

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH

W OLSZTYNIE

NADLEŚNICTWO: KORPELE

OBRĘB: KORPELE

PLAN URZĄDZENIA LASU
na okres 01.01.2014 r. - 31.12.2023 r.

OPIS TAKSACYJNY LASU

Stan na 01.01.2014

Oddziały: 1 - 260



Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw (%)
Bs	So	So - 90, Brz i inne - 10
Bśw	So	So - 80, Brz i inne - 20
Bw	So Św - So Św - Brz Brz - So	So - 80, inne - 20 So - 60, Św - 30, inne - 10 Brz - 50, Św - 30, inne - 20 So - 70, Brz - 20, inne - 10
Bb	So	So - 80, Brz i inne 20
BMśw	So Db - So Św - So Db - Św - So	So - 80, inne - 20 So - 60, Db - 30, inne - 10 So - 50, Św - 30, inne - 20 So - 40, Św - 30, Db - 20, inne - 10
BMw	So Db - Św So - Św So - Św - Brz	So - 80, inne - 20 Św - 50, Db - 30, inne - 20 Św - 50, So - 30, inne - 20 Brz - 50, Św - 20, So - 20, inne - 10
BMb	So So - Brz So - Św	So - 80, inne - 20 Brz - 50, So - 30, inne -20 Św - 60, So - 20, inne - 20
LMśw	So - Db Db - So - Św Bk - Db - So Św - Db Brz - Św - Db Db - So Bk - So	Db - 50, So - 40, inne - 10 Św - 30, So - 30, Db - 30, inne - 10 So - 30, Db - 30, Bk - 30, inne - 10 Db - 50, Św - 30, inne - 20 Db - 40, Św - 30, Brz - 20, inne - 10 So - 60, Db - 30, inne - 10 So - 60, Bk - 30, inne - 10
LMw	So - Db Św - Db Ol - Db - Św Brz - Św Lp - Gb - Db So - Db - Św	Db - 50, So - 30, inne - 20 Db - 40, Św - 30, inne - 30 Św - 40, Db - 30, Ol - 20, inne - 10 Św - 50, Brz - 30, inne - 20 Db - 40, Gb - 20, Lp - 20, inne - 20 Św - 40, Db - 30, So - 20, inne 10
LMb	Brz - Ol - Św Ol	Św - 40, Ol - 30, Brz - 20, inne - 10 Ol - 70, inne - 30
Lśw	Św - Db Bk - Db Gb - Lp - Db Db - Bk Gb - Kl - Lp	Db - 50, Św - 30, inne - 20 Db - 50, Bk - 30, inne - 20 Db - 40, Lp - 30, Gb - 20, inne - 10 Bk - 50, Db - 30, inne - 20 Lp - 30, Kl - 30, Gb - 30, inne - 10
Lw	Db - Ol Js - Db Św - Db	Ol - 60, Db - 30, inne - 10 Db - 60, Js - 30, inne - 10 Db - 50, Św - 30, inne - 20
Ol	Ol	Ol - 70, inne - 30
OlJ	Ol - Js	Js - 40, Ol - 40, inne - 20

Wieki rębności	
dąb	140 lat
sosna	120 lat
świerk	90 lat
buk	100 lat
modrzew	120 lat
jesion	140 lat
grab, lipa, klon, jawor, brzoza, olsza czarna	80 lat
olsza odrosłowa.	60 lat
osika,	50 lat
topola, wierzba, olsza szara, sosna	40 lat

Typ siedliskowy lasu	Gospodarstwo	Rębnia zasadnicza	Rębnia zastępcza
Bśw	Z	I	II, III, IV
Bw	Z	I	II, III, IV
Bb	S	-	-
BMśw	Z	I	III, IV
BMw	Z	III	I, II, IV
BMb	S	-	-
LMśw	P-Z	III	I, II, IV
LMw	P-Z	III	I, II, IV
LMb	S	-	-
Lśw	P-Z	II	I, III, IV
Lw	P-Z	II	I, III, IV
Ol	Z	I	-
OlJ	P-Z	III	I, II, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Popowa Wola (0012) Leśnictwo - Dźwierzuty (02)														
a	16,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, KI 65l, KI 30l, podsz.: db, lsz, jrz na 80%, w cz. NE kępa 0,31 ha Db 10l. Db 13l. 1 szt. w cz. N kępa 0,03 ha Db 10l. 1 szt. w cz. N kępa 0,11 ha Db 10l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,25 ha Db 10l. 1 szt. w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Db 35l. 1 szt. w cz. E kępa 0,15 ha Brz 35l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,15 ha Db 35l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,25 ha Db,KI,Brz 30l. 1 szt. w cz. E bagno 0,18 ha, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	36	26	IA	22	372	6240	130,6 7,8	TP-16,77
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: db, brz, kru na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 70	0,7	prz prz um	32 28	25 23	I I	23	218 83 ---	360 135 ---	5,3 2,8 ---	TP-1,64
c	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 90l, Db, Brz 60l, podsz.: db, kru, lsz na 80%	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	110 90	1,0	prz prz um	46 38	28 25	I I	3 3	358 87 ---	1725 420 ---	19,4 6,2 ---	IIIA-40%-4,82 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93
d	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Os, Św 70l, Db 45l, Db, Tp 30l, podsz.: kru, lsz, śng.b na 90%, w cz. SE luka 0,15 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	40	27	IA	22	367	1625	31,1 7,0	TP-4,43 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15
~a			0,39		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	27,66		0,39		= 28,05												10505	195,4	
	27,66		0,39		= 28,05 Obr. ew. Popowa Wola (0012)														
	27,66		0,39		= 28,05 Gmina Dźwierzuty (022)														
	27,66		0,39		= 28,05 Powiat szczycieński (17)														
	27,66		0,39		= 28,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
1A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Popowa Wola (0012) Leśnictwo - Dźwierzuty (02)														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% antrop, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Db 70l, Kl, Db, Js 40l, podsz.: lsz, jrj, db na 60%, w cz. NW kępa 0,25 ha Db 15l. Wz 20l. w cz. C luka 0,1 ha	120/120 BK-DB-SO (zg) 20 Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 KL	70 50	0,8	prz prz um	34 19	27 19	IA I	33	321 20 ---	460 30 ---	8,8 1,3 ---	TP-1,43 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, pzm.pos, trawy, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Św 65l, Św, Kl, Js 40l, podsz.: jrj, lsz, jał na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	29	26	IA II	22	440 ---	375 ---	7,8 9,2	TP-0,85
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os 15l, podsz.: lsz, kru, kru, db na 40%	120/120 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	15 15 15 15 15	0,9	um um duże	7 6 6 9 7	7 6 6 9 8	IA II I I I	12	11 8 6 ---	30 20 15 ---	8,3 0,6 1,2 2,2 2,6 ---	CP-P-2,55 TW-2,55
							PRZES	SO DB LP	120 75 50			45 34 26	26 22 18	3 3 3		12 10 1 ---		5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Kl 75l, Kl, Św, Brz 40l, Brz, Św 60l, podsz.: kru, lsz, jrjz na 80%, w cz. C kępa 0,3 ha Db 5l.	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	75 75 110	0,8	prz prz um	33 33 40	27 26 27	IA II II	23	309 52 36 ---	560 95 65 ---	9,8 2,4 0,7 ---	TP-1,81
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs Kl, Św, Db 65l, Js 50l, Js, Kl, Brz, Db, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrjz, db na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	28	26	IA	22	440	1165	24,4 9,2	TP-2,65
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Md, Wz, Lp, Os, Js 13l, podsz.: jrjz, lsz, brz, kru na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	13 13 13	0,9	um um prz		4 5 3	II IA I	12			1,1 4,7 0,9 ---	CP-1,94
h	2,90				Obr. ew. Gisiel (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Brz, Os, Db 40l, podsz.: lsz, db, jrjz na 70%, w cz. E luka 0,15 ha w cz. S luka 0,1 ha w cz. SW luka 0,1 ha, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 40	0,8	prz prz um	32 19	25 18	I IA	23	292 25 ---	845 70 ---	15,8 2,8 ---	TP-2,90 ODN-LUK-0,35 PIEL-0,35 CW-0,35
							PRZES	DB DB	85 50			40 20	25 15		3 4		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1A i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, pzm.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Kl, lwa, Lp, Db 14l, podsz.: gb, bk, kl, jał na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha lwa,So 14l., Info: kępa - wyrobisko pokopalniane	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	14 14 14	0,9	um um prz	7 7 11	7 8 10	IA I I	12	17 13 4 ---	15 15 5 ---	5,8 1,5 1,1 ---	CP-P-1,02	
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, pzm.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Kl, Db, Wb 38l, podsz.: db, lsz, czm na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	prz prz um	19	18	IA	23	327	360	15,2 13,8	TP-1,10	
~a			0,02		Obr. ew. Popowa Wola (0012) RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,18		Obr. ew. Gisiel (0003) RP: DROGI L															
	16,25 5,02 11,23 16,25 16,25 16,25		0,43 0,18 0,25 0,43 0,43 0,43		= 16,68 = 5,20 Obr. ew. Gisiel (0003) = 11,48 Obr. ew. Popowa Wola (0012) = 16,68 Gmina Dzwierzuty (022) = 16,68 Powiat szczycieński (17) = 16,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4157	119			
2 a	2,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dzwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp//gl, porol, P. zad, R. wch.spe, gwz.spe, kon.maj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, So 70l, podsz.: bk, lsz, kru na 60%, w cz. E kępa 0,1 ha Św,Db 22l. 1 szt.	80/80 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 GB 1 ŚW	70 70 70	0,9	prz prz um	34 26 22	27 19 28	I III I	2 3 3	254 22 58 ---	570 50 130 ---	7,1 1,4 3,5 ---	IIIA-30%-2,25 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77	
															334	750	12,0 5,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.bt, pok.zwy, ptu.bt, D. podszt.: wb na 50%	OL	PRZES	OL BRZ	60 50			22 20	20 19	4 4		20 15 ---			
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 43l, podszt.: kru, ol, św na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	73 73	0,7	prz prz um	38 34	23 22	III II	3 3	208 42 ---	145 30 ---	2,0 0,3 ---	
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, gp//gl, P. zad, R. gwz.spe, mio.spe, wch.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Bk, Lp 39l, podszt.: Isz, lp, bez.k na 50%, w cz. NW bagno 0,05 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 ŚW	39 39 39	0,7	um um prz	19 17 15	19 17 16	I I I	22	124 19 23 ---	445 70 85 ---	14,6 3,3 5,9 ---	TP-3,60
f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gp//gl, P. szad, R. gwz.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Brz, Gb 26l, podszt.: Isz, gb, jrj na 40%, w cz. N bagno 0,03 ha w cz. W bagno 0,03 ha w cz. C bagno 0,12 ha w cz. C bagno 0,04 ha w cz. W kępa 0,24 ha Ol 80l. 1 szt.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 OL 1 MD	26 26 26 26	0,9	um um duże	10 9 12 14	10 9 14 14	II I III I	22	19 31 13 16 ---	75 120 50 60 ---	9,8 21,3 2,5 4,5 ---	TW-3,84
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 70l, So 80l, podszt.: kru, wb, jrj na 70%, w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: Fragm. Lmb	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	70 80	0,9	prz prz um	30 38	23 26	II II	3 3	207 105 ---	420 215 ---	5,0 4,8 ---	
																312	635	9,8 4,8	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp//gl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 70l, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, gb, św na 90%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,8	prz prz um	28 30	26 27	I IA	3 3	253 35 ---	210 30 ---	2,6 0,6 ---	TP-0,83
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. nar.spe, trf.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 83l, Św, Gb, Ol 43l, podsz.: wb, kru, prz.c na 90%, w cz. S bagno 0,1 ha	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	83 83	0,5	luź	27 29	21 21	III III	3 3	101 40 ---	100 40 ---	0,7 0,5 ---	
j		1,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: kru, wb, brz na 40%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ	68			22	19		4		90		
k	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, św, bez.k na 50%, w cz. SW kępa 0,29 ha Ol, Brz 79l. 1 szt.	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	89 89 89 60	0,8	prz prz um	36 38 39 25	29 30 30 23	IA I I I	22	170 253 33 48 ---	630 940 125 180 ---	8,9 15,5 0,9 6,1 ---	TP-3,72
~a			0,03		RP: DROGI L														
	17,97	2,18	0,03		= 20,18											4885	121,8		
	17,97	2,18	0,03		= 20,18 Obr. ew. Targowo (0016)														
	17,97	2,18	0,03		= 20,18 Gmina Dźwierzuty (022)														
	17,97	2,18	0,03		= 20,18 Powiat szczycieński (17)														
	17,97	2,18	0,03		= 20,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat olsztyński (14) Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mojtyny (0015) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, plk.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Os, Św, So, Db, Gb, Ol 70l, Św, Gb 40l, Gb 25l, podsz.: gb, brz, os na 40%, w cz. W luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW BRZ	70	0,8	prz prz um	33	26	I	2	281	955	11,8 3,5	IIIA-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02	
