 2	216 66 33 33 --- 348	445 135 70 70 --- 720	4,0 2,2 0,9 0,7 --- 7,8 3,8	AGROT-1,00 IIBU-70%-2,06 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 ax	1,07				Obr. ew. Morawy (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 110l, OI 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 67l, Lp 50l, podsz.: bk, lp, trz na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	67 67		0,6	32 31	25 25	IA I	12	261 23 ---	280 25 ---	5,6 0,3 ---	
bx	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, kop.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 46l, podsz.: jw, czm, lp, jrz na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 OL 1 SO 1 KL 1 DB.C	46 46 46 40 46 46		0,8	27 22 30 21 15 21	22 19 22 20 17 19	I I II IA I I	22	99 63 27 27 18 22 ---	125 80 35 35 25 30 ---	3,9 4,2 0,9 1,3 1,2 1,1 ---	TP-1,26
cx	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Śl, Jb 28l, podsz.: brz, bk, kru na 30%, Info: 30% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 MD	28 26 26		1,2	12 15 17	13 15 16	I IA I	11	80 64 21 ---	105 85 30 ---	9,4 6,9 2,0 ---	TW-1,34
dx			0,05		Obr. ew. Klasztorok (0007) RP: DROGI L, T. 5 N														
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313																			
	26,76 6,54 20,22 26,76 26,76 26,76		0,68	3,45	= 30,89 = 6,54 Obr. ew. Morawy (0010) = 24,35 Obr. ew. Klasztorok (0007) = 30,89 Gmina Gardeja (022) = 30,89 Powiat kwidzyński (07) = 30,89 Woj. pomorskie (22)												5358	123,8	
314					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Klasztorok (0007) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Ochrona dziedzictwa narodowego: ewidencja zabytków - grodzisko Klasztorok I RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, So 50l, Js, Kl, Jw 29l, Brz, Os, Lp 25l, podsz.: kru, bk, gb, brz na 30%	140/140 BK (niezg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 GB 1 OL 1 BK	29 50 60 25 40		1,0	10 9 18 15 9	11 15 16 16 11	II III III II III	13	27 58 21 21 5	75 165 60 60 15	7,6 8,9 2,1 3,2 2,6	TW-2,81
b	8,87				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Ochrona dziedzictwa narodowego: ewidencja zabytków - grodzisko Klasztorok I RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 S, GI. Pbr, ps//gp, P. ziel, R. trz.spe, gjn.lśn, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Db 50l, Lp, Bk, Ol, Js, Md, Brz, Os 25l, podsz.: kru, bez.k, brz, bk na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 BK 1 BK 1 SO	50 25 60 40 25		0,8	10 9 17 9 16	15 10 18 11 13	II II II III IA	13	76 7 22 4 13	675 60 195 35 115	36,7 9,5 7,2 6,7 10,2	TP-8,87
c	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Ochrona dziedzictwa narodowego: ewidencja zabytków - grodzisko Klasztorok I RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 3 SE, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 150l, Bk 50l, podsz.: kru, czm, wb, bk na 80%, Info: 5% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,9	27	25	I	11	413	860	18,0 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 d	3,65				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Ochrona dziedzictwa narodowego: ewidencja zabytków - grodzisko Klasztorek I RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. Pbr, ps//gp, P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 180l, Js 110l, Bk, Brz, Ol 70l, Gb, Db, Brz 55l, Jw, Js 40l, Ol, Md 30l, podsz.: bk, bez.c, kru, gb na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 BK 1 OL	55 29 90 55		0,9	18 14 23 26	19 15 24 23	I I II II	13	112 42 37 33 ---	410 155 135 120 ---	15,2 12,5 2,5 2,4 ---	TP-3,65
f	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Ochrona dziedzictwa narodowego: ewidencja zabytków - grodzisko Klasztorek I RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 20 S, GI. Pbr, ps//gp, P. ziel, R. gjn.lśn, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Brz 45l, Wz, Kl 40l, Js 36l, podsz.: brz, bk, bez.c na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 JS	36 40 36 40 40		0,9	14 9 18 10 15	15 12 16 15 16	II II I II II	11	55 20 15 15 10 ---	50 20 15 15 10 ---	3,2 1,9 1,1 0,7 0,6 ---	TP-0,92
g	4,48				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Ochrona dziedzictwa narodowego: ewidencja zabytków - grodzisko Klasztorek I RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. Pw, pg//gp//gpi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 180l, Bk 80l, Brz 67l, Bk, Os, Wb, Kl, Db, Md, Brz 30l, podsz.: bk, db, brz, kru, czm na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 4 BK	52 67		0,9	15 23	18 21	I II	13	140 103 ---	625 460 ---	25,9 14,0 ---	TP-4,48
h	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Ochrona dziedzictwa narodowego: ewidencja zabytków - grodzisko Klasztorek I RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 E, GI. Pw, pg//gp//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, blu.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, Gb, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, gb na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	BK	60		0,9	26	24	I	13	317	420	13,3 10,1	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 i	3,34				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Ochrona dziedzictwa narodowego: ewidencja zabytków - grodzisko Klasztorek I RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. Pw, pg//gp//gpi, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Bk 139l. Db 199l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 139l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Bk 139l. Db 199l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,04 ha Bk,Lp 139l. 1 szt., Info: 5% OI	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 GB 1 GB	20 30 35 25 20		1,2		7 8 10 6 5	II II II III III	13				7,0 2,3 0,4 0,4 --- 10,1 3,0	CP-3,34
j				0,45	Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Ochrona dziedzictwa narodowego: ewidencja zabytków - grodzisko Klasztorek I RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	32		0,6 0,5	21	20		4			50		
k	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Ochrona dziedzictwa narodowego: ewidencja zabytków - grodzisko Klasztorek I RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. Pw, pg//gp//gpi, P. ziel, R. trz.spe, gjn.lśn, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 120l, Os, Bk, So, Db, Lp, Js 82l, Js, Db 53l, KI 40l, podsz.: bk, gb na 60%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 GB	53 82 82		0,6	27 37 26	25 26 20	I I III	4 3 4	121 75 56 ---	80 50 40 ---	1,6 0,4 0,8 --- 2,8 4,1	TP-0,68	
~a			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Ochrona dziedzictwa narodowego: ewidencja zabytków - grodzisko Klasztorek I RP: LINIE															
~b			0,63		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski, Ochrona dziedzictwa narodowego: ewidencja zabytków - grodzisko Klasztorek I RP: DROGI L															
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Klasztorek (0007) = 29,25 Gmina Gardeja (022) = 29,25 Powiat kwidzyński (07) = 29,25 Woj. pomorskie (22)												5090 (50)	218.9		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Klasztorok (0007) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	13,07				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 16 SE, GI. Pbr, ps//gp, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 42l, Bk 34l, Os, Ol, Js, Ksz, Md, Lp 25l, podsz.: kru, brz, bk, os na 40%, Info: 40% LMśw	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 SO 1 DB	42 52 25 34 23 25		0,9	9 12 14 9 10 7	12 16 14 11 11 8	II II I III IA III	13	54 18 13 4 13 1 103	705 235 170 50 170 15 1345	61,9 11,7 9,7 5,3 18,1 6,0 112,7 8,6	TW-13,07	
b	8,41				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 10 S, GI. Pw, pg//gp//gpi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, gb, kl, bez.k na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Bk,Db 100l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,26 ha Ol 100l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,73 ha Bk 100l. 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK BK OL DB	25 30 20 102 102 150		0,6		5 7 3	III III III	13			120 20 30 170		ODN-ZŁOŻ-3,60
c	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. Pw, pg//gp//gpi, P. ziel, R. gjn.lśn, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Gb 70l, Brz 60l, Bk, Lp, Gb 35l, podsz.: bk, bez.c, czm, lsz, lp na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 JS 1 OL 1 BK	60 60 60 60 60		0,7	26 31 30 30 31	25 24 24 22 24	I I I II I	11	140 51 23 28 23 265	115 40 20 25 20 220	3,1 1,3 0,3 0,4 0,6 5,7 6,9	TP-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 d	4,32				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal 5 SE, GI. OGw, pg/gl, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, mto złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 35l, Ol, Lp 30l, Kl, Js, Jw, Ol, Brz, Lp, Wb, Os 20l, podsz.: bk, gb, czm, kru, bez.c na 30%, 1-bagno 0,17 ha 2 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	45 35 30 20		1,0	15 10	16 12	I I	13	58 31	250 135	13,9 14,7 7,5	TP-4,32
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 SE, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. gjn.lśn, trz.spe, pok.zwy, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Lp, Kl, Ol 100l, Gb, Os, Kl, Brz 70l, Ol, Lp, Kl, Gb 60l, podsz.: kl, czm, bez.k, gb, bk na 80%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Db.s 5 szt., Info: 15% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 OL 1 GB 1 LP	200 150 70 150 70	0,8	95 61 28	30 29 22	III III III	2 2 3	203 69 27	755 255 100	3,8 2,8 1,5		
g	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 20 S, GI. OGw, gl//gp, P. ziel, R. gjn.lśn, gwz.spe, trz.spe, U. 30% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Os 100l, Gb, Js, Lp, Wz, Kl, Św, Brz 70l, podsz.: kl, gb, kru, bez.c, bk na 60%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 4 szt., Info: 30% Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 BK 2 GB 1 LP	200 150 150 150 100	0,6	98 69 69 50 41	30 30 30 24 26	III III III IV II	2 2 2 3 2	107 59 59 53 27	180 100 100 90 45	0,9 1,1 1,1 0,7 0,7	358 1330	11,8 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
315																			
h	0,32				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 8 S, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. pok.zwy, rkt.spe, rzz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 27l, podsz.: bez.c na 20%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	27 27		0,8	21 19	20 18	I I	12	212 8 ---	70 5 ---	3,3 0,2 ---	
i	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lów (ś) n1, T. niz fal 23 SW, GI. BRwy, gl//gp, P. ziel, R. gjn.lśn, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Lp, Db.c, Gb 112l, Jd, Dg, Wz, Gb, Kl, Bk, Ol, Św 90l, Gb, Lp, Db 60l, podsz.: gb, kl, czm, bez.c, lsz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	112		1,1	41	28	II	2	545	920	10,3 6,1	
~a			0,36		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: LINIE														
~b			0,50		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: DROGI L														
~c			0,49		Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: ROWY														
	34,03 34,03 34,03 34,03 34,03		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 35,38 = 35,38 Obr. ew. Klasztorok (0007) = 35,38 Gmina Gardeja (022) = 35,38 Powiat kwidzyński (07) = 35,38 Woj. pomorskie (22)												5226	184.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Klasztorok (0007) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 6 S, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 80l, Brz, Os, Św, Kl, Bk 65l, Św 55l, podsz.: czm, kru, bez.c, bk na 70%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Św 28l. 1 szt., Info: 40% Lw, 20% OI	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 JW	65 65 65		0,8	33 29 26	26 25 23	IA II I	13	180 135 32 ---	280 210 50 ---	5,9 3,2 1,4 ---	TP-1,56
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 19 E, GI. RDBr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 97l, Bk, Db 70l, podsz.: bk, czm, bez.k, kl na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	BK	97		0,9	35	31	I	3	487	500	7,5 7,3	TP-1,03
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 S, GI. RDBr, ps, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, So, Db, Lp, Kl, Brz 107l, Bk 80l, Bk, Lp 60l, podsz.: bk, czm, kl, kru na 20%, Info: 5% LMśw	120/120 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	107 140		0,8	37 58	30 34	II II	2 1	291 85 ---	690 200 ---	10,0 2,1 ---	IIB-40%-2,37 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 S, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. trz.spe, sit.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb, Św 135l, Db 112l, Os, Wz 80l, Js, Gb, Św 65l, podsz.: czm, lsz, bk, bez.c, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE waw.wil, Info: 20% OI	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 OL	112 100 100		0,4	45 42 33	29 29 24	II II II	1 2 2	132 33 19 ---	145 35 20 ---	2,0 0,5 0,2 ---	IVDU-75%-1,11 PIEL-0,30
							PODR	6 BK 4 BK	25 20	nat nat	0,3		5 2		12				
							PODR	6 BK 4 BK	20 30	nat nat	0,2		3 6		22				
							PODS	DB	4		0,3				22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 g	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 18 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db, Bk 100l, Ol 75l, Bk, Db 65l, Db, Ol, Bk, Brz, Jw, Lp, Kl, Md 55l, podsz.: bk, lsz, czm, gb na 70%, Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		1,1	26 25	22 23	IA I	12	401 56 ---	2590 360 ---	66,6 14,3 ---	TP-6,46
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 3 S, GI. Mt, tnm/tn///pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 100l, So, Brz 82l, Jw, Ol, Brz, Db 65l, Bk 50l, podsz.: czm, kru, ol na 70%, Info: 35% Lw, 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	82		0,7	39	27	I	2	459	550	5,7 4,8	
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) n2, T. niz fal 6 S, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 68l, Js, Bk, So, Gb 60l, podsz.: czm, wb, bk, bez.c na 30%, Info: 35% Lśw	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JW	60 60 60		0,8	32 33 29	25 24 23	I I I	3 3 3	345 28 28 ---	580 45 45 ---	8,9 0,8 1,5 ---	
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 E, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Ol, Kl 78l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Kl 55l, Bk 40l, podsz.: bk, kru, wz na 40%, Info: 45% LMśw	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	78		1,0	33	29	IA	3	469	680	11,4 7,9	TP-1,45
							IIP	7 BK 3 BK	55 78		0,5	13 18	17 18	II III	22	77 43 ---	110 60 ---	4,9 1,7 ---	
																120	170	6,6 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
316 l	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 12 S, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. trz.spe, poz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Js 28l, podsz.: bez.c, bk, śl, kl, ol.s na 10%, Info: 5% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 OL 1 BK	30 28 28 30		1,0	12 14 16 9	13 14 17 10	I IA II I	11	80 42 21 6 ---	175 90 45 15 ---	13,2 6,4 2,2 2,8 ---	TW-2,18
m	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. trz.spe, gjn.lśn, nar.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 55l, podsz.: bk, gb, jr, kru, bez.c, czm na 50%, Info: 15% LMśw	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 OL	80 80 80		0,7	38 33 34	28 27 26	IA I II	3 3 3	230 53 34 ---	455 105 65 ---	7,4 1,0 0,8 ---	TP-1,98
n	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 SW, GI. RDB, pl//psm, P. ścio, C. otul owp, drz szt, D. IP: zw.: peł. zag.: duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Db 127l, So, Św, Brz, Lp 112l, Bk, Db, Brz, Ol, Lp 87l, Os 60l, IIP mjs Kl, Lp, Gb 55l, podsz.: bk, db, kru na 70%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 SO 1 DB 1 BK	87 127 112 127		1,0	32 49 38 46	30 29 26 28	IA I III III	2 2 2 2	313 99 42 47 ---	675 215 90 100 ---	9,8 1,9 1,1 1,3 ---	
p				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 30			25 15	20 16		4 4	15 1 ---	205 16	9,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 r	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 22 SW, Gl. Pw, pg//gp//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Kl 150l, Lp, Db, Ol 102l, podsz.: bk, lp, kl, gb na 50%	120/120 DB (niezg)	KO DRZEW	9 BK 1 KL	102 102			0,8	41 41	31 31	I I	2 2	414 47 ---	285 30 ---	3,9 0,4 ---	TW-1,67
s	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, Gl. Pw, pg//gp//gpi, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: bk, ol, db, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 140l. Kl 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Db, Bk 140l. Ol 90l. 1 szt., Info: 10% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 OL	25 30 40 25		0,7		8 8 11 11	III II III IV	12			0,5 2,0 1,2 0,3 ---		
t	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, Gl. BRwy, gp, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, kop.pos, C. otul owp, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Brz 87l, Wz, Kl, Gb 75l, Ol 40l, podsz.: bez.c, czm, wz na 70%, Info: 10% Lw, 10% Ol	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	87 75 87		0,7	36 29 38	25 24 26	II II I	3 3 2	261 68 31 ---	250 65 30 ---	2,8 0,8 0,5 ---		
w	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, Gl. RDb, ps//gp, P. ziel, R. poz.spe, gjn.lśn, trz.spe, C. porol, otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jb 27l, podsz.: bk, śl, gr, ber, kal.k na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 OL 1 JS 1 MD	27 27 27 27 27		0,8	12 15 13 14 17	14 15 17 15 16	I IA II I I	11	42 32 16 8 16 ---	70 55 25 15 25 ---	6,6 4,0 1,3 1,3 1,8 ---	TW-1,66	
																114	190	15,0 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
316 x				0,63	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)		85 85 140 40 40			32 37 64 14 14	20 18 22 13 13		3 3 3 4 4		20 1 5 1 1 ---				
y				1,11	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)		77 77 77 77			30 25 24 30	25 24 21 25		2 3 4 3		325 5 5 5 ---				
z			0,38		RP: TURYST, T. 19 NE		ZADRZEW (w cz. C)		100 100 80 60 60			37 30 28 15 18	24 20 20 16 18		2 3 3 4 4		50 5 20 5 10 ---				
bx	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 17 W, GI. Pw, pg//gp//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz, Js 25l, podsz.: lsz, lp, gb, bk na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 KL 1 DB	25 40 25 20		0,9	11 9	6 13 11 6	II II I III	13		30 5 ---	20 5 ---	2,2 0,8 0,1 ---	GP-0,70	
							PRZES	DB BK BK LP	200 130 90 70			68 46 24 23	27 28 20 20		3 2 4 4		10 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 cx	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 8 SW, GI. OGw, pg/gl, P. ziel, R. trz.spe, gjn.lśn, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Wb 122l, Md 105l, Wz, Gb, Lp 70l, podsz.: kl, bk, lp, gb, czm na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db, (pom. przyr.), Info: 35% Lśw	140/140 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JS	122 105 122		1,1	43 37 42	33 25 32	I II I	2 3 2	406 171 48 ---	725 305 85 ---	6,5 2,8 0,4 ---	
dx	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 4 SW, GI. OGw, pg/gl, P. ziel, R. gjn.lśn, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 210l, Gb, Os, Ol 105l, Wb 87l, Kl 65l, podsz.: czm, bez.c, wz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db, (pom. przyr.), Info: 10% Lśw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	87		1,0	39	29	I	2	594	570	5,6 5,8	
fx	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 27 W, GI. BRwy, gl//gp, P. ziel, R. gwz.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 200l, Os 90l, Gb, Wz, Brz, Św, Kl 70l, podsz.: wz, kl, lp, bez.c, kru na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 LP 2 ŚW 1 GB 1 DB 1 OL	112 112 112 90 112 90		0,8	44 45 37 31 33 26	28 27 29 21 26 23	I III II III III III	2 3 2 3 3 4	107 59 101 27 32 32 ---	60 35 55 15 20 20 ---	0,7 0,5 0,6 0,3 0,2 0,2 ---	
gx	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 27 SW, GI. BRwy, gl//gp, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Lp 150l, Wb 115l, Lp, Kl, Ol, Gb 90l, Gb, Ol 70l, podsz.: kl, bk, gb, lsz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 OL 1 GB 1 GB	200 200 115 115 150		1,4	85 82 40 31 46	28 28 21 22 25	III III III IV IV	2 2 3 3 3	310 128 117 43 59 ---	210 85 80 30 40 ---	1,1 0,7 0,7 0,4 0,3 ---	
hx			0,18		RP: DROGI L, T. 9 SW														
ix				0,12	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
316 ~a ~b ~c			0,53 0,04 0,10		RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG																	
	32,84 32,84 32,84 32,84 32,84		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	= 36,51 = 36,51 Obr. ew. Klasztorok (0007) = 36,51 Gmina Gardeja (022) = 36,51 Powiat kwidzyński (07) = 36,51 Woj. pomorskie (22)												12930 [90] (384)	266.3				
317 a b d	0,89 0,61 1,92				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Klasztorok (0007) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 2 E, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, pok.zwy, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 110l, So, Db 82l, Os, Jw, Bk 70l, podsz.: czm, bez.c, kru, wb na 70%, Info: 5% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 NE, GI. RDb, ps//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 97l, Db 80l, Bk, Jw 60l, podsz.: bk, św, czm, bez.c na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17 E, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 55l, mjs Db 70l, Św 60l, Brz, Db.c, Lp, Jw, Md 55l, podsz.: bez.c, czm, jr, bk, kru, ls, na 80%, Info: 45% LMśw	60/60 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OL	82 82 70	0,8	32 39 24	23 26 21	III I III	3 3 4	261 31 26 --- 318	230 30 25 --- 285	3,0 0,2 0,3 --- 3,5 3,9						
						140/140 DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 SO 2 BK 2 BRZ 1 BK	97 80 140 80 97	0,9	36 35 49 31 36	26 29 29 27 28	II IA III I II	11	124 93 88 73 41 --- 419	75 55 55 45 25 --- 255	1,1 0,9 0,6 0,4 0,4 --- 3,4 5,6						
						100/100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 DB	55 55	0,8	26 22	22 19	IA II	13	270 42 --- 312	520 80 --- 600	13,3 2,7 --- 16,0 8,3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 90l, Md, Bk, Db, Gb 65l, Ol 55l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm na 50%, Info: 10% Lw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 JW 1 SO	77 77 55 65		0,9	36 31 26 32	29 29 27 27	IA I I IA	3 3 3 3	211 62 53 38 ---	270 80 70 50 ---	4,6 0,8 2,5 1,0 ---	TP-1,29
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 22 NE, GI. RDB, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Db, Brz, Md, Os 60l, podsz.: bk, kru, lsz, jrz na 80%, Info: 40% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BK	60 60		0,9	28 26	26 24	IA I	12	354 33 ---	225 20 ---	5,2 0,7 ---	TP-0,64