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. OGSt, tn/gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: wb, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	10 60 35	0,9	um um prz	30 18	22 16	III	11 3 4	5 2 7	1,8 2,3	CP-0,79		
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Lp, Gb, Bk, Brz, Jw 14l	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	14 14 14	1,0	peł duże	5 8 4	5 8 4	II I I	12	33 22 3	2 2	2,2 5,7 0,6 8,5 3,4	CP-2,51 TW-2,51	
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. mjs Św, Gb, Ol, Os 65l, Św 50l, pjd Wb 65l, Św 35l, podsz.: gb, lsz, jrz na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	65	0,8	um um prz	31	26	I	3	269	550	7,9 3,9	TP-2,04	
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gl//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, plk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św, Brz, Gb 40l, pjd Brz 100l, podsz.: jrz, lsz, kru na 80%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	100 100 70	1,0	um um prz	40 37 23	28 28 23	I II II	2 3 4	304 125 50 479	225 90 35 350	2,9 1,3 1,1 5,3 7,2	TP-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, trf.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ol, brz na 20%, Info: Fragm. OL i LŚW	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	10 10 10	0,9	prz prz um		6 2 6	III III I	11			6,4 1,3 --- 7,7 2,2	CP-3,54
h	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. nar.spe, trf.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So 84l, Św, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, św, ol na 50%	90/90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 2 OL	84 70 70 70	0,8	prz prz um	38 29 30 26	26 24 25 21	II II I III	3 3 3 3	202 87 59 57 --- 405	70 30 20 20 --- 140	1,4 0,8 0,2 0,3 --- 2,7 7,9	
i		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trf.spe, D. podsz.: wb, ol na 80%	OL	PRZES	BRZ OL BRZ OL	50 50 70 70			19 19 30 29	19 19 24 21	4 4 3 3			20 5 2 2 --- 29		
j	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/ps/gp, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 104l, Db, Ol, Gb, Brz, Os 84l, Gb 69l, Św, Gb 40l, podsz.: kru, św, gb na 30%, w cz. NW bagno 0,12 ha w cz. SW bagno 0,06 ha w cz. NW kępa 0,14 ha Db,Ol 19l. w cz. C kępa 0,15 ha Db 12l.	90/90 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	84 104 69	0,8	prz prz um	37 56 24	30 30 23	I II II	2 2 3	431 109 44 --- 584	2185 555 225 --- 2965	40,8 7,0 6,5 --- 54,3 10,7	Działka nr 1: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 Działka nr 2: IB-95%-2,53 AGROT-2,53
k	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, So, Ol 84l, podsz.: św, kru, brz na 40%, w cz. NE bagno 0,11 ha w cz. S kępa 0,28 ha Św,So,Ol 14l., Info: fragm. LSW.	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	84 99 99 65 65	0,7	prz prz um	38 48 49 36 23	26 28 24 25 21	II II II I II	3 2 2 3 4	220 95 27 25 35 --- 402	915 395 110 105 145 --- 1670	18,6 5,6 1,4 1,5 4,7 --- 31,8 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
3 l	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. pok.czr, trawy, trf.spe, D. zmiesz. grp. mjs Św, Brz 32l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	OL	32	0,9	um um prz	17	16	III	22	153	50	2,1 6,2	
m	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp. mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 50%, w cz. S kępa 0,16 ha Św,Brz 22l.	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	SO	103 60 103	0,9	prz prz um	29 25 41	22 20 25	III II III	3 3 2	183 76 46 ---	450 190 115 ---	5,7 7,0 1,6 ---	
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL	70 84 70			33 37 33	26 29 23		3 2 3		30 5 2 ---		DRZEW-100%-0,05
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
	25,39	0,69	0,96		= 27,04												7499	148,2	
	25,39	0,69	0,96		= 27,04 Obr. ew. Mojtyny (0015)												[37]		
	25,39	0,69	0,96		= 27,04 Gmina Biskupiec Obszar wiejski (025)														
	25,39	0,69	0,96		= 27,04 Powiat olsztyński (14)														
	25,39	0,69	0,96		= 27,04 Woj. warmińsko-mazurskie (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	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	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
3A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Popowa Wola (0012) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, czm na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	32 32 32	1,1	um um prz	17 13 16	16 14 14	III I II	22	116 55 17 ---	65 30 10 ---	2,6 3,3 0,4 ---	11,1
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, P. szad, R. bor.czr, weł.pch, wid.spe, C. drz szt, D. mjs Św 103l, Św 53l, podsz.: brz, kru, św na 60%, w cz. W kępa 0,39 ha Św,Brz 22l., Info: Fragm. Bb	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,1	um um prz	20 20	20 26	III 3	3	327	1240	15,7 4,1	
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So 70l, So 104l, podsz.: kru, św, bez.c, lsz na 40%, w cz. SW kępa 0,1 ha Św 3l. w cz. S kępa 0,1 ha Św 10l., Info: Fragm. Bmb	90/90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	104 80	1,1	prz prz um	45 30	30 26	II II	2 3	568 127 695	555 125 680	7,0 2,8 9,8 10,0	
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Brz 40l, Os 60l, podsz.: św, kru, jrz na 70%, w cz. E bagno 0,03 ha w cz. E kępa 0,14 ha Brz 30l. Brz 20l. Os 15l. Os 60l.	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	77 77 77	0,9	prz prz um	26 38 35	26 26 26	II I I	3 3 3	262 137 38 ---	290 150 40 ---	6,9 1,5 0,8 ---	8,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs OI 72I, Os 50I, Brz, Św 40I, podsz.: św, jrz na 60%, w cz. S bagno 0,1 ha	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	87 87 72 50	0,9	prz prz um	37 34 30 20	29 28 24 19	II I II II	3 3 3 4	222 116 53 21 ---	205 110 50 20 ---	3,9 1,7 0,5 0,4 ---	
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. bor.czr, jez.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 90I, Os 70I, Db 45I, Brz 30I, Św 40I, podsz.: kru, św, jrz na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90 70 70	1,0	prz prz um	34 35 34 27 27	26 28 26 24 25	I II II II I	23	266 63 33 53 36 ---	290 70 35 60 40 ---	4,3 1,2 0,2 1,6 0,5 ---	
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wid.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65I, Brz 92I, podsz.: kru, św na 30%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	92 92	0,8	prz prz um	38 35	29 27	II I	3 3	361 108 ---	445 135 ---	7,5 1,9 ---	
i	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 20I, podsz.: kru, wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ SO	13 80 80	0,9	um um prz	7 35 38	10 26 26	II 3 3	12	78 2 1 ---	35 2 1 ---	4,1 9,3 ---	CP-P-0,44
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, trf.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, KI 45I, Db 65I, podsz.: kru, czm, wb, db, św, jrz na 70%, Info: Fragm. Lśw	80/80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 BRZ	65 65 65 45	0,7	prz prz luź	35 35 32 15	26 26 24 17	I IA II II	3 3 3 4	112 88 27 14 ---	130 100 30 15 ---	1,8 2,1 0,4 0,4 ---	
																241	275	4,7 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 104l, Os 65l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św na 50%, w cz. SW bagno 0,05 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	104 65 104	1,0	prz prz um	36 28 40	28 25 29	I I II	2 3 3	220 179 126 ---	170 140 95 ---	2,1 4,1 1,2 ---	7,4 9,6	
~a			0,10		RP: ROWY															
	12,04 12,04 12,04 12,04 12,04		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 12,14 = 12,14 Obr. ew. Popowa Wola (0012) = 12,14 Gmina Dźwierzuty (022) = 12,14 Powiat szczycieński (17) = 12,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4708	80,9		
4 a	1,13				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: wb, glg, kru na 40%, w cz. NE bagno 0,08 ha	90/90 BRZ-OL-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 OL	19 19 19	0,7	prz prz um	7 7 9	7 7 11	I II III	22	7 1 14 ---	10 15 25 ---	1,2 0,2 1,2 ---	2,6 2,3	CP-P-1,13
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Os, Ol.s 68l, Św, Brz 48l, podsz.: lsz, bez.k, czm na 70%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. E bagno 0,08 ha w cz. NE luka 0,05 ha	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	68	0,6	prz prz luź	38	25	I	3	208	275	3,6 2,7	TP-1,33	
c		4,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trf.spe, D. podsz.: kru, wb, św na 60%	BRZ-OL-ŚW	PRZES	BRZ OL	68 68			29 28	22 21		3 3	200 50 ---	250			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 88l, Św 58l, Św 40l, podsz.: bez.k, brz, lsz na 60%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	88 88	0,8	prz prz um	38 39	29 30	IA I	22	291 187 ---	1590 1025 ---	22,8 17,2 ---	TP-5,47
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs So 9l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	9	0,9	peł duże	7	7	II	11	49	145	28,5 9,8	CP-P-2,92
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gp/gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Ol.s, So, Św 68l, Św 48l, podsz.: czm, kru, brz na 80%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	68	0,7	prz prz um	33	25	I	3	238	255	3,3 3,1	
h	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, P. szad, R. mal.wiś, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: kru, brz na 80%	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	16 16	0,7	prz prz um	11	4 12	II II	22	23	10	0,5 0,9 ---	CP-P-0,41 POPR-0,10
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ps//gp, P. zad, R. gwz.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Brz 89l, Św, Os 69l, podsz.: brz, św, kru na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	89 89	0,6	prz prz luź	39 37	29 29	II IA	3 3	312 73 ---	290 70 ---	5,2 1,0 ---	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/tp, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 30l, podsz.: kru, brz, wb na 40%	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	30 30	0,8	um um prz	17 16	16 15	I III	22	103 41 ---	55 25 ---	2,6 1,0 ---	TW-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
4 ~a			0,27		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW SO	68 68 88 88			29 27 39 37	23 22 30 29		3 3 3 3		10 3 15 6 ---		DRZEW-100%-0,27
	13,81 13,81 13,81 13,81	4,40 4,40 4,40 4,40	0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,48 = 18,48 Obr. ew. Targowo (0016) = 18,48 Gmina Dźwierzuty (022) = 18,48 Powiat szczycieński (17) = 18,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4015 [34]	89,2	
5 a	2,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, P. szad, R. bor.czr, pok.zwy, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 16l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 3 OL	16 16 16	0,8	prz prz um		4 4 9	II II III	22				2,0 2,1 1,6 ---	CP-2,58
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	123 95 70	0,5	prz prz luź		36 44 28	25 28 23	II II II	2 2 3	146 30 28 ---	375 75 70 ---	3,3 1,2 2,0 ---	
							NAL	ŚW	10	0,1					22			6,5 2,5	
							PODS	7 ŚW 3 SO	5 5	0,2					22		204 520		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw/tp, P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, św, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	123 95 70 55	0,5	prz prz luź	36 45 28 24	25 28 22 18	II II II II	2 2 3 4	104 104 28 21	130 130 35 25	1,1 2,0 1,0 1,1		
							NAL	ŚW	10	0,2					22	257	320	5,2 4,2		
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 68l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,0	um um prz	25	22	III	3	294	280	2,4 2,5		
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw/tp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, pjd Brz 78l, podsz.: św, kru, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	108 108 78	0,9	prz prz um	34 39 30	25 28 24	II III II	3 3 3	267 57 50	600 130 110	6,7 1,6 2,6		
																374	840	10,9 4,8		
g	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/gl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 27l, Db, Św, Brz 47l, pjd So 27l, podsz.: kru, brz, św na 60%	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	27 27 27	0,8	um um prz	16 16 13	15 16 12	I II I	22	77 46 7	440 265 40	22,9 12,9 6,5		
																130	745	42,3 7,4	TW-5,72	
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/gl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 128l, Db 78l, Św, Lp 58l, podsz.: św, bez.k, kru na 50%, w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 30l., Info: Fragm. BMB	90/90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	128 94 128	0,4	prz prz luź	57 39 48	31 28 26	II II II	2 2 2	202 55 16	315 85 25	3,2 1,4 0,2		
							NAL	ŚW	5	0,2					22	273	425	4,8 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
5 i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/gi, P. szch, R. mal.włś, pok.zwyz, trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, bez.k na 30%, w cz. SW luka 0,1 ha, Info: Fragm. LSW.	90/90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 BRZ 1 OL	18 18 18 18	0,8	prz prz um		7 9	5 3 8 9	II III II IV	22		6 8 --- 14	20 25 --- 45	2,6 1,1 1,7 2,3 --- 7,7 2,4	CP-P-3,25
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	DB DB	90 120			32 44	24 26		3 2			40 12 --- 52			
~b			0,26		RP: ROWY																
~c			0,32		RP: LINIE																
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Targowo (0016) = 20,84 Gmina Dźwierzuty (022) = 20,84 Powiat szczycieński (17) = 20,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3245	85,5			
6 a	7,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01)	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,1	um um prz	25	23	III	3	326	2310	19,7 2,8			
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 78l, Św 128l, Brz 38l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, Info: Fragm. BMB	120/120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	128 128 58	0,8	prz prz luź	44 45 22	28 28 21	II III II	2 2 3	193 132 35 ---	445 305 80 ---	3,6 3,3 3,2 ---			
							NAL	ŚW	4	0,3					12		360	830	10,1 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, wid.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 98l, Db 128l, Db, Brz, Ol, Os 58l, Ol, Os 78l, podsz.: kru, lsz, św na 80%	120/120 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	128 128 58	0,7	prz prz luź	44 45 22	28 28 20	II III II	2 2 3	166 113 30 ---	175 120 30 ---	1,4 1,3 1,3 ---	
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z2, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gl, porol, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 68l, Os 58l, Św 48l, podsz.: kru, św, jr, czm, db na 70%, w cz. NE bagno 0,05 ha	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,0	um um prz	33 26	27 25	IA I	22	406 34 ---	635 55 ---	12,6 0,7 ---	TP-1,57
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. ziel, R. kon.maj, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 50l, Św 60l, Św, Brz, Os 30l, So, Św, Db 70l, podsz.: czm, kru, jr, św na 90%	80/80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 OL 1 OL 1 BRZ	70 70 60 30 50	0,7	luź	44 42 30 14 23	25 26 20 17 20	I II III II II	3 3 3 4 4	93 57 39 15 15 ---	60 35 25 10 10 ---	0,7 0,4 0,5 0,4 0,2 ---	
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp//gl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Db 13l, podsz.: kru, jr, brz na 50%, w cz. S bagno 0,03 ha	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	13 13	0,9	um um duże		4 5	I III	12			1,6 0,3 ---	CP-0,87
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, Db 95l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, jr, brz na 60%	120/120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 OS	95 95 95 55 55	0,9	prz prz um	42 40 30 24 25	25 24 25 22 23	II III II I II	2 2 3 3 3	139 94 61 36 34 ---	280 190 125 70 70 ---	3,9 3,2 0,8 2,9 1,3 ---	
																364	735	12,1 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
i		1,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tp, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, D. podsz.: wb, kru, czm na 70%	BRZ-OL- ŚW	PRZES (w cz. N)	ŚW BRZ OS BRZ	70 70 50 40				40 40 25 14	25 26 23 15	3 3 3 4		2 10 2 7 --- 21			
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tp, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Os 40l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, św, wb, jrz na 70%	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 BRZ	69 69 50	0,9	prz prz um		31 35 18	26 27 19	I I II	2 2 4	216 90 21 --- 327	175 75 15 --- 265	2,3 0,9 0,4 --- 3,6 4,4	
k	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, sit.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św 10l, podsz.: kru, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	10	1,0	um um duże		7	8	II	11	64	25	4,0 10,8	CP-P-0,37
l	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tn/tp, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, trawy, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 128l, Os, Brz 68l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, jrz, brz, czm na 80%	120/120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	128 128 78 108	0,7	prz prz luź		42 40 31 40	27 29 25 26	II III II II	2 3 3 3	111 113 83 24 --- 331	220 220 165 45 --- 650	1,8 2,4 3,8 0,3 --- 8,3 4,2	
m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 13l, podsz.: kru, brz, bez.c na 50%, Info: Fragm. BMB	90/90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB	13 13 13 13	1,0	um um duże		4 5 7 4	I I I II	12			2,1 3,1 0,7 0,2 --- 6,1 3,7	CP-1,63	
						PRZES	DB		55				27	20	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6n	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, Info: Fragm. LW	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 OL		10 10	1,0	um um prz		1 6	III III	12				0,4 --- 0,4 0,7	CP-0,54
o	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db 65l, podsz.: kru, brz, czm, św na 60%	120/120 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW		95 95 65 65	0,9	prz prz um	40 40 25 25	24 25 22 22	II III II II	2 2 3 3	173 94 51 45	170 90 50 45	2,3 1,5 0,7 1,4 --- --- 5,9 6,0		
p	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Wb, Os 30l, podsz.: św, jr, kru na 30%	80/80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ		30	1,3	um um duże	13	13	II	12	190	85	4,0 8,7	TW-0,46	
r	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tp, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 69l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jr, db na 80%, Info: Fragm. BMB	80/80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OS 1 SO		69 59 69	0,9	prz prz um	26 32 26	25 26 24	I I I	3 3 3	247 41 34 ---	630 105 85 ---	8,0 1,8 1,8 --- 11,6 4,5		
~a			0,37		RP: ROWY															
~b			0,67		RP: ROWY															
~c			0,12		RP: LINIE															
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Targowo (0016) = 27,00 Gmina Dźwierzuty (022) = 27,00 Powiat szczycieński (17) = 27,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7254	107,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
7					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Rummy (0014) Leśnictwo - Dźwierzuty (02)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. OGSt, tn/gl, P. szch, R. kuk.spe, pok.zwyw, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Brz 21I, podsz.: wb, kru na 10%, w cz. NE bagno 0,07 ha w cz. S bagno 0,25 ha, Info: Fragm. LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 ŚW	21 21 21	0,9	um um duże	14 7 8	14 8 8	II II I	22	85 4 6 ---	115 5 10 ---	7,7 1,9 3,0 ---	TW-1,36
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp//gyo, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50I, Św 90I, podsz.: kru, św, jrj na 90%	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 OL 1 OL 1 BRZ	50 69 69 40 40	0,6	prz prz luź	21 25 23 15 16	19 22 21 16 16	II II III III II	23	55 51 19 13 12 ---	70 65 25 15 15 ---	1,5 0,8 0,4 0,5 0,5 ---	
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 69I, Brz 49I, podsz.: kru, jrj, św na 80%	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 ŚW	69 69 90	0,6	prz prz luź	26 29 44	23 24 26	II II II	3 3 3	109 74 35 ---	135 90 45 ---	1,6 1,0 0,8 ---	
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//gyo, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 90I, Brz, Św 45I, Św 30I, podsz.: kru, św, jrj na 70%, Info: Fragm. BMb	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 OS 1 OS	60 60 90 60 60 45	0,8	prz prz um	23 22 42 22 27 21	22 20 25 20 23 19	II II III III II II	22	61 67 74 23 30 23 ---	160 175 195 60 80 60 ---	2,6 6,5 3,6 1,1 1,2 1,7 ---	
							PODR	ŚW	20	0,2		4		22	278	730	16,7 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpoz/tp, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Św 90l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 ŚW	60 60 60	0,6	prz prz luż	24 26 23	22 23 21	II II II	32	114 43 25 ---	115 45 25 ---	1,9 0,7 0,9 ---	3,5 3,5		
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpoz/tp, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Ol, So, Os 54l, Św, So 90l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	54 40	0,7	prz prz um	23 17	21 17	II II	22	148 14 ---	85 10 ---	1,6 0,2 ---	1,8 3,2		
h	10,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. ziel, R. mek.spe, rok.pos, szc.zaj, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) ŚW MP/1/44287/05, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os, Wb 45l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, w cz. NE kępa 0,34 ha Brz,Os,Ol 50l. 1 szt. w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Ol,Os 35l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 10l., Info: Fragm. Bmb	90/90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 BRZ 1 OS 1 ŚW	100 65 100 65 65	0,9	prz prz um	43 27 39 29 24	27 23 25 25 22	III II II II II	3 3 3 3 3	176 70 28 35 42 ---	1790 710 285 355 425 ---	26,8 9,8 1,7 4,7 13,8 ---	56,8 5,6		
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 50%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 OL	13 13 13 13	0,8	um um prz		3 4 4 8	II I III III	22				2,3 0,9 ---	3,2 2,1	CP-1,53
							PRZES	OS ŚW BRZ SO	75 75 75 75			28 27 30 29	25 24 25 26	3 3 3 3		10 10 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, porol, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 13l, podsz.: kru, bez.c, jrj na 20%, Info: Fragm. LMb	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 SO	19 19 19 19	0,9	um um duże	7 7 11 8	7 7 13 8	II I II IA	12	4 3 24 7 --- 38	5 5 30 10 --- 50	0,7 0,6 2,2 1,0 --- 4,5 3,7	CP-P-1,22 TW-1,22
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. ziel, R. mek.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: kru, św, jrj na 50%, Info: Fragm. LMśw	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OS 1 ŚW	65 65 65 65 95	0,8	prz prz um	29 31 25 30 49	25 26 22 24 29	I IA II II II	3 3 3 3 3	81 106 77 33 51 --- 348	120 160 115 50 75 --- 520	1,7 3,3 3,7 0,6 1,2 --- 10,5 7,0	
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tp, P. zad, R. śmł.spe, wch.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 14l, Brz, So 19l, podsz.: kru, os, brz na 30%, Info: Fragm. Lśw	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 2 DB	14 14 19 19	0,8	um um prz	4 5 6 7	I I I II	22				0,7 1,9 0,5 0,2 --- 3,3 2,7	CP-1,23