h	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 16 NE, GI. RDBr, ps//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Gb, Ol, Lp 70l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, lsz, gb na 20%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	80 80 70		0,9	38 34 21	28 27 21	IA I II	3 3 4	259 67 57 ---	110 30 25 ---	1,8 0,3 0,7 ---	TP-0,43
i	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. RDBr, ps//gp, P. ścio, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 80l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, jrz, kru na 20%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	107 107		1,1	40 34	30 27	I II	2 3	438 53 ---	200 25 ---	2,4 0,4 ---	IIB-50%-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,23
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 9 E, GI. OGw, pg/gp, P. ziel, R. trz.spe, gjn.lśn, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Brz, Os 110l, Gb, Os, Ol.s 80l, Ol 70l, podsz.: bez.c, czm, jrz, bk, gb na 80%, Info: 35% Lśw	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	80 80 80		0,8	31 34 34	26 26 28	II I IA	3 2 3	230 86 38 ---	275 105 45 ---	3,4 1,0 0,7 ---	AGROT-0,45 IIB-40%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317 l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 27 E, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, drz nat, mfo złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: jw, db, bk na 30%, Info: 25% LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	13 20		0,7		2 7	III II	23				0,3 --- 0,3 0,3	
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 E, GI. RDW, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Bk 110l, Brz, Lp, Gb, Os, Jw 54l, podsz.: kru, jrj, czm, gb, bk na 50%, Info: 45% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	54 54 54		0,7	24 26 24	22 23 22	I IA I	11	140 89 23 ---	200 130 35 ---	6,1 3,4 1,3 ---	TP-1,44	
n	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk 77l, podsz.: jrj, czm, bk, bez.c, kru na 90%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	77 92 92 77 92		0,9	34 37 35 34 31	29 29 28 26 26	IA I I I II	3 3 3 3 3	249 38 34 34 38 ---	270 40 35 35 40 ---	4,6 0,6 0,3 0,4 0,7 ---	TP-1,08	
o	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 24 SE, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. gjn.lśn, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs BK, Db 140l, Os, Oi 107l, Gb, Db, Brz 75l, Os, Gb, Lp, Db 60l, Św 40l, podsz.: bez.c, gb, czm, bk na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 SO 2 BRZ 1 LP 1 SO	117 117 107 107 117 75		0,9	44 43 37 34 37 32	27 29 28 27 29 27	II II I I II IA	3 2 2 3 2 3	91 85 80 69 43 43 ---	100 95 90 75 50 50 ---	1,0 1,2 1,0 0,5 0,6 0,8 ---	TP-1,12	
																411	460	5,1 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317 p	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. trz.spe, gjn.lśn, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 29l, podsz.: bez.c, bk na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 MD 1 JS 1 DB.C	29 29 29 29 29		0,8	16 15 21 10 18	17 19 20 13 17	I I I I I	11	48 53 16 11 10 ---	40 45 15 10 10 ---	3,4 2,0 0,8 0,8 0,7 ---	7,7 8,9	TW-0,87
r	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 17 E, GI. BRwy, pg/gl, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kep, mjs Bk, Db 149l, Db, Brz, So 121l, Js, Gb, Lp, Os 81l, podsz.: czm, bez.c, gb, lsz, kru na 70%, OP. Źródlika: w cz. C, Info: 15% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 BK 1 SO 1 OL 1 BRZ	121 81 121 64 64 81		1,1	38 34 42 31 29 39	27 25 30 25 23 26	I II II IA II I	2 3 2 3 3 3	278 107 53 48 43 43 ---	910 350 175 155 140 140 ---	6,4 4,3 2,1 3,4 2,2 1,3 ---	19,7 6,0	
s	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 18 E, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, jsn.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 110l, Kl, Os, Db 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrz, czm, bez.c, lsz, bk na 70%	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ	65 140 65 65		0,6	32 48 34 31	26 31 27 25	IA II I I	12	171 72 27 23 ---	280 115 45 35 ---	5,8 1,2 0,8 0,5 ---	8,3 5,1 1,8 0,2 ---	2,0 1,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 t	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. gjn.lśn, trz.spe, poz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Brz 26l, So 16l, podsz.: bez.c, gb, gr, czr, glg na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 MD	26 26 26		0,9	10 10 16	13 11 15	I I I	21	69 5 16 90	205 15 50 270	21,4 1,7 3,4 26,5 8,9	TW-2,97
w	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 33 NE, GI. BRwy, pg/gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 160l, Db 132l, Ol, Brz, Lp 90l, Brz 60l, podsz.: gb, bk, jw, bez.c na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 3 BK 1 BK 1 GB	132 132 160 90		1,2	39 49 52 29	28 31 32 22	III II II III	3 1 1 3	278 192 64 37 571	425 290 95 55 865	3,8 3,1 0,9 1,1 8,9 5,9	
x	1,64				Obr. ew. Morawy (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 E, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. trz.spe, poz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 25l	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25		1,2	10 11 14 9	11 12 15 12	I IA I I	21	37 80 21 5 143	60 130 35 10 235	7,0 11,6 2,0 1,2 21,8 13,3	TW-1,64
y	0,79				Obr. ew. Klasztorzek (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Lp, Bk, Wb, Os 33l, podsz.: śl.t, bk, lp, bez.c na 40%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt.	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	33 33 33		1,1	18 19 19	17 18 17	IA II I	12	159 80 20 259	125 65 15 205	6,6 2,4 0,6 9,6 12,2	TP-0,79
z	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 17 E, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, poz.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Gb, Db.c 28l, Db, Os, Brz 25l, So 20l, podsz.: bk, brz, śl, glg na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	28 28		0,9	9 15	10 15	II I	11	53 21 74	145 60 205	16,1 3,7 19,8 7,1	TW-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 ~a ~b ~c			0,14 0,19 0,12		RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG														
	27,51 1,64 25,87 27,51 27,51 27,51		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,96 = 1,64 Obr. ew. Morawy (0010) = 26,32 Obr. ew. Klasztorok (0007) = 27,96 Gmina Gardeja (022) = 27,96 Powiat kwidzyński (07) = 27,96 Woj. pomorskie (22)											8343	195.5		
318 a b c d f		1,03		12,17	Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Klasztorok (0007) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski RP: JEZIORO (Ws)	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	152 152 152		1,0	61 51 49	30 29 27	II III II	2 2 2	310 128 75 ---	320 130 75 ---	1,9 1,4 0,6 ---	
			0,32		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			35	27		3	80			
	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. otul owp, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 92l, Bk, Św, Gb 60l, Jw 40l, podsz.: jw, bez.c, czm, kru, jrz na 70%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	92 92		0,9	43 43	30 29	IA II	3 3	332 176 ---	165 90 ---	2,2 1,5 ---	TP-0,50
	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SW, GI. RDb, pl//psm, P. ścio, C. otul owp, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Brz 117l, Os, Db, Ol, Gb, Lp 70l, Bk 50l, podsz.: bk, jrz, lp na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	117 117 117		1,3	42 37 41	27 25 24	II III III	2 3 3	395 53 53 ---	345 45 45 ---	3,3 0,7 0,5 ---	
																501	435	4,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Bk 60l, podsz.: gb, kru, jrz, bez.c na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 30		1,1 0,3	38 7	29 7	IA 22	3 3	517 320	320	5,2 8,4	TP-0,62
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 21 SE, GI. BRwy, gl/gi, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 160l, So, Brz, Db 102l, Kl, Wz, Wb, Gb 77l, Wz, Bk, Lp 60l, podsz.: czm, trz, bk, wz, lsz, bez.c na 60%, Info: 10% LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 DB	77 77 102 130	0,9	31 32 37 62	23 27 23 29	III I III II	3 3 3 2	96 96 72 96 ---	160 160 120 160 ---	600	2,2 1,6 1,2 1,3 ---	3,8
i				0,57	RP. R (R VI)														
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 32, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. trz.spe, gjn.lśn, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 175l, Brz 110l, Gb, Ol 80l, Brz, Gb, So 60l, Os 40l, podsz.: bk, gb, bez.c, św, brz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 DB 1 BK	175 175 110 110	1,3	63 65 39 39	25 27 23 23	IV III III III	2 2 3 3	224 182 101 48 ---	130 105 60 30 ---	325	0,9 1,0 0,8 0,4 ---	3,1 5,3
l	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 11 SE, GI. Pbr, pg//gi, P. ziel, R. trz.spe, poz.spe, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 25l, Db 20l, podsz.: bez.c, glg, śl.t na 30%, 1-w cz. SE remiza 0,10 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 MD 1 BK 1 ŚW	27 25 25 25 27	1,0	12 14 17 10 15	13 14 16 13 14	I IA I I I	11	53 48 16 5 11 ---	120 110 35 10 25 ---	300	11,5 9,6 2,8 1,4 4,0 ---	29,3 12,9
							PRZES	DB BRZ SO GB	130 100 90 90			53 49 27 24	20 18 18 17	3 4 3 4	3 1 1 1 ---	3 1 1 1 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
318 m	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 19 E, GI. Pbr, pg//gi, P. ziel, R. trz.spe, gwz.spe, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Os, Św, Bk 112l, So, Db, Bk, Gb, Św 80l, Lp, Gb, Brz 60l, podsz.: gb, czm, sch, glg, trz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 SO	112 80 112		1,0	41 31 51	27 25 27	II II II	2 3 3	395 48 37 ---	895 110 85 ---	10,0 1,3 0,9 ---	
n		0,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, glg na 20%	SO-DB	PRZES	JW	30			10	12		4		1		
o	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. poz.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 32l, Ol.s 29l, podsz.: bez.c, glg, bk na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	29 32 29		1,0	15 12 15	16 13 16	IA II I	12	95 37 16 ---	30 10 5 ---	1,9 0,9 0,2 ---	TW-0,31
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: L ENERG														
	10,11 10,11 10,11 10,11 10,11	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	12,74 12,74 12,74 12,74 12,74	= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Klasztorok (0007) = 23,82 Gmina Gardeja (022) = 23,82 Powiat kwidzyński (07) = 23,82 Woj. pomorskie (22)												3902 [80]	71.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Morawy (0010) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar chronionego krajobrazu: Morawski														
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os, Bk 85l, Bk 60l, podsz.: kru, jrz, db, bk, bez.c na 80%, Info: 30% OI	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB	85 85 85		0,8	34 33 34	26 24 23	I II II	3 3 3	208 125 31	185 110 30	3,0 1,3 0,5	TP-0,89
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 E, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 115l, Bk, Db 65l, Gb, Jw 55l, podsz.: św, kru, lp, jrz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 DB 1 BRZ	55 55 55 115 80 55		0,8	26 22 24 44 35 29	22 18 20 24 20 23	IA II II III III I	12	121 37 28 33 23 23	100 30 25 25 20 20	2,6 1,0 1,0 0,3 0,4 0,4	TP-0,82
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 16 E, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, So, Jw, Db, Brz 37l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 50%, Info: 45% OI	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 MD	37 37 37		1,0	27 16 23	22 15 19	I I I	13	219 70 25	210 65 25	6,8 5,3 1,0	TP-0,96