m	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, os na 30%	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	9 6 9	0,8	um um prz	7 1 4	7 II II	22	16	30	5,9 0,9 --- 6,8 3,7	CP-P-1,84 POPR-0,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 54l, podsz.: kru, brz, św na 40%, OP: Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	139 109 109 54	0,6	prz prz luź	39 29 30 15	21 20 20 14	III III III IV	3 3 3 4	114 39 16 10 ---	245 85 35 20 ---	2,0 1,0 0,2 0,4 ---	
o	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tw, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 109l, Św, Brz 79l, Św, Brz 50l, Św 25l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: Fragm. Bb	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	119 119 109	0,8	prz prz um	41 43 37	25 30 25	II II II	3 3 3	200 91 57 ---	1250 570 355 ---	11,8 6,1 2,0 ---	
p	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 99l, Brz 109l, Św 119l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, Info: Fragm. Bb	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	99 99 119 99 64 64 64	0,9	prz prz um	36 44 41 34 24 27 24	24 28 25 25 21 24 22	II II II II I I II	3 3 3 3 3 3 3	97 111 33 28 31 29 41 ---	435 500 150 125 140 130 185 ---	5,7 7,1 1,4 0,8 3,2 1,9 6,1 ---	
r	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gł, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św 44l, IIP	50/50 ŚW-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 OS 3 BRZ	44 27	0,8	prz prz luź	26 21	21 16	I I	3 4	195 39 ---	230 45 ---	6,7 2,4 ---	TP-1,18
s		0,64			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, D. podsz.: os, kru, jrz na 70%	BRZ-OL- ŚW	IIP	ŚW	27	0,4	prz prz luź	9	10	I	4	37	45	7,7 7,1 6,0	AGROT-0,64 ODN-HAL-0,64 PIEL-0,64 CW-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 t	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Ol 13l, podsz.: kru, jr, db na 50%, Info: Fragm. Lmb	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13	0,7	prz prz um		4 I 4 I 4 III 7 I		22				1,3 1,9 0,4 3,6 2,5	CP-1,45 POPR-0,35
w	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Os 55l, podsz.: os, kru, jr, na 40%, OP: Płaty roślinności: wid.wro	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OS	95 75 95 75 75	0,7	prz prz um	40 32 34 28 33	28 I 26 I 27 II 24 II 25 II	I I II II II	3 3 3 3 3	119 82 48 42 33	195 135 80 70 55	1,3 1,4 1,2 1,7 0,5 6,1 3,7		
x	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 45l, podsz.: kru, św, jr, na 70%, w cz. C bagno 0,1 ha w cz. W kępa 0,2 ha Ol,Db,Brz 20l. 1 szt.	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OS	70 70 99 70 70	0,7	prz prz um	30 41 37 31 32	23 I 24 I 25 II 25 II 24 II	I I II II II	23	80 74 53 37 30	145 135 95 65 55	2,9 1,6 1,2 1,9 0,6 8,2 4,6		
y	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. msz, R. rok.pos, wid.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Os, Brz 90l, podsz.: kru, jr, św na 30%, Info: Fragm. Lmb	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	105 90	0,5	prz prz luź	49 40	32 II 30 I	II I	2 3	249 124 ---	275 135 ---	3,4 2,2 ---	5,6 5,1	
z	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Ol 79l, podsz.: kru, św, jr, na 50%, w cz. W luka 0,14 ha, OP: Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Fragm. Bb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OS 1 ŚW	79 79 79 79 45	0,9	prz prz um	30 31 30 33 18	25 II 22 II 25 II 26 II 17 I	II II II II I	3 3 3 3 4	86 96 109 43 34 ---	220 245 280 110 85 ---	2,0 4,4 6,4 0,9 4,8 ---	18,5 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	48,17	0,64			= 48,81												12763	234,7		
	48,17	0,64			= 48,81 Obr. ew. Rummy (0014)															
	48,17	0,64			= 48,81 Gmina Dźwierzuty (022)															
	48,17	0,64			= 48,81 Powiat szczycieński (17)															
	48,17	0,64			= 48,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
7A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Rummy (0014) Leśnictwo - Dźwierzuty (02)															
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tw, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, śmt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Gb 15l, podsz.: kru, os, brz na 70%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 5 SO	15 15	0,7	prz prz um		4 5	I I	22					1,0 2,5 --- 3,5 3,0	CP-1,15 POPR-0,23
							PRZES	OS SO ŚW	65 110 110			39 43 45	23 24 25	3 3 3		3 1 1 --- 5				
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tw, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 79l, Brz 69l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, 1-od gnia 0,4 ha Św 6l.	120/120 SO-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	129 129 109 109	0,6	prz prz luź	39 43 38 34	27 30 28 25	II II III II	3 3 3 3	112 61 61 19 ---	150 80 80 25 ---	3,1 2,3	III AU-95%-1,34 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-0,27 CW-0,40	
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	20 14	0,2		4	2	22						
							PODS	ŚW	6	0,3				22						
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tw, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 79l, Św, Brz 69l, Św 40l, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, Info: Fragm. BMw	120/120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	129 129 109 109	0,9	prz prz um	30 43 38 34	27 30 28 25	II II III II	3 3 3 3	187 102 102 33 ---	395 215 215 70 ---	3,2 2,1 2,6 0,4 --- 8,3 4,0		
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	20 14	0,2		4 2		22		424	895			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7A d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 17l, podsz.: kru, jrj, brz na 30%, w cz. S kępa 0,09 ha Os,Brz 79l. 1 szt.	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 OL	17 17	0,9	um um duże		11 12	5 II	I II	12		11 20	3,5 1,6 --- 5,1 3,0	CP-P-1,68 TW-1,68
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, kru, jrj na 30%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OS	129 119 129 90	1,0	um um prz		36 37 39 34	28 25 27 27	III II II II	3 3 3 3	205 96 75 47 --- 423	350 165 130 80 --- 725	3,8 0,8 1,0 0,4 --- 6,0 3,5	
g	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 100l, Św, Brz 50l, Św, Brz 20l, podsz.: św, kru, jrj na 40%, w cz. NW kępa 0,15 ha Db,Brz 20l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Fragm. Bb	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	124 124	0,9	prz prz um		30 29	22 21	III V	3 3	233 27 --- 260	1435 165 --- 1600	13,0 2,0 --- 15,0 2,4	
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 17l, podsz.: kru, jrj, bez.c na 10%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 OL	17 17 17	0,9	um um duże		11 12	6 6 II	II I II	12		11 15	1,1 0,7 1,4 --- 3,2 2,2	CP-1,45 TW-1,45
							PRZES ŚW KL JS	75 75 75				29 28 29	26 25 25	3 3 3		7 2 1 --- 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7A i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 30%, Info: Fragm. Lśw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	69 95 69 69	0,9	um um prz	36 37 28 34	25 28 23 27	I II II IA	3 3 3 3	134 163 92 41 ---	295 360 205 90 ---	3,8 5,6 5,9 1,8 ---	TP-2,21
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 99l, Os, Ol, Brz 65l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	99 99 99 134	0,7	prz prz luź	32 31 34 39	26 25 26 28	III II II III	3 3 3 3	197 43 32 37 ---	330 70 55 60 ---	5,0 0,4 0,7 0,6 ---	
k	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tw, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 63l, So, Os 93l, podsz.: kru, os, jrz na 80%, Info: Fragm. LMb	50/50 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OS 4 BRZ 1 ŚW	63 63 93	0,6	prz prz luź	29 26 35	23 22 26	II II III	3 3 3	119 64 38 ---	420 225 135 ---	5,9 3,3 2,3 ---	
l	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gi, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Bk, KI 10l, podsz.: kru, os, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,25 ha Św 95l. Os 65l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 MD	10 10 10 10	0,9	um um duże		4 3 3 6	II IA I I	12				CP-2,70
m	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz na 60%, OP: Płaty roślinności: bgn.pos	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 OS	94 94 79 94 79 79	1,0	prz prz um	37 32 29 36 29 31	28 24 23 24 25 23	II II II III II III	3 3 3 3 3 3	183 71 59 36 55 35 ---	815 315 265 160 245 155 ---	13,1 4,4 2,3 0,7 5,6 1,1 ---	
							PODR	ŚW	20	0,2		4		22	439	1955	27,2 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7A n	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55I, Brz 109I, podsz.: kru, św, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Fragm. BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	109 109 70 70	0,8	prz prz um	41 39 28 29	25 27 23 24	II III I I	3 3 3 3	119 114 60 27	60 55 30 15	0,7 0,7 0,6 0,2		
o	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 65I, podsz.: brz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Fragm. BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	89 89 89	0,8	prz prz um	32 28 31	21 21 23	III III III	23	158 54 35	710 240 155	11,2 1,4 3,0		
p	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/tw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 13I, Brz 17I, podsz.: kru, jrj, brz na 30%	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	13 17	0,7	prz prz um		3 4	II II	22			0,8 ---	CP-1,48 POPR-0,30	0,5
r	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.spe, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) ŚW MP/144286/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz 99I, Brz, Św 45I, podsz.: kru, św, jrj na 50%, Info: Fragm. Lśw	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 SO	129 99 99	0,7	prz prz luź	47 31 30	30 27 27	II III I	2 3 3	238 103 70	1910 825 560	19,0 12,7 7,3		
s	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twz/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35I, podsz.: kru, jrj, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Fragm. Bb	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	79 99 99 79 79	0,9	prz prz um	29 35 39 32 27	21 24 26 25 23	II II III II II	23	159 71 48 54 29	880 390 265 300 160	15,8 5,1 4,1 6,8 1,4		
																361	1995	33,2 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7A t	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 45l, podsz.: kru, jr, św na 80%, w cz. N bagno 0,1 ha, Info: Fragm. Bb	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OS	94 94 94 94	0,8	prz prz um	38 34 28 33	26 24 23 24	III II II III	3 3 3 3	149 83 49 29	295 165 95 55	5,0 2,3 0,6 0,3	
w	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. bor.czr, jez.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, kru, bez.c na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	17 17 17	0,7	prz prz um	7	7 5 6	I I II	33	18	25	5,3 0,3 0,1 --- 5,7 3,7	POPR-0,25 CP-P-1,52 TW-1,52
x		1,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. nar.bit, pok.zwy, ptu.bit	OL	PRZES	BRZ BRZ OL OL	75 45 75 45			25 15 25 16	20 14 21 14		4 4 3 4	10 10 5 5	30		
y	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, podsz.: kru, jr, św na 30%	80/80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	30 30 45 35	0,7	prz prz um	17 12 24 16	15 12 17 14	I I I I	23	52 29 52 14	85 45 85 25	3,9 5,9 4,7 2,0	TW-1,63
z	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gl//gp, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, jr, św na 50%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	79 79 79	0,6	prz prz luź	39 35 34	25 24 23	II II III	3 3 3	119 109 26	100 90 20	0,9 2,0 0,3	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
ax		1,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, ptu.bit, sit.spe, D. podsz.: wb na 70%	OL	PRZES	OL	40			23	17		4	10	3,2 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7A bx	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tw, P. zad, R. bor.czr, śmi.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 17l, Db 37l, podszt.: kru, brz, os na 90%, w cz. W bagno 0,05 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zmiesz. kęp,, podszt.: kru, os, jrz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 77l, podszt.: wb, jrz, kru na 60% RP: LINIE RP: ROWY	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 OS	17 17	0,8	um um prz		7	5 9	I II	22	10	5	1,1 0,5 --- 1,6 2,7	CP-0,60 TW-0,60
cx	2,40					90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 SO 2 OL 2 BRZ	6 6 6 6	0,9	um um duże			1 1 4 3	II I III I	11			1,1 1,8 --- 2,9 1,2	CW-2,40
dx	0,22					80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	77 77	0,7	prz prz um		28 28	22 23	III II	3 3	192 68 --- 260	40 15 --- 55	0,6 0,1 --- 0,7 3,2	
~a			0,03																
~b			0,20																
	59,28 59,28 59,28 59,28 59,28	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 61,55 = 61,55 Obr. ew. Rummy (0014) = 61,55 Gmina Dźwierzuty (022) = 61,55 Powiat szczycieński (17) = 61,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											15613	236,3		
8 a		7,22			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Rummy (0014) Leśnictwo - Dźwierzuty (02)	SO-BRZ													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8 b		8,62			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnz/tp, P. szch, R. sit.spe, tna.pos, trz.spe, D. podsz.: wb na 70%	OL														
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tw, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 89l, podsz.: kru, jrż, brz na 80%, Info: Fragm. LMb	120/120 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	109 69 89 39	0,8	prz prz um	36 25 36 16	24 22 26 16	II II II II	3 3 3 4	119 65 60 16 ---	320 175 160 45 ---	3,5 2,1 1,0 1,4 ---		
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. zad, R. ptu.spe, śmł.spe, wch.spe, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 21l, w cz. NW luka 0,11 ha, Info: Fragm. LMb, Fragm. LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 DB	21 21 21	0,8	prz prz um	8 13 7	9 14 7	IA II II	33	30 44 4 78	65 100 10 175	9,1 6,5 3,1 18,7 8,4	TW-2,22 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11 CW-0,11	
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pg//gp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, So 120l, podsz.: kru, św, jrż na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Fragm. Bmb	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OS 2 SO	70 60 60 90	0,7	prz prz um	28 25 26 32	24 23 23 25	I I II I	23	108 46 54 60 ---	295 125 145 165 ---	6,0 2,1 2,3 2,4 ---	TP-2,73	
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, twm/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 69l, So 119l, Św 59l, podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Fragm. Bmb	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	69 69 89	0,7	prz prz um	24 24 29	20 21 22	II II II	23	152 40 25 ---	440 115 70 ---	9,4 1,4 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h		1,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, twm/tw, P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, rok.pos, D. podsz.: wb, kru na 60%	SO	PRZES	SO	70			23	20		3		80		
								BRZ	70			23	21		4		30		
								OS	70			27	23		3		10		
								BRZ	50			19	18		4		5		
								OS	50			18	18		4		5		
								OL	50			17	18		4		50		

																	180		
~a			0,08		RP: ROWY														
	10,52	16,90	0,08		= 27,50														
	10,52	16,90	0,08		= 27,50 Obr. ew. Rummy (0014)														
	10,52	16,90	0,08		= 27,50 Gmina Dźwierzuty (022)														
	10,52	16,90	0,08		= 27,50 Powiat szczycieński (17)														
	10,52	16,90	0,08		= 27,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
8A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Rummy (0014) Leśnictwo - Dźwierzuty (02)														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpz/tw/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz 25l, podsz.: jrz, kru, os na 70%, w cz. N kępa 0,08 ha Db 10l., Info: Fragm. LMb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ	70	0,6	prz prz luź	28	23	II	3	69	120	1,4	
								2 SO	90			39	24	II	3	44	75	1,2	
								1 ŚW	90			38	26	II	3	38	65	1,2	
								1 OS	70			28	24	II	3	26	45	0,5	
								1 SO	70			25	20	II	3	19	35	0,7	
								1 BRZ	50			21	19	II	4	14	25	0,6	
																---	---	---	
																210	365	5,6	
																		3,2	
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, twm/tw, P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św 82l, Św, Brz, So 100l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, Info: Fragm. LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO	82	0,6	prz prz luź	29	22	II	23	108	370	6,3	
								2 BRZ	82			28	23	II	38	130	1,1		
								1 BRZ	65			23	21	II	21	70	1,0		
								1 SO	65			22	19	II	21	70	1,7		
								1 OS	65			33	27	I	26	90	1,2		
																---	---	---	
																214	730	11,3	
																		3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8A c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Ol 65l, Św 55l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Fragm. BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 OS	80 65 65 65	0,6	prz prz luź	30 24 23 29	22 21 19 23	II II II III	23	150 18 19 21 ---	420 50 55 60 ---	7,4 0,7 1,2 0,7 ---	
d		9,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpz/tp, P. szch, R. sit.spe, tna.pos, trz.spe, D. podsz.: wb na 60%	OL	PRZES	OL	40			14	14		4		80		
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, porol, P. zad, R. kup.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, So 21l, Md 31l, podsz.: os, jrz, wb na 10%, Info: Fragm. LMb, Fragm. Lśw	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 BRZ	21 21 21	0,8	um um prz	7 13 12	8 14 12	II II I	22	11 25 10 ---	10 25 10 ---	3,6 1,5 0,6 ---	TW-0,92
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpz/tp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Ol 55l, podsz.: kru, jrz, os na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Fragm. Bb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OS 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	70 70 70 70 55 55	0,7	prz prz um	29 31 35 33 22 22	23 24 27 24 20 19	II I I II II I	3 3 3 3 4 3	80 54 36 37 17 23 ---	120 80 55 55 25 35 ---	1,4 1,6 0,6 1,6 0,5 0,9 ---	
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpz/tp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wid.jał, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 65l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, Info: Fragm. Bb	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	80 80 65	0,7	prz prz um	31 31 27	23 25 23	II II II	23	177 83 21 ---	125 60 15 ---	2,2 1,3 0,2 ---	
							PODR	ŚW	25	0,1		4		23		247	370	6,6 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	Zadziwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8A i	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpz/tp, P. szch, R. mal.włś, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Js, Ol, Lp, Brz 12l, Info: Fragm. Lśw, Fragm. LMb	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	12 12 12	0,8	um um prz		3 4 4	I I II	22			4,1 6,1 0,8 --- 11,0 2,7	CP-4,03
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpz/tp, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol, Św 55l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, os na 60%, Info: Fragm. LMb	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OS 2 BRZ	80 80 70 70	0,7	prz prz um	34 32 34 32	27 27 28 27	I II I I	23	125 85 75 52 ---	155 105 95 65 ---	2,7 2,4 1,1 0,8 ---	
k		12,53			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpz/tp, P. szch, R. sit.spe, tna.pos, trz.spe, D. podsz.: wb na 60%	OL	PRZES	OL BRZ OS BRZ OL	45 45 60 80 80			21 20 36 35 37	17 17 20 21 21		4 4 3 3 3		15 10 4 3 3 ---	5,6	
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 38,40 = 38,40 Obr. ew. Rummy (0014) = 38,40 Gmina Dźwierzuty (022) = 38,40 Powiat szczycieński (17) = 38,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2898	60,9		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8B d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gz, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, brz na 10%, w cz. NE bagno 0,23 ha w cz. SE bagno 0,25 ha, Info: Fragm. LMb	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 OL	7 7 7 7	0,9	um um duże		2 2 5	II I III	11			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,45	
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gz, P. zad, R. wch.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Md, So, Brz 18l, podsz.: brz, kru, bez.k na 50%, Info: Fragm. LMb	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	18 18	0,9	um um duże		7 6	II I	12			1,6 0,8 --- 2,4 1,3	CP-1,84 TW-1,84	
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gz, P. zad, R. rok.pos, szc.zaj, wch.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Kl 30l, podsz.: kru, jrz, Isz na 40%, Info: Fragm. LMb	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	30 30 30	0,8	um um prz		13 13 17	12 12 16	I II I	22	55 25 14 --- 94	175 80 45 --- 300	21,7 7,4 2,0 --- 31,1 9,7	TW-3,19
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Wb 30l, podsz.: kru, wb, jrz na 70%	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	30 30 40	0,9	um um duże		17 18 18	16 17 16	I II I	22	134 21 26 --- 181	380 60 75 --- 515	17,3 2,6 5,0 --- 24,9 8,8	
							PRZES	BRZ ŚW	60 45			26 19	22 18	3 4		5 10 --- 15				
							PRZES	ŚW ŚW BRZ	95 115 80			39 47 38	29 31 28	2 3 3		25 10 2 --- 37				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8B i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gz, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 32l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha Św 95l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,08 ha Św,Brz,Ol 70l. 1 szt., Info: Fragm. LMb	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	32 32 32 40	0,9	um um prz	14 17 18 20	13 14 17 19	I I I I	22	100 13 17 21 ---	220 30 35 45 ---	23,5 1,9 1,6 1,5 ---	TW-2,20
j	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gz, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 19l, Św, Jw, Kl 24l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, Info: Fragm. LMb	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 MD 1 BK 1 DB	24 24 24 24 19	0,8	um um prz	8 13 18 7	9 13 14 7	II I I I II	22	12 35 13 1 ---	25 70 25 ---	4,2 4,1 2,1 1,0 0,2 ---	TW-1,95
~a			0,18		RP: DROGI L														
	23,40 23,40 23,40 23,40		0,18 0,18 0,18 0,18		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Rummy (0014) = 23,58 Gmina Dźwierzuty (022) = 23,58 Powiat szczycieński (17) = 23,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2735	169,7		
9 a	1,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Łupowo (0007) Leśnictwo - Dźwierzuty (02) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, pg/gp//gl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wch.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, lsz na 70%	80/80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 ŚW	31 31 45	0,9	um um prz	17 17 19	16 17 18	I I I	22	116 47 32 ---	145 60 40 ---	6,5 2,8 2,2 ---	TW-1,27
							PRZES	ŚW SO BRZ	75 75 75			32 38 36	26 27 27	I I I	3 3 3	25 20 6 ---	11,5 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Pb, pg/gp//gl, P. msz, R. mek.spe, rok.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So, Wb 39l, podsz.: kru, Isz, jrz na 20%, Info: Fragm. LMw	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	39 39 39	1,0	um um duże	17 21 18	16 19 17	I I I	22	213 23 21 ---	290 30 30 ---	20,7 1,0 1,4 ---	TP-1,36