																314	300	13,1 13,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319 j k l ~a ~b	19,11		0,18 0,26 0,02	0,06	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 SE, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 100l, Db, So, Ol 70l, Ak, Db.c, Bk 65l, Brz, Ak, Db, Kl, Jw, Js, Św, Os 60l, Św 55l, Jw 40l, podsz.: bk, db, jrj, kru, czm na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz,Lp 24l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,12 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Św,Md,So,Brz,Ol 32l. 2 szt. 4-w cz. NE kępa 0,48 ha Db,Św,Kl 115l. So,Lp 75l. 1 szt., OP. Mogiła: w cz. NE pow. 0,48ha, Info: 5% Lw, w cz NE Cmentarz RP: DROGI L, T. 7 SW RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: L ENERG	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEWE PODRII	9 SO 1 MD	60 60			0,8	27 30	24 26	IA I	12	326 33 ---	6230 630 ---	143,9 13,5 ---	TP-19,11
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Morawy (0010) = 22,30 Gmina Gardeja (022) = 22,30 Powiat kwidzyński (07) = 22,30 Woj. pomorskie (22)											7705	181			
325 a	1,03				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Morawy (0010) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db 100l, Jw 77l, Jw, Os, Brz, Lp, Gb 60l, podsz.: czm, jw, gb, bez.c, lp na 70%, Info: 45% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEWE	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	77 60 77 77			0,8	34 25 25 33	27 21 28 25	IA II I I	3 3 3 3	182 43 105 29 ---	185 45 110 30 ---	3,2 1,3 2,4 0,3 ---	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, Gl. RDbr, ps//psm, P. ziel, R. jeż.spe, trz.spe, gjn.lśn, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Gb 20l, Ak 10l, podsz.: jw, lp, ak na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db 151l, Kl,Jw 91l. Ak 66l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha Db,Lp 151l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Db,So,Md,Kl 60l. 1 szt.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JW 2 JW 1 BK 1 LP 1 LP	20 20 15 20 20 10			0,7		8 6 4 9 4 2	II I II II II III	12			0,7 --- 0,7 0,3	TW-2,59
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 14 SW, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ak 65l, Brz, Md 57l, podsz.: czm, jw, kru, bk na 40%, Info: 40% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 JW 1 BK	57 57 57 65		0,7	31 25 28 29	23 22 20 24	IA I I I	13	149 75 23 28 --- 275	485 245 75 90 --- 895	12,0 7,0 2,6 2,5 --- 24,1 7,4	TP-3,27	
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal 9 SW, Gl. BRs, pg/gp, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Ol.s, Js, Brz, Jw 82l, podsz.: czm, bez.c, jw na 90%	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	OL	82		0,8	38	27	I	2	521	1700	17,6 5,4	AGROT-0,84 IVD-30%-3,26 ODN-ZŁOŻ-0,84	
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Db 105l, Lp, Db, Os, Brz 82l, podsz.: czm, jw, lp, gb, bez.c na 40%, Info: 15% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 AK 2 MD 2 JW	82 82 82 82		0,9	32 27 37 34	28 23 27 27	IA II II I	3 3 3 3	136 89 73 89 --- 387	210 140 115 140 --- 605	3,3 1,1 1,5 2,7 --- 8,6 5,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 g	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 SW, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp. mjs Bk, Db 110l, Gb 80l, Js, Md, Os, Ak 65l, IIP mjs Bk 65l, Bk, Gb 45l, podsz.: bez.c, jw, czm, bk na 80%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha OI 12l. Lp 11l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP													
											0,7	34	27	IA	21	126	635	13,3		
												65	34	I		45	225	6,8		
												65	29	III		23	115	1,9		
												65	29	II		23	115	3,0		
												65	31	I		27	135	3,8		
												65	33	II		32	160	2,4		
												65	32	I		23	115	1,7		
																---	---	---		
																299	1500	32,9		
																		6,5		
											0,3	17	18	I	22	59	295	16,5		
																		3,3		
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Js 140l, Lp, Brz, OI 97l, Jw 35l, podsz.: bk, lp, czm, bez.c na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 JW	97		0,9	37	29	II	2	249	345	5,8	TP-1,39	
								2 JS	97			37	29	I	2	83	115	0,8		
								1 DB	97			36	28	II	2	41	55	0,8		
								1 BK	97			33	29	II	2	41	55	1,0		
																---	---	---		
																414	570	8,4		
																		6,0		
i	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDbr, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, So, Gb, Bk, Św 112l, Db, Gb, Brz, Św 90l, podsz.: jw, bk, kru, czm, gb na 60%, 1-od gnia 1,80 ha Db.s 22l. Bk 21l. Lp 20l. 9 szt. 2-w cz. NE kępa 0,53 ha Jw,Js,Ak,Brz,Gb 90l., OP. Mogiła: w cz. NE pow. 0,53ha	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW	5 JW	112		0,8	41	29	II	2	188	1390	18,7	AGROT-2,10 IVD-30%-7,39 ODN-ZŁOŻ-2,10	
								2 DB	112			45	29	II	2	75	555	6,2		
								1 BK	150			58	31	II	2	42	310	3,0		
								1 DB	150			60	31	II	2	47	345	2,1		
								1 JW	90			31	26	II	3	33	245	4,6		
																---	---	---		
																385	2845	34,6		
																		4,7		
~a			0,30		RP: DROGI L															
	25,52		0,30		= 25,82															
	25,52		0,30		= 25,82 Obr. ew. Morawy (0010)															
	25,52		0,30		= 25,82 Gmina Gardeja (022)															
	25,52		0,30		= 25,82 Powiat kwidziński (07)															
	25,52		0,30		= 25,82 Woj. pomorskie (22)															
																8940	150,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidziński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. Pw, pg/gł, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkep, mjs Os, Wb, Db, Kl, Św, Brz 55l, IIP mjs Lp, Db 35l, podsz.: bez.k, jrz, bez.c, czm, kl, lp na 80%, Info: 15% Lw, 15% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	55 55		0,8	29 31	23 22	IA II	11	298 33 ---	425 45 ---	11,0 0,9 ---	TP-1,43
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 12 E, GI. MRms, ps/gp, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Wb 50l, Ak, Wz, So, Db, Brz, Lp 29l, podsz.: śl.t, czm, kl, brz, kru na 50%, Info: 35% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OS 1 OL 1 JW 1 LP	50 50 29 50 50		0,7	22 25 18 17 19	19 20 16 18 18	III III II I I	12	67 54 13 18 18 ---	35 30 5 10 10 ---	0,8 0,6 0,3 0,4 0,4 ---	
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 E, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 92l, Db, Lp 70l, podsz.: jrz, lp, kl, jw na 50%, Info: 20% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 BRZ	92 130 130 92		0,7	38 41 42 37	25 25 27 26	II II III II	12	187 57 36 26 ---	145 45 30 20 ---	2,3 0,3 0,3 0,1 ---	TP-0,77
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Bk 140l, Lp, Ol, Bk, Brz, Gb, Św 92l, Bk, Os 70l, podsz.: kl, lsz, jrz, kru, lp na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	92 92		0,9	36 36	28 29	I I	3 3	290 145 ---	805 400 ---	11,6 5,9 ---	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
326 f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Kl 78l, Ol, Brz, Św, Db.c, Kl 60l, Gb, Db 50l, Lp, Kl, Jw 40l, podsz.: bez.c, kl, lp, kru, wb na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha 9 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 SO 1 MD 1 DB	60 78 60 130		0,8	31 34 35 54	23 26 25 27	I I II III	12	177 70 28 37 ---	225 90 35 45 ---	5,5 1,6 0,8 0,4 ---	TP-1,27
g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Brz, Os, Ak, Gb, Bk, Js, Db.c 35l, podsz.: kru, czm, jrż, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Db,Lp 130l. Db 160l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	35 35 35		0,8	19 12 25	18 13 20	IA II I	12	129 25 20 ---	475 90 75 ---	22,7 6,2 3,4 ---	TP-3,68
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, pls, P. ziel, R. trz.spe, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Md, Db 62l, Kl 40l, podsz.: kru, jrż, bez.k, czm, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	62		0,8	32	26	IA	12	351	185	4,1 7,7	TP-0,53
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. MRms, ps, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 110l, Db 90l, Ol 87l, Os 75l, Św 65l, podsz.: kru, jrż, db, os, czm na 70%, Info: 5% LMśw	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 OS	87 87 110 87		0,7	37 39 46 43	28 28 27 28	I I II II	3 3 3 3	115 94 73 36 ---	205 165 130 65 ---	1,5 2,6 1,5 0,4 ---	AGROT-0,45 IVD-30%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,45
																318	565	6,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 j	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, Gl. RDb, pl/plż, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 130l, Bk, Ol 90l, Brz, Gb, Wz, Db.c, Ol, Os, Św, Ol.s 66l, podsz.: kru, bez.k, czm, jrz, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Db 130l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,25 ha 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,40 ha Brz,Js,So 56l. 1 szt., Info: 35% Lśw, 10% Ol	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66			0,8	32 34	26 25	IA II	12	333 27 ---	2775 225 ---	57,0 4,2 ---	TP-8,33
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 3 SE, Gl. Mn, ps/tnm//pl, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Kl 100l, Brz 90l, Brz, Db 50l, podsz.: czm, kru, wz, bez.k, lsz, św na 60%, Info: 30% Lśw, 10% LMśw	140/140 OL (niezg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 DB 1 WZ	127 90 100 127		0,8	52 39 36 58	29 24 26 29	II II II II	2 2 2 2	235 128 37 48 ---	260 140 40 55 ---	2,3 1,6 0,6 0,5 ---	4,5	
n	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, Gl. RDb, pl/plż, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Os, Bk, Gb, Ol 38l, podsz.: kru, czm, św, brz, os na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	38 38 38		0,9	18 16 15	18 15 16	IA I I	12	209 25 20 ---	345 40 35 ---	14,5 3,1 1,6 ---	TP-1,64	
o	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 8 SW, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 82l, podsz.: kru, wb, czm, lsz, ol na 30%, Info: 15% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	82 100		0,8	29 37	26 25	II II	3 2	292 125 ---	145 60 ---	1,7 0,6 ---	4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 p	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. RDw, ps//psm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Lp, Db 90l, Bk, Db 70l, podsz.: lsz, kru, czm, bk, jrz na 50%, 1-kepa 0,08 ha So 70l. 1 szt. 2-kepa 0,20 ha So,Brz 70l. 1 szt. 3-od gnia 0,82 ha Db.s 8l. Lp 6l. 3 szt., Info: 20% Lśw, 5% OI	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	117 117		0,7	41 43	31 29	I II	1 2	282 33 315	825 95 920	8,4 1,2 9,6 3,3	AGROT-0,70 IIIB-40%-2,92 ODN-ZŁOŻ-0,70
r	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDw, ps/pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, So, Lp 29l, podsz.: brz, czm, śl, mw, gr na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 MD	29 29 29		1,0	11 11 19	13 13 18	I II I	11	42 5 42 89	95 10 95 200	7,8 5,3 5,8 18,9 8,3	TW-2,27
s	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 NW, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 50l, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, db, kru, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	69		0,7	31	27	IA	12	333	205	4,0 6,6	TP-0,61
t	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 W, GI. RDw, ps, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Jw 26l, podsz.: bez.c, brz, mw, jb na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	24 26 26		1,0	11 10 19	12 11 17	IA II I	12	74 16 37 127	315 70 155 540	30,3 9,2 11,4 50,9 12,0	TW-4,25