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. kup.spe, trz.spe, wch.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 23l, Brz, Wb 30l, podsz.: jrz, wb, ol.s na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	23 23 30 23	0,9	um um duże	7 10 12 7	8 11 12 8	II IA I I	22	11 36 25 5 ---	15 45 30 5 ---	3,0 5,0 4,0 1,7 ---	TW-1,29
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. wch.spe, rok.pos, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 20l, Brz 60l, Os 75l, pjd Św 110l, podsz.: kru, jrz, os na 50%, w cz. C bagno 0,13 ha, Info: Fragm. LMb	90/90 DB-SO- ŚW (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	75 60 75	0,7	prz prz um	31 22 34	26 20 28	II II I	3 3 3	244 96 27 ---	485 190 55 ---	12,2 7,1 0,6 ---	IB-95%-1,99 ODN-ZRB-1,99
f		7,28			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, nar.bit, D. podsz.: brz, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr	SO	PRZES	BRZ BRZ SO	60 35 35			25 8 7	20 8 7	4 4 4		80 15 5 ---	100		
g	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, pg/gp//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wch.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 8l, podsz.: kru, os, jrz na 30%, w cz. NE bagno 0,08 ha w cz. NE kępa 0,2 ha So 80l., Info: Fragm. LMb, Fragm. BMB	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 SO 1 BRZ	8 8 8 8	0,8	um um prz	2 5 3 4	II III IA I	22				3,0 1,7 ---	CP-4,99
							PRZES	DB SO	40 80			16 33	15 24	4 3		1 30 ---	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg/gp//gl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wch.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Gb, So 36l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, jrz na 30%, Info: Fragm. LMb	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	36 36 36	0,8	prz prz um	16 20 18	14 17 14	I I II		22	136 17 10 ---	330 40 25 ---	27,5 1,5 1,6 ---	TW-2,43
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//gl, P. ziel, R. bor.czr, kon.maj, szc.zaj, U. 50% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, Św 55l, podsz.: kru, lsz, os na 40%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	70 90 70 70	0,5	prz prz luź	31 39 32 35	25 29 27 27	II II IA I	3 3 3 3	157 62 23 18 ---	225 90 35 25 ---	6,4 1,6 0,6 0,3 ---	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42	
j	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Św 55l, Św 40l, podsz.: brz, kru, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Fragm. BMb, Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OS	80 80 65 65 55	0,6	prz prz um	28 28 27 20 26	20 21 23 16 22	II III II III II	23	128 28 18 16 23 ---	315 70 45 40 55 ---	5,6 1,6 0,6 1,0 1,1 ---	9,9 4,0	
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pg/gp//gl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 40% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz 50l, podsz.: jrz, lsz, os na 40%, w cz. C bagno 0,06 ha w cz. SW kępa 0,14 ha Db, Brz 18l. 1 szt.	90/90 DB-SO- ŚW (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	70 70 40	0,5	prz prz luź	30 33 16	24 27 16	II IA I	3 3 4	182 46 14 ---	130 35 10 ---	3,7 0,6 0,7 ---	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72	
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/gp//gl, P. szch, R. mal.wś, śmł.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Gb, So, Brz 18l, podsz.: lsz, bez.k, kru na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 LP	18 18 18	0,7	prz prz um		7 6 6	II I I	22			0,3 0,3 ---	POP-0,12 CP-0,65 TW-0,65	
							PRZES	ŚW DB	40 40			17 16	16 15		4 4		5 1 ---	0,6 0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 m	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/gp//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wch.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb 36l, podsz.: kru, jrj, lsz na 60%, w cz. E bagno 0,42 ha, Info: Fragm. LMb	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 OL	36 36 36 36	0,9	um um prz	16 20 21 19	14 18 19 18	I I I II	22	116 39 27 23 ---	285 95 65 55 ---	23,6 3,5 2,6 1,9 ---	TW-2,44
n	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/gp//gl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Lp, Kl, Brz, So 20l, podsz.: wb, kru, os na 10%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	20	1,0	um um duże	8	9	I	22	35	15	4,5 9,2	TW-0,49
~a			0,10		RP: DROGI L														
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52	7,28 7,28 7,28 7,28 7,28	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 28,90 = 28,90 Obr. ew. Łupowo (0007) = 28,90 Gmina Dźwierzuty (022) = 28,90 Powiat szczycieński (17) = 28,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3593	164	
9A a	7,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Łupowo (0007) Leśnictwo - Dźwierzuty (02)	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg) 30 Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	39 39 39	0,9	um um prz	18 21 27	16 19 23	I I I	22	165 41 24 ---	1295 320 190 ---	92,5 10,5 7,4 ---	TP-7,86 ODN-IIP-7,86 ODN-LUK-0,45 PIEL-0,45 CW-0,45
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (s) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp//gl, P. ziel, R. bor.czr, kon.maj, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Św 55l, podsz.: lsz, jrj, kru na 60%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	70 70 95	0,8	prz prz um	31 34 41	26 28 30	I I II	3 3 2	314 84 51 ---	545 145 90 ---	14,4 1,8 1,4 ---	IB-95%-1,73 ODN-ZRB-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
9A																				
c	0,70				Obr. ew. Rummy (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/gp//gl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, rok.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Md, Ol 13l, podsz.: kru, lsz, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,34 ha Św 105l. 1 szt.	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 SO 1 BRZ	13 13 13	0,7 prz prz um			7	4 5 5 7	I II IA I	22		4	5	0,5 0,2 0,9 0,4 --- 2,0 2,9	CP-0,70 POPR-0,08
d	2,80				Obr. ew. Łupowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pg/gp//gl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 50l, Św, Os, Db 40l, Św 20l, podsz.: kru, jr, lsz na 40%, w cz. S bagno 0,2 ha	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 50 70 70 90	0,6 prz prz luź			27 17 36 33 39	23 16 26 26 28	II II IA I II	2 4 2 2 2	157 38 28 21 38 --- 282	440 105 80 60 105 --- 790	12,5 5,4 1,5 0,7 1,9 --- 22,0 7,9	TP-2,80	
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pg/gp//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wch.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: kru, lsz, jr na 50%, w cz. NW luka 0,2 ha	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 1 OS 1 ŚW	32 32 32 25	0,9 um um prz			17 12 18 7	16 12 17 7	I I I II	22	85 43 24 2 --- 154	145 70 40 5 --- 260	6,0 7,7 1,8 1,5 --- 17,0 10,1	TW-1,68 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20	
~a			0,14		RP: DROGI L															
	14,77 0,70 14,07 14,77 14,77 14,77		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 14,91 = 0,70 Obr. ew. Rummy (0014) = 14,21 Obr. ew. Łupowo (0007) = 14,91 Gmina Dźwierzuty (022) = 14,91 Powiat szczycieński (17) = 14,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3740	169		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 a	1,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Łupowo (0007) Leśnictwo - Dźwierzuty (02)	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB 1 OL	85 70 85 85 85	0,7	prz prz um	40 30 39 41 39	27 22 28 25 23	I III II II III	3 3 3 3 3	140 50 45 29 28 ---	150 55 50 30 30 ---	1,2 0,8 1,0 0,6 0,4 ---	292 315 4,0 3,7
	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08				= 1,08 = 1,08 Obr. ew. Łupowo (0007) = 1,08 Gmina Dźwierzuty (022) = 1,08 Powiat szczycieński (17) = 1,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												315	4	
11 a	2,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Rańsk (0013) Leśnictwo - Targowo (01)	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 ŚW	68 93 93 68 55	0,8	um um prz	28 43 41 27 24	23 28 30 24 21	II I I I I	3 3 3 3 3	174 63 46 28 41 ---	400 145 105 65 95 ---	5,6 1,0 0,6 0,8 3,7 ---	352 810 11,7 5,1
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gp/gl///gp, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, wch.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Ol, Gb, Brz, Lp 16l, podszt.: gb, brz, wb na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	16 16 16	0,9	um um duże	7 5 8	I I I	12		6	15	5,7 1,2 2,6 ---	CP-2,55 TW-2,55 ---
							PRZES	DB SO	163 113			95 45	26 27		3 3	5 3 ---	8	3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRw, gp/gl//gp, P. ziel, R. gwz.spe, wch.spe, kop.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 33l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%, w cz. NE bagno 0,08 ha w cz. N bagno 0,04 ha w cz. E bagno 0,07 ha w cz. C bagno 0,07 ha w cz. SE bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,06 ha, OP: Płaty roślinności: kop.pos	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 LP 1 OS 1 OL	33 33 33 33 33 33	0,9	um um prz	17 12 13 12 17 16	16 13 14 13 17 16	I I I I II III	22	70 31 13 9 24 16	245 110 45 30 85 55	9,9 10,7 2,9 4,2 3,6 2,1	TW-3,47
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 73l, podsz.: jrz, św, prz.cw na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	73 73 73	0,9	prz prz um	32 37 31	23 27 25	III I I	3 2 3	260 36 31	310 45 35	4,4 0,5 0,4	5,3 4,4
~a			0,10		RP: DROGI L														
	9,51 9,51 9,51 9,51 9,51		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 9,61 = 9,61 Obr. ew. Rańsk (0013) = 9,61 Gmina Dźwierzuty (022) = 9,61 Powiat szczycieński (17) = 9,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1793	59,9	
11A a	1,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/gl, P. zad, R. gwz.spe, kop.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Os, Gb 65l, Gb 110l, podsz.: lsz, jrz, gb na 70%, Info: Fragm. Lśw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 DB 1 DB	65 65 75 100 110 65	0,8	prz prz um	31 37 44 43 28	24 26 27 31 28 24	II I I II II I	3 3 3 3 3 3	135 54 31 52 40 31	240 95 55 95 70 55	3,7 1,4 0,6 1,3 0,8 1,3	TP-1,79
																	343	610	9,1 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11A b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/pg//gl, P. szch, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Brz, Jw, Wz 19l, podszt.: lsz, jr, brz na 60%, Info: Fragm. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 JS	19 19 19	0,7	prz prz um	7 7 7	7 7 7	II I II	33	4 2 1 ---	10 5 15 7	1,5 0,9 0,2 2,6 1,1	CP-P-2,45 POPR-0,40	
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gp/pg//gl, P. zad, R. gwz.spe, mal.włś, wch.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, podszt.: lsz, bez.k, kru na 70%, Info: Fragm. LMb	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	70 70 55	1,0	um um prz	37 32 19	26 27 18	I I II	2 3 4	221 186 38 ---	580 485 100 ---	7,2 12,9 4,3 24,4 9,3	IIIA-30%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79	
d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gp/pg//gl, P. zad, R. gwz.spe, kon.maj, wch.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Gb, Kl 65l, Js 90l, Db 120l, podszt.: lsz, jr, jw na 80%, w cz. C bagno 0,09 ha, Info: Fragm. Ol	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 DB 1 ŚW	65 65 55	0,8	prz prz um	32 31 23	27 25 21	I I I	3 3 3	216 31 41 ---	760 110 145 ---	10,9 2,6 5,7 ---	TP-3,52	