w	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz fal 3 E, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, rzż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Brz 25l, Info: 20% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	25 25		1,1	15 14	16 12	II I	11	159 16 175	335 35 370	18,0 6,7 24,7 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 x	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, Gl. Pw, pg/gl, P. ziel, R. trz.spe, poz.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Mw 26l, podsz.: so, db, lp, kru na 10%, Info: 30% LMśw, 5% Lw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	24 26 26		1,1	12 10 16	13 12 17	IA I I	12	85 42 16 ---	260 130 50 ---	25,3 13,5 2,7 ---	TW-3,08 ODN-IIP-1,30
y	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, Gl. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. nwł.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Ol, Lp, Jw 24l, podsz.: bez.c na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Lp 9l. lwa 8l. 1 szt., Info: 5% Ol	140/140 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 DB 2 MD 2 SO 1 BRZ	25 24 23 25		1,0	8 21 12 18	9 19 13 17	II I IA I	12	21 32 27 16 ---	155 235 195 115 ---	23,4 19,2 20,9 6,6 ---	TW-7,27 ODN-IIP-1,45
z		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 3 E, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, kst.spe, Info: 20% Lśw	OL													
ax		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 3 E, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, prz.psi, Info: 5% Lśw	OL													
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,27		RP: L ENERG														
	46,81 46,81 46,81 46,81 46,81	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 48,85 = 48,85 Obr. ew. Licze (0014) = 48,85 Gmina Kwidzyn (032) = 48,85 Powiat kwidzyński (07) = 48,85 Woj. pomorskie (22)											11442	398,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
327					6														
a	6,53				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,6	31 31	25 25	IA I	12	234 45 ---	1530 295 ---	30,3 3,9 ---	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl//plż, P. ziel, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Ol, Js, Db, Os, Gb 68l, Db, Gb, Wb, Bk 40l, podsz.: kru, lsz, bez.k, jrj, czm, db, św na 70%, 1-bagno 0,15 ha 3 szt., Info: 25% Lśw		PODRII	5 BK 3 DB 2 GB	28 28 28		0,2	8 6 6		22				279 1825 ---	5,2
b	3,78					100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	33 38 33 33 33		0,9	16 18 14 10 10	15 17 12 13 12	IA IA I I II	12	90 80 15 8 9 ---	340 300 55 30 35 ---	17,9 12,8 5,7 4,1 2,6 ---	TP-3,78
																202 760 ---		43,1 11,4 ---	
c				0,21	RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OS	50 40		0,6		5 19		4		1		
d	2,73					100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 OL	130 110 90		0,7	42 42 34	29 27 26	I II II	1 2 2	188 103 33 ---	515 280 90 ---	4,4 3,3 1,0 ---	AGROT-0,60 IVD-40%-2,73 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,88
							PODR	DB.S	23		0,3		8		22	324 885 ---		8,7 3,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, pl//plż, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs So, Wb, OI 92l, Db, Os, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, lsz, św, db, jrj na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OS 1 BRZ	92 82 82		0,8	38 38 34	26 26 26	II II I	11	290 36 31 ---	335 40 35 ---	5,3 0,3 0,3 ---	
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 2 SE, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, So, So.k 82l, Św, Db 65l, OI 25l, podsz.: kru, brz, ol na 40%, Info: 10% Lśw, 5% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OL	25 100 40		1,1	9 35 17	11 22 18	II III III	11	101 42 21 ---	195 80 40 ---	11,4 0,9 1,2 ---	
h	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 8l, Lp 7l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,So,Lp 123l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So,Św,Db 123l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha Bk,So 123l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,06 ha Db,So,Brz 123l. 1 szt., Info: 5% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BK	7 22 8 8		0,9		2 6 1 1	IA III II II	11			0,7 ---	CW-1,82 CP-0,79
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 9 E, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. trz.spe, gwz.spe, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Lp 107l, Db, Bk 80l, Os 70l, Św, Tp 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c, os, bk na 40%, Info: 10% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	107 107		0,8	44 48	27 28	II II	11	299 117 ---	165 65 ---	2,0 0,9 ---	
							PRZES	SO DB BK ŚW BRZ	123 123 123 123 90			42 48 40 44 40	29 28 28 32 28	1 2 2 1 2		35 15 5 1 1 ---	57	0,7 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													5	6			7
327 j	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl 16l, Jb, Md, Gr, Lp 15l, podsz.: kru, brz, bez.c, lsz na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	15 17 16		1,0		6 5 4	IA III III	11			16,2 1,5 ---	CP-3,57	
k	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 12l, podsz.: kru, bk, so, brz na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 DB 1 SO	8 8 12 8 nat nat nat nat		0,6		6 3 2 3	I I II I	13			0,7 ---	CP-0,55	
l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 77l, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, jrj, db, gb na 80%, Info: 45% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	77 77 90		0,7	26 34 33	20 25 25	IA I II	3 3 3		192 48 57 ---	160 40 45 ---	2,7 0,4 0,8 ---	
m	1,92				Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Otoczyn (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Gb, Os 75l, podsz.: kru, lsz, gb, jrj, bez.k na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,Bk,So 160l. Db,So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,32 ha Db 25l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	27	IA	3		364	700	12,3 6,4	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 n	8,98				Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. trz.spe, nwł.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Mw 24l, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 1 szt.	100/100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	23 25 24		0,9	10 8 18	11 10 16	IA II I	12	85 8 16 ---	765 70 145 ---	81,5 11,0 11,9 ---	TW-8,98 ODN-IIP-2,00
o		0,96			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 8 E, GI. BRwy, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, nwł.spe, jeż.spe	BK	PRZES	OS SO	30 30			21 8	22 8	4 4		1 1 2			
p	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. BRwy, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, prz.psi, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Kl 25l, Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 LP	24 26 26 25 25		0,9	11 7 10 16	11 7 10 15 6	IA III I I II	12	69 140 16 ---	140 30 ---	13,4 0,4 1,1 2,5 ---	TW-2,01
r	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 NE, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wb, Gb, Kl, Js 55l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jrz, db na 50%, Info: 5% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 DB 1 ŚW	55 55 55 55		0,7	31 31 23 29	22 25 19 21	I I II I	3 3 4 3	112 65 37 37 ---	115 65 40 40 ---	2,2 1,3 1,3 1,5 ---	TP-1,03
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
	38,21 1,92 1,92 36,29 36,29 38,21 38,21	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 39,90 = 1,92 Obr. ew. Otoczyn (0011) = 1,92 Gmina Gardeja (022) = 37,98 Obr. ew. Licze (0014) = 37,98 Gmina Kwidzyn (032) = 39,90 Powiat kwidzyński (07) = 39,90 Woj. pomorskie (22)											6840 (1)	271.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) Leśnictwo Morawy (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 E, GI. RDw, ps//psm, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 117l, mjs Bk 117l, Brz, Bk, Lp 90l, Db, Bk, Brz 70l, podsz.: lsz, kru, bk, db, jrz na 90%, Info: 5% OI	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	117 90 90		1,0	42 38 33	28 24 26	I II II	2 3 2	363 43 48 ---	1755 210 230 ---	18,0 3,4 2,5 ---	AGROT-1,50 IVD-40%-4,84 ODN-ZŁOŻ-1,50
b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 NE, GI. RDw, ps//psm, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 73l, podsz.: jrz, kru, lsz, św, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 73		0,8	29 30	27 25	IA I	3 3	326 29 ---	155 15 ---	2,9 0,2 ---	TP-0,48
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 E, GI. RDw, ps//psm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz, Os, Db 73l, podsz.: lsz, czm, db, jrz, kl na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,7	33	27	IA	3	316	230	4,2 5,8	TP-0,73
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 63l, Św, Db, Os, Lp, Md, Wb 50l, So 39l, podsz.: kru, bez.c, lsz, czm, jrz na 70%, Info: 10% LMb	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	50 50 50		0,8	26 25 24	20 21 22	I II I	12	171 58 22 ---	215 70 30 ---	6,6 1,6 0,6 ---	TP-1,25
																251	315	8,8 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
328 f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal 4 SW, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz 29l, podsz.: bez.c, bk, kru na 30%, Info: 15% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS		29 29		0,8	16 15	19 14	I I	11	223 11 ---	180 10 ---	8,0 0,7 ---	TW-0,81
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, Gl. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Św 68l, podsz.: kru, lsz, jrj, bez.k, czm na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		68		0,7	33	26	IA	12	333	355	7,0 6,6	TP-1,06
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SW, Gl. RDw, ps/pl///gl, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os 82l, Św, Bk 65l, podsz.: czm, lsz, kru, db, jrj na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		82 102		0,8	33 41	26 26	I II	3 3	313 42 ---	380 50 ---	6,4 0,7 ---	TP-1,22
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal 2 SE, Gl. Mt, tpm/tp, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, So 82l, Brz, Os 55l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jrj, db na 70%, Info: 5% LMśw	80/80 BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OS 1 OL 1 DB		82 82 95 115		0,8	30 31 36 51	27 27 25 25	I II II III	3 2 3 3	188 78 42 36 ---	305 125 70 60 ---	2,6 0,9 0,7 0,7 ---	4,9 3,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
328					6														
j	5,75				Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Otoczyn (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, So 90l, Db 75l, Db.c, Brz, Św, Md 54l, podsz.: db, kru, jrz, bk, gb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Db 110l. So 90l. Db 73l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB	54 54		0,9	23 20	20 15	I III	11	270 14 ---	1550 80 ---	43,3 3,3 ---	TP-5,75
k	19,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDw, pl////gl, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Os 90l, Brz, Św, Os, Db, Md 68l, podsz.: kru, db, jrz, bez.k, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha OI 52l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEWE PODRII	SO 7 BK 3 DB	68 30 30		0,8 0,3	30 10	24 6	I 22	12	306 ---	5900 ---	124,1 6,4	TP-19,28
l				0,34	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEWE (w cz. C)	WB			0,2								
n	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDw, pl////gl, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Md, Lp, Jw 28l, podsz.: bez.c, lp na 20%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEWE	7 SO 3 DB	30 28		1,0	18 16	17 15	IA I	12	159 32 ---	170 35 ---	10,6 3,0 ---	TW-1,08
~a			0,14		Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Licze (0014) RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
~d			0,45		Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Otoczyn (0011) 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328																			
	38,11 26,11 26,11 12,00 12,00 38,11 38,11		1,11 0,45 0,45 0,66 0,66 1,11 1,11	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 39,56 = 26,90 Obr. ew. Otoczyn (0011) = 26,90 Gmina Gardeja (022) = 12,66 Obr. ew. Licze (0014) = 12,66 Gmina Kwidzyn (032) = 39,56 Powiat kwidziński (07) = 39,56 Woj. pomorskie (22)												12181	252	
329					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidziński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowiec (0023) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	13,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 110l, Md, Db, Os, Lp, Wb 65l, Kl, Jw, Os 40l, podsz.: bk, bez.c, lp, kl, db, jrjz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So, Św, Db 30l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,44 ha Lp, Kl, Św 37l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,80 ha So 52l. 1 szt. 4-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 15% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	65 65 65		0,8	29 32 15	24 24 18	I I III	22	253 28 19 ---	3525 390 265 ---	78,3 5,6 9,9 ---	TP-13,94
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Brz 100l, Brz, Db, Bk 80l, podsz.: bk, jrjz, db, czm na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	80 70		0,8	36 23	27 21	I II	3 4	265 49 ---	220 40 ---	3,8 1,1 ---	TP-0,83
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db, Brz 117l, Db 80l, Db, Bk 50l, podsz.: db, bk, jrjz, lsz, czm na 60%, 1-od gnia 0,41 ha Db.s 12l. Bk 11l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	117		0,3	45	28	I	2	132	180	1,9 1,4	IIIBU-70%-1,38 ODN-ZŁOZ-0,97 CP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz, Bk, Św 80l, Lp, Bk, Db 45l, podsz.: db, bk, jrz, bez.k, lsz, kl na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		80		0,8	36	28	IA	3	383	315	5,1 6,2	TP-0,82
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps/pl/gp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 63l, Md, Św 58l, mjs Db.c, Jw 63l, Kl, Jw, Db.c 35l, podsz.: jw, bez.c, lp, lsz, glg na 60%	100/100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ		63 63		0,8	30 28	23 24	I I	12	271 28 299	400 40 440	9,2 0,6 9,8 6,7	TP-1,47
g j	2,56			0,54	RP. RUROCIĄG (Tr)	140/140 DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 3 OL 1 JS		29 27 28 29		1,3	11 12 12 8	13 13 14 10	I IA III II	11	45 75 60 6 186	115 190 155 15 475	9,4 14,4 7,2 4,0 35,0 13,7	TW-2,56
o	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 11l, mjs Św 27l, Lp 11l, podsz.: bk, jrz, db, bez.k, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha OI, Lp 12l. 1 szt., Info: 10% LMśw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 1 DB 1 SO 1 DB.B 1 MD		27 27 15 15 11		1,0	11	11 6 6 6	III II I I	12	5	20	2,7 2,8 0,6 5,1 --- 11,2 2,5	CP-4,48
							PRZES SO DB BK		65 90 65			27 26 22	21 22 14		4 4 4	60 5 2 --- 67			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329 ~a ~b			0,09 0,01		RP: ROWY RP: DROGI L															
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Rakowiec (0023) = 26,12 Gmina Kwidzyn (032) = 26,12 Powiat kwidzyński (07) = 26,12 Woj. pomorskie (22)												5937	161.7		
330 a b c	3,39 4,32			0,78	Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowiec (0023) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. OGw, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 140l, Db 70l, Os, Kl 50l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.k, os, lsz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 2 szt., Info: 10% OI, 5% LMw, 5% LMB RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal 3 SE, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 140l, Db, So 120l, So 80l, podsz.: kru, brz, jrz, wb, db na 60%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 30% OI, 15% LMw	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 SO 1 OS	140 70 120 70		0,6	51 36 46 38	28 25 27 25	III I II II	3 3 3 4	166 39 22 22 ---	565 130 75 75 ---	4,4 1,6 0,7 0,8 ---	249	845	7,5 2,2
							PODRII	8 BK 2 OS	30 30	nat nat		10 15		23						
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL DB			0,4 0,3			3		7				
						100/100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	140 70 80 120		0,6	39 18 29 29	22 16 19 18	III IV IV IV	3 4 4 4	83 28 17 11 ---	360 120 75 50 ---	3,0 1,2 0,9 0,2 ---	139	605	5,3 1,2
							PODRII	6 OL 2 BRZ 2 BK	40 40 40	nat nat nat		15 13 11		23						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 5 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Bk 120l, Brz, Db, Bk, Kl, Os, OI 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, bez.k, db, lsz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 5% OI	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP SO		80			0,7	37	28	IA	3	334	620	10,0	TP-1,85
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SW, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 45l, Brz, Os 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 BK	38 60 40 40			0,9	12 7 12	13 11 12	II III III	12 4 4	71 113 4	90 140 5	5,2 6,8 0,6	TW-1,26	
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Brz 16l, podsz.: gb, brz, lsz, db, db.c na 30%, Info: 20% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 BK 1 BK	15 29 32 16			1,0	11	11 8 4	IA II III II	22	20	25	5,2 2,3 0,6	CP-0,80 TW-0,35	
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 115l, mjs Db, Brz 115l, Św, Db 70l, Św 50l, podsz.: bk, kru, jrz, bez.c, db na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BK	115 70 50			1,1	46 22 9	28 19 12	I III III	2 4 4	420 28 17	330 20 15	3,5 0,7 1,0	AGROT-0,35 IIIB-40%-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,35	
							PODRII	BK	40	nat	0,2		12		23		465 365	5,2 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne							Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna										Grubizna		Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
330 i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 80l, Db, Ol, Brz 50l, podsz.: bk, jw, jrz, lsz, db, kl na 70%, Info: 10% OI	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	80 87 50		0,8	38 35 17	29 27 17	IA I II	3 3 4	305 29 15 ---	330 30 15 ---	5,4 0,2 0,9 ---	TP-1,09		
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Lp, Kl, Wb 52l, podsz.: kru, bez.k, bez.c, czm, św na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	52 52 52		0,7	26 27 28	21 22 21	I IA II	4 4 4	159 79 50 ---	200 100 65 ---	8,8 2,8 1,4 ---			
k				0,75	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OL		35		0,7	11 13		4		1				
l	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 130l, Db, Brz 97l, Brz 50l, podsz.: bk, czm, jrz, db na 30%	100/100 BK (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	97 60		1,0	39 21	28 19	I II	3 4	389 27 ---	220 15 ---	3,0 0,6 ---	IIB-30%-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,50		
m	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os 30l, Bk, Brz 18l, Św, Lp 17l, podsz.: brz, kru, db, gb na 40%, 1-kępa 0,40 ha So,Db,Bk 140l. Db 70l. 3 szt., Info: 25% BMśw, 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	16 30		1,0		5 9	IA II	12	25	135	34,7 12,6 ---	CP-5,47		
							PRZES	SO DB BK DB	140 140 140 70			46 49 48 26	28 28 28 18		2 3 3 4	70 25 13 5 ---	8,6 113				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 n	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Db 87l, Brz, Os 66l, Św, Jw, Brz, Os 55l, podsz.: bk, kru, jrz, bez.k, db na 50%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 30% Lśw, 15% OI	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 1 SO 1 BK	66 87 55 78 60		0,9	31 38 24 37 19	25 27 20 28 18	IA I III IA II	22	253 37 28 47 23 ---	1180 170 130 220 105 ---	24,2 1,3 2,7 3,7 4,0 ---	7,7	TP-4,66
p	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) z1, T. niz fal 5 E, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, So 60l, So, Db, Md, Brz, Os 29l, podsz.: wb, czm na 30%, Info: 45% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 JS 1 ŚW	40 60 29 29 18		0,7	18 29 11 7	18 19 14 8 6	III III III II I	12	71 48 24 4 ---	55 40 20 5 ---	1,7 0,7 0,9 0,8 0,1 ---	5,2	
s	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 8 SW, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	31		0,9	13	16	III	12	143	10	0,4 5,7		
t	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 14 SE, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: kru, brz, os, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 125l. 1 szt., Info: 50% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 BK	8 23 21 8		1,0		2 5 6 1	I IV III III	21					CP-2,83
							PRZES	SO OS DB	125 40 70			44 25 22	28 22 15		3 4 4	70 3 2 ---	75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 w	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 4 SE, GI. OGw, pg//gp, P. ziel, R. nar.spe, pln.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 23l, podsz.: kru, jrz, os, bez.k, bez.c, wb na 50%, Info: 35% LMb	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	25 23 23		0,9	11 14 8	11 14 8	I IA I	22	45 38 6 ---	65 55 10 ---	7,2 5,6 2,2 ---	TW-1,39
x	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, czm, gb, bez.k na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 140l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So 140l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 LP	10 29 11 9		1,0	9 9 3 3	4 9 3 3	IA III II III	12	8	30	5,4 ---	CP-3,94
y	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 140l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	4 20 20		1,0	44 6 5	29 6 5	I IA III II	2	140	100	0,7 ---	CP-1,04 CW-2,49
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
	38,38 38,38 38,38 38,38 38,38		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	= 40,28 = 40,28 Obr. ew. Rakowiec (0023) = 40,28 Gmina Kwidzyn (032) = 40,28 Powiat kwidzyński (07) = 40,28 Woj. pomorskie (22)											6455 (8)	185,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
331					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowiec (0023) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 3 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 9l, podsz.: brz, so, db na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	9 10		1,0								CP-0,76	
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 4 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ksm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 18l, podsz.: brz, kru, jr, db, bk na 40%, 1-kępa 0,12 ha So 140l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	17 29 18		1,0	7 11	6 11 5	IA II II	22	30 20 ---	35 25 ---	6,5 2,4 ---	TW-1,20	
c	10,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 38l, mjs Db 50l, Św, Bk, Kl, Gb 40l, Brz, Db.c 38l, Os 30l, podsz.: czm, kru, jr, db, bez.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Db.c, So 45l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	38 38		1,2	18 15	18 15	IA II	12	214 65 ---	2315 705 ---	97,6 40,9 ---	TP-10,81	
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 27l, Kl 14l, podsz.: brz, kru, bez.c, kl na 40%, 1-kępa 0,41 ha So 140l. Db 110l. 3 szt., Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	13 27 14		1,0		11	4 11 4	I II II	12	15	50	12,5 6,0 ---	CP-3,32