	10,38 10,38 10,38 10,38 10,38				= 10,38 = 10,38 Obr. ew. Targowo (0016) = 10,38 Gmina Dźwierzuty (022) = 10,38 Powiat szczycieński (17) = 10,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2929	55,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01)															
a	15,14				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRw, gp/pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Brz, Md 12l, podsz.: lsz, gb na 20%, w cz. S bagno 0,15 ha w cz. N bagno 0,06 ha w cz. N bagno 0,06 ha w cz. E kępa 0,17 ha Brz 70L.,</p> <p>OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Fragm. OI</p>	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 LP 1 OL	12 12 12 12	0,9	um um duże		4 3 3 9	II I I II	12		7	105	8,5 6,9 14,1 --- 29,5 1,9	CP-P-15,14
b	0,64				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, gp/pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs OI.s, Js, Brz 40l, podsz.: czm, kru, kl na 70%,</p> <p>OP. Płaty roślinności: waw.wil</p>	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 DB 1 OL 1 ŚW	70 70 100 40 40	0,7	prz prz um	35 37 43 20 16	25 27 25 17 16	I I III III I	3 3 3 4 4		148 36 33 15 20	95 25 20 10 15	1,2 0,3 0,3 0,3 0,9 --- --- 3,0 4,7	TP-0,64
c	0,66				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, gp//gl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Wb 65l, podsz.: kru, czm, lsz na 50%,</p> <p>Info: Fragm. OI</p>	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	65 40	0,8	um um prz	31 17	26 16	I I	3 4		243 23 ---	160 15 ---	2,3 1,0 --- 3,3 5,0	TP-0,66
d	5,14				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gp//gl, P. zad, R. gwz.spe, mal.włś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Ol, Db, Lp, Św 60l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%, w cz. N bagno 0,2 ha w cz. NE bagno 0,1 ha</p>	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL.S	60 60	0,8	um um prz	28 23	25 20	I III	23		224 23 ---	1150 120 ---	19,2 2,1 --- 21,3 4,1	TP-5,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11B f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp//gl, P. zad, R. gwz.spe, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Os, Db, Gb 85l, podsz.: bez.k, lsz, brz na 50%, 1-od gnia 0,69 ha Db 7l. 3 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 OS	80 80 80 105 105 65 65	0,5	prz prz luź	40 35 38 46 47 27 38	27 25 25 29 27 22 27	I II II II II II I	3 3 3 3 3 3 3	74 24 28 32 23 23 24	175 55 65 75 55 55 55	1,6 0,7 1,5 0,9 0,7 1,8 0,8	IIIAU-95%-2,35 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-0,69
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gp//gl, P. zad, R. gwz.spe, mal.wiś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kep, mjs Bk, Jw 13l, podsz.: lsz, gb na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 OL 1 LP	13 13 13 13	0,9	um um duże	6 4 9 4	I I II I	12		8	10	2,1 0,2 0,9	CP-0,94
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp//gl, P. szad, R. nar.spe, trawy, C. drz nat, D. mjs Ol, Ol.s 71l, Gb, Kl, Brz, Św 60l, Ol, Kl 40l, Db 150l, podsz.: lsz, czm, bez.k na 70%, 1-od gnia 0,33 ha Db 6l. 1 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	71	0,7	prz prz luź	36	26	I	3	244	240	2,9 3,0	IIIAU-95%-0,98 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,33
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Targowo (0016) = 26,01 Gmina Dźwierzuty (022) = 26,01 Powiat szczycieński (17) = 26,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2520	71,2	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Rańsk (0013) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp//gl, P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 58l, Lp, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, czm na 60%, w cz. SW bagno 0,15 ha, Info: Fragm. OL	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	68 68	0,9	prz prz um	32 30	25 23	I II	2 3	244 77 ---	480 150 ---	6,3 2,1 ---	TP-1,97
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gp/gl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.gaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Lp, Brz, Gb 15l, podsz.: gb, lsz, jrz, czm na 40%, w cz. NE bagno 0,03 ha w cz. NE bagno 0,04 ha w cz. W bagno 0,05 ha, Info: Fragm. OL	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 OL	15 15 15 15	0,9	um um duże		5 5 8 8	II I I IV	11			1,3 0,9 1,9 0,4 ---	CP-P-1,88
c	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRw, gp//gz, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Md, So, Os, Lp, Gb 37l, Jw 57l, podsz.: lsz, gb, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: Fragm. OL	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 JS 1 DB	37 37 37 37 37	1,3	um um prz	20 20 21 20 17	18 18 19 18 15	I I II I II	22	88 84 70 25 17 ---	390 375 310 110 75 ---	31,0 13,1 10,5 5,0 4,6 ---	TW-4,46
d	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 27l, podsz.: brz, lsz, gb na 60%, w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 65l., OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: Fragm. OL	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 JW 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 DB	27 27 27 27 27 27 27	0,9	um um duże	14 10 14 17 15 13 8	14 12 14 16 14 16 11	IA I I I I II II	22	70 25 7 25 20 26 7 ---	360 130 35 130 100 135 35 ---	26,9 20,6 2,9 8,7 5,3 6,5 4,3 ---	TW-5,11
							PRZES	BRZ	70			35	26		3		15		
							PRZES	OL DB	65 65			27 27	24 23		3 3		25 2 ---		
																180	925	75,2 14,7	

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	Zadziwienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
12 f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Oi (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. mjs Brz 63l, Brz, Oi 30l, podsz.: wb, kru na 50%, Info: zalane wodą.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	83	0,8	prz prz luź	34	26	II	2	394	225	2,7 4,7					
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRw, gp//gl, P. ziel, R. kuk.pos, szc.zaj, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Os, Wz, Brz 17l, podsz.: bez.c, lsz, jw, jrz na 40%, Info: Fragm. OL	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 JW 1 OL 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um duże		6 5 8 7 10	II I I II I	12		11 7 ---	20 15 ---	1,7 1,9 ---	5,2 2,8	0,8 0,8	CP-P-1,85	
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRw, gp//gl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 DB 1 JW	113 113 113 112 60	0,4	luź	43 45 42 45 30	27 30 28 28 25	I II I II I	2 2 2 3 3	48 52 36 39 13	45 50 35 35 10	0,3 0,5 0,4 0,4 ---	---	188 175	2,0 2,1		IIAU-95%-0,95 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,28
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, gp//gl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Oi, Św 65l, Os, Oi, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, jw, lsz na 50%, w cz. N bagno 0,08 ha	80/80 GB-KL-LP (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 JW 1 GB	65 65 65 65	0,8	prz prz um	30 30 28 26	25 25 25 23	I I I II	3 3 3 3	183 31 28 23 ---	140 25 20 15 ---	2,0 0,6 0,6 0,5 ---	---	265 200	3,7 4,9		TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 j ~a	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRw, gp/gz, P. ziel, R. mal.włś, pzm.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Os, Ol, Brz, Js, Jw 50l, Św, Db, Gb, Jw 90l, podsz.: lsz, kru, wb, czm na 50%, w cz. E bagno 0,2 ha w cz. S bagno 0,15 ha, Info: Fragm. OL RP: LINIE	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	70 70 50	0,8	prz prz um	36 32 24	26 24 22	I II I	3 3 3	136 138 34 ---	375 380 95 ---	4,6 5,1 4,3 ---	TP-2,76	
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 20,65 = 20,65 Obr. ew. Rańsk (0013) = 20,65 Gmina Dźwierzuty (022) = 20,65 Powiat szczycieński (17) = 20,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4357	179,9			
12A a b c	4,85 6,24 0,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Rańsk (0013) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gp/gz, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md, Js 12l, podsz.: kru, brz, jrj na 20%, Info: Fragm. OL i LMB RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tp, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 40l, pjd Św, So, Os, Db 70l, podsz.: kru, czm, jrj na 70%, w cz. S bagno 0,17 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Db 85l, Os 45l, pjd Wb 85l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%, Info: Fragm. LW.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	12 12 12	1,0	um um duże		3 3 7	III I III	12				3,7 2,4 ---	CP-4,85
							PRZES	DB	85			30 24		3		4		6,1 1,3		
						80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	70 70 105	0,9	prz prz um	32 29 40	25 24 24	I II III	2 3 2	268 36 31 ---	1670 225 195 ---	20,7 3,0 2,8 ---	TP-6,24	
						80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OS 1 DB	85 85 85 105	0,7	prz prz um	33 35 36 41	27 23 27 24	I III II III	2 2 2 3	140 84 34 28 ---	135 80 35 25 ---	1,1 1,0 0,2 0,4 ---	2,7 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12A d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. mjs Ol 75l, Brz, Ol, Wb 40l, pjd Os 75l, podsz.: jrz, bez.c, wb na 80%, w cz. SW bagno 0,06 ha w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 45l.	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	75	0,8	um um prz	31	26	I	2	305	380	4,1 3,3	TP-5,97
f	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tp, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. mjs Ol, Os, Wb 70l, podsz.: kru, czm, wb na 60%, w cz. SE bagno 0,45 ha	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,9	um um prz	30	25	I	2	320	1910	23,6 4,0	
~a			0,37		RP: ROWY														
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,66 = 19,66 Obr. ew. Rańsk (0013) = 19,66 Gmina Dźwierzuty (022) = 19,66 Powiat szczycieński (17) = 19,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4659	63		
13 a	1,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Rańsk (0013) Leśnictwo - Targowo (01)	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 JS 1 OL 1 BRZ 1 JS	78 78 78 78 55	0,8	prz prz um	30 34 32 36 23	26 26 25 26 24	I I II I I	3 3 3 3 4	147 95 39 30 25 ---	180 115 50 35 30 ---	3,7 1,2 0,6 0,4 0,6 ---	TP-1,22
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp/gl/gś, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, zaw.gaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Os, Js, Gb 41l, podsz.: lsz, czm, jw, js na 50%	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 JW 3 BRZ 1 DB	41 41 41 41	1,0	um um prz	18 18 22 20	17 18 21 19	I I I I	22	92 55 76 23 ---	245 145 200 60 ---	15,9 10,1 6,2 2,7 ---	
																246	650	34,9 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gl//gs, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 124l, Ol, Gb 88l, Db, Św 65l, podsz.: lsz, jr, gb na 70%	120/120 ŚW-DB (zg) 20	KDO DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	124 88 65 88 88	0,4	luż	43 35 24 36 30	29 27 24 27 25	I I I II II	2 3 4 3 3	74 30 26 24 17	75 30 25 25 15	0,7 0,2 0,4 0,4 0,3	IIAU-95%-0,98 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,29
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 68l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, wb, ol, św, jr, z na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	68 40	0,8	prz prz um	32 15	23 17	II III	3 4	303 16	295 15	4,1 0,5	
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gp/gl//gs, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js 16l, podsz.: lsz, jr, czm na 40%, w cz. SE bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,1 ha, Info: Fragm. OL	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16 16 16	0,9	um um prz	10 8 7	6 8 9 5	II I I I	12	12 10 8	30 25 20	1,3 4,9 2,2 1,9 0,5	CP-P-2,36