							PRZES	SO ŚW DB	140 140 140			47 40 41	27 24 22	2 3 3		40 6 5 ---	51	8 2 1 ---	11	
							PRZES	BK BRZ DB	130 130 130			51 52 42	24 22 30	3 3 3						
							PRZES	SO DB	140 110			49 38	29 22	2 4		120 3 ---	123	5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal 5 SE, Gl. Tn, tn//pl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ak 30l, mjs Js, Wz, Db.c, Kl 30l, podsz.: bez.c, kru, os, czm, kl na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Lp 11l. Ol 12l. 1 szt., Info: 35% Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 DB		30 60 30		1,1	16 31 13	17 22 13	II II I	12	143 128 14 --- 285	150 135 15 --- 300	6,4 2,3 1,1 --- 9,8 9,4	
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gls.jas, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Os 45l, Md, Brz, Ak, Os, So 38l, podsz.: bez.k, bez.c, kru, jrz na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 KL 4 DB		38 38		0,8	14 19	17 18	I I	13	71 65 --- 136	60 55 --- 115	5,1 2,8 --- 7,9 9,3	
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 142l, Św, Lp 100l, Db, Kl 60l, Kl, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, bez.k, db, kl na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,21 ha Db,Bk 24l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	142 24 24		0,6 0,3	49 7	28 9	II 12	3	216	220	1,7 1,7	AGROT-0,78 IIIBU-60%-1,03 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,30
k	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 24l, Md, Lp 6l, mjs Brz, Kl 24l, podsz.: kru, brz, so, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 142l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK	6 24 8		1,0	7	1 6 1	I III III	12	3	15	1,7	CW-3,81 CP-1,44 --- 1,7 0,3	
							PRZES	SO ŚW DB	140 140 60			49 57 29	28 28 18	3 4 4		60 3 3 --- 66			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 ~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	24,46		0,26		= 24,72												4064	187	
	24,46		0,26		= 24,72 Obr. ew. Rakowiec (0023)														
	24,46		0,26		= 24,72 Gmina Kwidzyn (032)														
	24,46		0,26		= 24,72 Powiat kwidzyński (07)														
	24,46		0,26		= 24,72 Woj. pomorskie (22)														
332					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowiec (0023) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 65l, Św, So, Os, Md 50l, podsz.: czm, gfg, śl.t, św, bez.k, os na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	55		0,9	22	19	II	12	228	155	5,1 7,6	
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Brz, Os, Wb, Ak 34l, Md, Db.c, Jw, Wz 30l, podsz.: os, kl, śng.b, lp na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	32 34 30		0,9	14 15	14 16 9	I IA II	12	95 83 ---	155 135 ---	10,3 6,7 0,8 ---	TW-1,62
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św 34l, podsz.: brz, wb, kl, bez.c na 30%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 DB.S 1 BK 1 LP	21 34 23 21 21		1,0	14 17	13 17 5 6 7	I IA IV III I	13	75 75 ---	120 120 ---	12,4 5,9 ---	TW-1,58
																150	240	1,0 ---	19,3 12,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
332 f	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Wb, Tp 40l, Św, Brz, Kl, Wz, Bk, Lp 34l, Md, So 28l, podsz.: db, brz, św, lp, kl na 20%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 5% LMb	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 MD		32 34 34		1,0	11 16 22	11 16 17	II IA I	12	48 107 24 ---	230 510 115 ---	18,3 25,4 5,5 ---	TW-4,75
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.waś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż., D. zmiesz. kęp, pjd Lp 4l, mjs Brz 7l, podsz.: kru, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db 140l. Ol 70l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 BK		5 20 20 7 6		1,0		6 5	IA III III III III	12			0,4 ---	CW-1,20 CP-0,79 ---
j	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, So, Db 130l, Lp, Gb, Św, Js 90l, Db, Os, Brz 72l, Bk, Brz, Lp 50l, podsz.: bk, kru, jrz, db na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 BK		72 90 90 72		1,0	39 36 36 23	26 25 27 22	IA II II II	3 3 3 4	275 84 95 34 ---	675 205 95 85 ---	12,5 3,4 1,8 2,2 ---	TP-2,46
k		1,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. podsz.: bk, db, kru na 20%	SO-DB	PODRII BK		20	nat	0,1		7		12	432	1060	19,9 8,1	ODN-ZRB-1,30 PIEL-1,30
~a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332																			
	13,10 13,10 13,10 13,10 13,10	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 14,43 = 14,43 Obr. ew. Rakowiec (0023) = 14,43 Gmina Kwidzyn (032) = 14,43 Powiat kwidziński (07) = 14,43 Woj. pomorskie (22)												2646	111.7	
333					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidziński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowiec (0023) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 16l, So, Brz 10l, Lp, Jb, Gr 4l, podsz.: db, kru, bez.c, jrz, glg na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.c 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So,Św 132l. Db,Bk 80l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BK 1 LP	3 4 17 16 16		1,0			I II II II I	11			0,4 --- 0,4 0,1	CP-0,99
b	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Lp 55l, mjs Db, Bk, Św 112l, Brz 92l, Lp 85l, Kl, Lp, Brz 70l, Jw, Kl 55l, Bk, Lp 45l, podsz.: kru, jrz, db, kl, lp, glg na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	112 92 70		1,1	43 36 23	29 27 21	I I II	2 3 4	365 100 39 504	1985 545 210 2740	21,7 7,8 5,0 --- 34,5 6,3	AGROT-1,10 IVD-30%-5,44 ODN-ZŁOŻ-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne							Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna										Grubizna		Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			1 ha	całej pow.
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.								1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
333 d	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol, Md, Bk, Kl 67l, Jw, Kl, Bk, Lp 45l, podsz.: kru, bez.k, jrz, db, lp, bk na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 17l. 1 szt., Info: 5% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	67		0,9	34	26	IA	22	421	2510	50,6 8,5	TP-5,96		
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Brz, Św, Jw 56l, Lp, Db, Db.c 45l, podsz.: kru, bez.k, jrz, śl.t, glg, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,Db.c 30l. 1 szt.	100/100 BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	56		0,9	29	24	IA	22	367	1235	31,1 9,2	TP-3,37		
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, gwz.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, db, bez.c na 30%, 1-kępa 0,13 ha So 135l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	SO-DB 3 DB 1 LP	17 29 18		1,0	7 14	7 14	I I II	12	20 35 ---	40 65 ---	7,1 5,4 ---	TW-1,90		
h	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 77l, Db, Kl, Lp, Św, Bk 55l, podsz.: kru, db, jrz, bez.k, glg, św, kl na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 SO	77 77 92		0,7	34 32 37	27 26 27	IA I I	3 3 3	265 25 29 ---	1065 100 115 ---	18,1 1,0 1,7 ---			
							PRZES	SO DB ŚW	135 70 55			43 24 22	28 18 19		2 4 4	40 3 3 ---	46				
							PODRII	BK	30	nat	0,2		9		23	319	1280	20,8 5,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Lp, Kl, Jw, Os, Św 35l, podsz.: kru, jrz, lp, bez.k, kl, jw na 70%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Lp,Db 110l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 MD	35 35 35		1,1	13 16 23	14 17 19	II IA I	22	59 113 30 ---	125 235 60 ---	8,3 11,2 2,9 ---	TW-2,08	
j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 6 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 10l, Lp, Gr, Czar.p, Jb 4l, podsz.: kru, brz, bez.c, głg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 122l. Db 50l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 DB.S	3 4 16 16		1,0			I II II III	11				0,2 ---	CP-0,54
k	1,32				Obr. ew. Rakowice (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 4 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 100l, Brz 80l, Lp, Jw 60l, podsz.: kru, jrz, bez.k, db, lp na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 1 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB	100 100 60 60 60		1,1	39 37 24 25 21	26 25 21 23 19	II III I I II	3 3 4 4 4	249 38 38 38 32 ---	330 50 50 50 40 ---	4,2 0,8 1,2 0,8 1,2 ---	IVD-20%-1,32	
l	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl 80l, Kl, Lp, Jw, Brz 50l, Lp, Kl 40l, podsz.: bez.k, kru, jrz, bk, lp na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	80		1,0	36	25	I	3	413	460	7,9 7,1	TP-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 m	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 45l, podsz.: kru, jw, lp, bez.c, kl na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	90 110		0,7	39 38	27 27	I II	3 3	257 75 ---	95 30 ---	1,4 0,3 ---	TP-0,37
n	0,66				Obr. ew. Rakowiec (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, ps/pl//gp, P. ziel, R. gls.jas, ksm.spe, szc.zaj, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Kl 45l, podsz.: lp, kru, bez.k, lsz, os, bez.c na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 DB 1 DB	45 45 30 55		0,8	15 19 11 27	16 15 11 19	I II II II	12 12 12 12	85 30 10 20 ---	55 20 5 15 ---	3,1 0,9 0,6 0,4 ---	
o	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Db 112l, Kl, Db, Lp, Brz, Bk 70l, Kl, Bk, Brz 50l, podsz.: kl, kru, jrż, db, lp, bk na 60%, 1-od gnia 0,76 ha Bk 6l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODS	SO BK	112 6		0,7 0,3	47 28	28 28	I I	2 12	348 ---	885 ---	9,7 3,8 ---	AGROT-0,50 IIIB-30%-2,54 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,03		RP: L ENERG														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	33,85 2,80 31,05 33,85 33,85 33,85		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 33,96 = 2,80 Obr. ew. Rakowice (0022) = 31,16 Obr. ew. Rakowice (0023) = 33,96 Gmina Kwidzyn (032) = 33,96 Powiat kwidzyński (07) = 33,96 Woj. pomorskie (22)												10583	205.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334					6														
a	1,12				Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Kwidzyn (032) Obr. ew. Rakowice (0022) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 DB	31 60 31		1,0	15 27 11	17 21 12	II III II	23	113 113 8 ---	125 125 10 ---	5,3 2,3 0,8 ---	
c				1,44	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 15			26 9	18 9	4 4			3 1 4		
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 3 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nwł.spe, mal.włś, ksm.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św, Kl 50l, podsz.: bez.c, jrz, śl.t, czm, jw na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 JW	50 70 70 50		0,8	26 37 27 23	21 26 22 20	IA IA II I	22	120 110 55 20 ---	170 155 80 30 ---	4,9 3,0 1,9 1,3 ---	TP-1,42
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, nwł.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 29l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 OL	29 29 29		1,2	10 9 11	11 11 14	II II III	22	68 5 23 ---	60 5 20 ---	5,9 1,1 0,9 ---	TW-0,87
							PRZES	SO	100			48	24	4		96	85	7,9 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 130l, Db, Wz 102l, Db, Brz 75l, Gb, Jw, Bk, Lp, Czc 50l, podsz.: db, lp, bk, kru, gb na 90%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Md,Brz,Kl,So 60l. 1 szt.	100/100 BK (niezg) 40	DRZEW	9 SO 1 SO	102 75		1,1	46 32	28 26	I I	3 3	453 44 ---	1345 130 ---	16,8 2,4 ---	AGROT-0,60 IVD-30%-2,97 ODN-ZŁOŻ-0,60