g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gp/gl, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Ol 41l, podsz.: gb, lsz, czm, js na 70%, w cz. SW bagno 0,1 ha	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 BRZ 2 JS	41 41 41 41	0,9	prz prz um	21 20 23 20	19 18 20 20	I I I I	22	62 49 45 43	195 155 145 135	8,8 10,8 4,4 5,0	TP-3,18
																---	---	---	
																171	170	2,0	
							PODS	DB	13	0,3					22			2,0	
																---	---	---	
																319	310	4,6	
																---	---	---	
							PRZES	JS DB	65 120			30 45	21 26		3 2		3 3	10,8 4,6	
																---	---	---	
																6	6	---	
																---	---	---	
																199	630	29,0 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 25l, podsz.: lsz, brz, czm na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 ŚW 1 JS 1 JW	25 25 25 25 25	0,9	um um prz	10 18 13 14 12	12 15 11 13 11	I I I I I	22	41 45 19 10 7 ---	70 75 30 15 10 ---	7,8 5,7 6,3 2,0 0,9 ---	TW-1,65
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śs) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Gb, Ol, Jw 28l, podsz.: czm, lsz, brz na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	28 28 28	1,3	um um duże	12 15 17	13 13 16	I I I	22	70 42 51 ---	145 90 105 ---	12,9 13,0 6,9 ---	TW-2,10
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śs) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl, P. szad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Jw, Ol 41l, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%, w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: Fragm. LW	50/140 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 JS 4 BRZ 2 DB	41 41 41	0,6	prz prz luź	18 22 20	18 19 18	I I I	4 4 4	54 56 25 ---	65 65 30 ---	2,4 2,0 1,3 ---	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 68l, Db, Js 83l, Ol.s, Św 50l, Gb, Ol 40l, Ol, Brz, Św 103l, podsz.: wb, lsz, czm, kru na 60%, Info: Fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	83 68 83 68	0,7	prz prz um	36 25 41 30	23 23 26 22	III II I II	2 3 3 3	182 35 30 23 ---	295 55 50 35 ---	3,8 0,8 0,4 0,5 ---	
l	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śs) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Os, Ol.s 43l, Ol, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, czm na 60%, Info: Fragm. Lw	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	43 43 43	1,0	um um prz	23 19 18	21 18 20	I I II	22	183 69 32 ---	285 105 50 ---	8,1 6,4 1,4 ---	TP-1,55
																284	440	15,9 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	19,50 19,50 19,50 19,50 19,50		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Rańsk (0013) = 19,71 Gmina Dźwierzuty (022) = 19,71 Powiat szczycieński (17) = 19,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3829	170,4	
14 a	2,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Rańsk (0013) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 25l, Brz 5l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 30%, w cz. S kępa 0,09 ha OI 90l. OI 60l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 ŚW 1 OL	25 25 25 25	1,0	um um prz	8 16 12 10	9 16 10 13	II I I III	12	17 52 14 14 ---	45 140 40 40 ---	7,1 11,0 7,7 2,0 ---	TW-2,73
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb 93l, Gb, Św 63l, podsz.: wb, lsz, gb na 50%, Info: Fragm. LSW.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	93 93	0,8	prz prz um	40 43	23 28	III I	2 2	200 90 ---	300 135 ---	3,4 0,9 ---	4,3 2,9
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. nar.spe, plk.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs OI.s, Św, Db, Js, Lp 43l, podsz.: lsz, os, kru na 60%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 OL 1 GB	43 43 43 43	0,8	um um prz	23 26 23 16	19 22 20 16	I I II II	23	118 55 24 14 ---	325 150 65 40 ---	9,3 4,6 1,8 1,8 ---	TP-2,76 17,5 6,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 15l, podsz.: kru, lsz, brz na 40%, Info: Fragm. OL	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 ŚW	15 15 15	1,0	um um duże	7	4 8 4	III IV I	12	15	30	3,4 0,5 --- 3,9 2,0	CP-1,97
f	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gz, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os 68l, Św, Os, Gb 50l, Brz 28l, podsz.: lsz, gb, bez.k na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Fragm. OL	80/80 GB-LP-DB (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 GB 1 DB	68 68 68 128	0,9	um um prz	32 32 22 72	26 24 18 26	I II III III	2 2 4 2	186 78 21 42 ---	1020 430 115 230 ---	13,4 6,0 3,4 2,2 ---	IIIA-30%-5,49 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp//gz, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Db, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, św na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 OL	42 42 42 42	0,8	um um prz	22 23 24 20	17 20 21 20	I I I II	22	123 58 23 23 ---	455 215 85 85 ---	28,4 6,3 3,0 2,4 ---	TP-3,71
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 64l, podsz.: kru, prz.cw, lsz na 40%, Info: Fragm. LMB	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	64 64 40 40	0,7	prz prz um	32 30 20 20	23 25 19 20	II I II I	3 3 4 4	174 47 21 17 ---	205 55 25 20 ---	3,2 0,8 0,8 0,6 ---	5,4 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp/gz, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db, Lp 34l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, Info: Fragm. OL	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 GB	34 34 34	0,9	um um prz	18 15 12	16 14 13	I I II	22	126 33 9 ---	195 50 15 ---	7,5 4,7 1,0 ---	TW-1,53
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, trf.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. mjs Brz 29l, podsz.: wb, ol, kru na 30%, w cz. NE bagno 0,15 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	29	0,7	prz prz um	16	15	III	23	113	160	7,2 5,1	
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp/gz, P. ziel, R. plk.spe, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Os 34l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%, Info: Fragm. OL i LW	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 GB	34 34 34	0,9	um um prz	19 18 13	17 16 13	I III II	22	145 17 9 ---	125 15 10 ---	4,8 0,5 0,5 ---	TW-0,85
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14				= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Rańsk (0013) = 23,14 Gmina Dźwierzuty (022) = 23,14 Powiat szczycieński (17) = 23,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4875	150,2		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	15,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/44294/05, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Gb 70l, podsz.: kru, wb, jrz na 50%, w cz. SW kępa 0,1 ha Db 14l. w cz. W bagno 0,09 ha w cz. W bagno 0,17 ha w cz. SW bagno 0,27 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	70 70 45 45	0,8 	um um prz	30 30 21 20	23 25 19 19	II I III II	2 2 4 4	214 56 26 21 ---	3270 855 400 320 ---	43,9 10,6 10,5 8,5 ---	
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gp/pg/gł, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, jrz na 20%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 BRZ 1 DB	14 14 14 9	0,8 	um um prz		4 4 7 1	III II II III	22				CP-0,62 0,2 0,2 0,3
c	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gp/gł, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db 65l, Brz, Ol, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%, w cz. C bagno 0,2 ha	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 68 45	0,8 	um um prz	31 36 30 20	25 26 22 19	I IA II I	2 2 2 3	188 36 39 29 ---	795 155 165 125 ---	11,4 3,2 5,0 6,8 ---	TP-4,24
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/pg/gł, porol, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, wb na 30%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 LP 1 BRZ	12 6 12 12	0,8 	prz prz um		3 1 3 4	III II III III	22				CP-0,65 0,1 ---
~a			0,11		RP: LINIE														
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Targowo (0016) = 20,91 Gmina Dźwierzuty (022) = 20,91 Powiat szczycieński (17) = 20,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6105	100,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
15					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Rańsk (0013) Leśnictwo - Targowo (01) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47, Obszar natura: Puszcza Piska PLB 280008																
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pg/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, podsz.: lsz, bez.k, glg na 80%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 MD 1 OL 1 BK 1 JS	13 13 13 13 13 13	1,0	peł duże		4 3 7 10 3 4	II II I II II II	11			9	30	1,7 3,8 3,6 0,4 --- 9,5 2,8	CP-3,35
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, Brz, Os, Js 26l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 80%, w cz. E kępa 0,26 ha Brz,Db 60l.	90/90 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 MD 2 SO	26 26 26 26	1,0	peł duże	14 10 16 14	12 10 14 13	I II I IA	12		26 15 37 34 ---	70 40 100 90 ---	12,5 5,4 7,2 7,4 ---	12,1	TW-2,69
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dw, ps/pl/gp, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Ol 60l, Js 93l, podsz.: bez.c, kru, czm na 90%, Info: Fragm. LSW	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	93	0,6	prz prz um	38	24	II	2		287	335	3,5 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	7,20 7,20 7,20 7,20 7,20				= 7,20 = 7,20 Obr. ew. Rańsk (0013) = 7,20 Gmina Dźwierzuty (022) = 7,20 Powiat szczycieński (17) = 7,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												687	45,5	
16					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Gisiel (0003) Leśnictwo - Dźwierzuty (02)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. podszt.: db, kl, jrj na 60%, w cz. S kępa 0,19 ha So 36l. 1 szt. w cz. W kępa 0,3 ha Db 8l.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	prz prz um	31	26	IA	23	307	345	6,6 5,8	TP-1,13
b		2,04			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, tna.pos, D. podszt.: wb na 80%	OL	PRZES SO		36			17	15		4		2		
c	23,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 55l, Św 35l, podszt.: lsz, kru, db na 70%, w cz. W bagno 0,07 ha w cz. NE kępa 0,39 ha So 75l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,1 ha So 105l. 1 szt. w cz. NE luka 0,12 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		55 55	0,8	um um prz	28 26	22 22	IA I	23	272 24 --- 296	6510 575 --- 7085	167,5 11,2 --- 178,7 7,5	TP-23,94
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: db, jrj, lsz na 30%, w cz. SE kępa 0,09 ha Db 16l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45	0,8	um um prz	22 22	19 20	IA I	23	241 20 --- 261	370 30 --- 400	12,3 0,8 --- 13,1 8,6	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 36l, podsz.: Isz, db, jrj na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,8	prz prz um	18 17	16 17	IA I	23	192 17 ---	345 30 ---	15,8 1,1 ---	TW-1,80 ODN-IIP-1,80
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. nar.spe, rok.pos, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 36l, Info: Fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	1,0	um um duże	18 15	16 14	IA I	22	244 22 ---	330 30 ---	15,2 2,5 ---	
h		3,23			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.spe, D. podsz.: wb na 80%	OL													
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 36l, podsz.: Isz, jrj na 10%, Info: Fragm. BMśw	90/90 SO-DB-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	36 36	0,9	um um prz	15 17	14 16	I IA	22	155 49 ---	100 30 ---	8,3 1,4 ---	TW-0,64
	30,40 30,40 30,40 30,40 30,40	5,27 5,27 5,27 5,27 5,27			