i	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 7 SE, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, nwl.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 5l, Lp 4l, podsz.: bez.c, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 127l. Db 60l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BK	5 19 20 6		1,0		6 6	I II III II	22			0,5 ---	CW-3,20 CP-1,41
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 127l, Db, Brz, Gb 80l, Jw, Św 50l, podsz.: lp, jrż, kru, db, bez.k, os, kl na 30%, 1-od gnia 0,70 ha Bk 19l. Db.s 20l. 4 szt. 2-w cz. N kępa 0,47 ha So 85l. So,Lp,Db 65l. 1 szt.	100/100 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 LP 1 LP	127 60 60 80		0,3	48 25 22 29	28 20 19 25	II II II II	3 4 4 4	75 9 9 9 ---	190 20 20 20 ---	1,6 0,7 0,8 0,5 ---	IIIBU-50%-2,50 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,70
m		0,40			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. blu.pos, nwl.spe, pdg.pos, D. podsz.: głg, lp, kl na 30%, OP. Mogiła: w cz. C, Info: Cmentarz	SO-DB	PRZES	LP DB SO	150 150 70			55 76 37	27 25 26	3 3 3	80 5 3 ---		88	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 n	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 12 E, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 75l, Os 65l, podsz.: kru, jr, lp, os, db na 70%, 1-kępa 0,17 ha Lp 15l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Db 45l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 LP	65 75 45		0,6	29 37 16	24 27 17	I IA I	12	168 61 14 ---	135 50 10 ---	3,0 0,9 0,6 ---	TP-1,37
p	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 9, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Jw 65l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jr, bez.c, śng.b, lp, bk na 30%	100/100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	65 65		0,6	35 24	26 23	IA II	12	225 19 ---	310 25 ---	6,5 0,7 ---	
							IIP	4 LP 3 LP 3 JW	35 50 40		0,3	14 22 17	16 21 17	I I I	22	14 23 14 ---	20 30 20 ---	2,1 1,4 1,4 ---	
							PODRII	5 DB 4 BK 1 LP	29 29 29	nat nat nat	0,2		8 9 12		23	51 70 ---	70 ---	4,9 3,6 ---	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: ROWY														
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Rakowice (0022) = 17,77 Gmina Kwidzyn (032) = 17,77 Powiat kwidzyński (07) = 17,77 Woj. pomorskie (22)											3255 (4)	67.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335					Woj. pomorskie (22) Powiat kwidzyński (07) Gmina Gardeja (022) Obr. ew. Otoczyn (0011) Leśnictwo Ośno (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 4 SE, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Brz, Wz, Św, Os 30l, podsz.: wb, czm, bez.c, głg, śl.t na 30%, 1-w cz. C kępa 0,58 ha Js,Db 37l. 1 szt., Info: 25% Lw, 5% Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL	30 30 35		1,2	12 9 16	14 12 17	III II III	11	151 6 23 ---	1140 45 175 ---	49,0 7,2 6,2 ---	
c	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 11 SE, Gl. BRwy, pg/gp, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, gwz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 65l, Jw, Bk, Db 50l, podsz.: bez.c, kru, bez.k, jw, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 15% Lw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		0,7	29 27	25 22	IA II	22	299 33 332	2470 275 2745	51,7 8,8 60,5 7,3	
d				0,52	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,9							
f				5,77	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB OL		40		0,9	23	17	4		2		
i	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal 1 SE, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nwl.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wb 45l, podsz.: wb na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	45 75 30		0,6	15 24 11	16 19 12	IV IV IV	22	70 30 7 ---	210 90 20 ---	5,4 1,2 0,9 ---	
																107	320	7,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 j ~a			0,22	0,33	RP. BAGNO (N) RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,8								
	18,77 18,77 18,77 18,77		0,22 0,22 0,22 0,22	6,62 6,62 6,62 6,62	= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Otoczyn (0011) = 25,61 Gmina Gardeja (022) = 25,61 Powiat kwidzyński (07) = 25,61 Woj. pomorskie (22)												4425 (2)	130.4	
	8935,86 46,80 158,43 84,84 290,07 18,48 332,71 455,14 440,73 43,59 223,72 85,50 557,72 737,17 7,35 403,53 3305,64 0,94 113,06 114,00 2,61 13,21 26,22 42,33 1550,13 34,57 346,88 89,88 264,19 4,01 2,03 221,37 26,39	90,51 0,16 0,16 0,40 1,91 3,54 5,16 0,43 1,56 3,39 13,48 13,67 2,16 31,60 6,87 6,87 0,02 0,17 0,26 0,52 5,26 2,50 1,58 0,40 0,35 1,11	211,70 0,67 5,20 0,99 6,86 0,25 9,95 10,20 7,48 0,43 5,14 1,48 12,15 13,67 0,08 10,05 70,80 1,77 1,77 0,02 0,17 0,81 45,79 0,68 10,65 0,97 10,14 0,01 5,44	366,93 6,96 19,08 0,06 26,10 1,44 26,22 7,27 28,04 3,57 0,30 2,64 11,83 31,15 0,08 15,96 128,50 12,53 12,53 1,89 1,89 42,85 44,04 20,80 4,63 2,61 18,65 16,53	= 9605,00 = 54,43 Obr. ew. Otoczyn (0011) = 182,87 Obr. ew. Klasztorzek (0007) = 85,89 Obr. ew. Morawy (0010) = 323,19 Gmina Gardeja (022) = 20,57 Obr. ew. Rakowice (0022) = 370,79 Obr. ew. Paczkowo (0019) = 476,15 Obr. ew. Licze (0014) = 481,41 Obr. ew. Rakowiec (0023) = 47,59 Obr. ew. Górki (0010) = 230,72 Obr. ew. Brokowo Tychnowieckie (0004) = 93,01 Obr. ew. Baldram (0001) = 595,18 Obr. ew. Kamionka (0012) = 781,99 Obr. ew. Brokowo Rakowieckie (0003) = 7,43 Obr. ew. Tychnowy (0025) = 431,70 Obr. ew. Dubiel (0006) = 3536,54 Gmina Kwidzyn (032) = 0,94 Obr. ew. Straszewo (0008) = 134,23 Obr. ew. Trzciano (0011) = 135,17 Gmina Ryjewo (052) = 2,63 Obr. ew. Gilwa (0003) = 15,27 Obr. ew. Raniewo (0022) = 27,29 Obr. ew. Kaldowo (0011) = 42,85 Obr. ew. Julianowo (0010) = 1645,22 Obr. ew. Młynisko (0016) = 58,55 Obr. ew. Gonty (0004) = 363,74 Obr. ew. Szramowo (0028) = 93,86 Obr. ew. Laskowice (0015) = 293,33 Obr. ew. Orkuszy (0018) = 4,01 Obr. ew. Antonin (0001) = 2,04 Obr. ew. Rodowo (0023) = 244,45 Obr. ew. Kamienna (0012) = 26,39 Obr. ew. Odrzynowo (0017)												2493781 [245] (8147)	62190.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2,63	0,14			= 2,77 Obr. ew. Jakubowo (0009)														
	111,35		2,86	1,09	= 115,30 Obr. ew. Pachutki (0019)														
	2737,80	12,12	77,54	110,24	= 2937,70 Gmina Prabuty Ob. wiej. (045)														
	6447,51	50,75	156,97	277,37	= 6932,60 Powiat kwidzyński (07)														
	90,59		1,90	0,63	= 93,12 Obr. ew. Górki (0007)														
	0,50				= 0,50 Obr. ew. Matule (0014)														
	91,09		1,90	0,63	= 93,62 Gmina Stary Dzierzgoń (032)														
	2,25		0,04		= 2,29 Obr. ew. Cygusy (0003)														
	2,25		0,04		= 2,29 Gmina Sztum Ob. wiej. (055)														
	24,16		0,27		= 24,43 Obr. ew. Wilczewo (0011)														
	149,97	0,41	2,53	12,36	= 165,27 Obr. ew. Pierzchowice (0008)														
	138,77	0,75	3,27	1,87	= 144,66 Obr. ew. Mikołajki Pomorskie (0005)														
	23,13		0,34	0,36	= 23,83 Obr. ew. Krastudy (0002)														
	365,24	0,69	9,34	4,54	= 379,81 Obr. ew. Stążki (0010)														
	130,22		2,08	2,93	= 135,23 Obr. ew. Perklisce (0007)														
	172,34	0,31	1,57	11,83	= 186,05 Obr. ew. Krasna Łąka (0003)														
	1003,83	2,16	19,40	33,89	= 1059,28 Gmina Mikołajki Pomorskie (022)														
	32,22	16,96	2,98	5,28	= 57,44 Obr. ew. Minięta (0008)														
	160,34		1,64		= 161,98 Obr. ew. Morany (0009)														
	7,59		0,63	1,16	= 9,38 Obr. ew. Nowiec (0010)														
	0,86				= 0,86 Obr. ew. Bruk (0004)														
	201,01	16,96	5,25	6,44	= 229,66 Gmina Dzierzgoń Ob. wiej. (015)														
	5,29		0,02		= 5,31 Obr. ew. Kątki (0006)														
	292,74	1,71	8,21	8,67	= 311,33 Obr. ew. Nowy Targ (0008)														
	535,91	11,49	11,66	21,87	= 580,93 Obr. ew. Tulice (0013)														
	0,59			0,60	= 1,19 Obr. ew. Stary Targ (0009)														
	304,14	7,44	8,18	17,14	= 336,90 Obr. ew. Waplewo (0014)														
	31,80			0,32	= 32,12 Obr. ew. Trankwice (0011)														
	19,70		0,07		= 19,77 Obr. ew. Bukowo (0001)														
	1190,17	20,64	28,14	48,60	= 1287,55 Gmina Stary Targ (042)														
	2488,35	39,76	54,73	89,56	= 2672,40 Powiat sztumski (16)														
	8935,86	90,51	211,70	366,93	= 9605,00 Woj. pomorskie (22)														

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TORFOW	torfowisko
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
ZBIORNIK P	zbiornik przepływowy
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasz gospodarcze
S	specjalne
O	lasz ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D2	silnie zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
KOTL	kotlina
PŁAS	plaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPLASZCZ	splaszczanie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
1	Nachylenie 1% równe 0.57 st
2	Nachylenie 2% równe 1.15 st
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
39	Nachylenie 39% równe 21.31 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
41	Nachylenie 41% równe 22.29 st
42	Nachylenie 42% równe 22.78 st
43	Nachylenie 43% równe 23.27 st
44	Nachylenie 44% równe 23.75 st
46	Nachylenie 46% równe 24.70 st
47	Nachylenie 47% równe 25.12 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
50	Nachylenie 50% równe 26.57 st
51	Nachylenie 51% równe 27.02 st
52	Nachylenie 52% równe 27.47 st
53	Nachylenie 53% równe 27.92 st
54	Nachylenie 54% równe 28.37 st
55	Nachylenie 55% równe 28.81 st
57	Nachylenie 57% równe 29.68 st
63	Nachylenie 63% równe 32.21 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
MŁgy	Gleby gytiowe
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
m	mursz
mł	muł
mł+g	muł i gliny
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
plżk	puł luźny żwirowo-kamienisty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psź	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympeion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9160	Grąd subatlantycki(Stellario - Carpinetum)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagiennie (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnacek pospolity
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.BLD	jastrzębiec baldaszkowy
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PLK.SPE	przyłasczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
SZŁ.LEP	szałwia lepka
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TAJ.JED	tączęta jednostronna
TAR.POS	tarczycza pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.GOŻ	widłak goździsty
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WID.WRO	wroniec widlasty (w.wroniec)
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
EROZJA	erozja
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisie przemysłowe
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkólek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostan z zalesień na gruntach zrehabilitowanych
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
ODROŚL	odr
UPR POCH	upr
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszcyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
lil	lilak pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.P	orzyszniak pięciolistkowy
PLA.K	platan klonolistny
prz.c	porzeczka czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
prz.cw	porzeczka czerwona
rok	rokitnik pospolity
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
TS.K	choina kanadyjska
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.W	żywołnik wschodni
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa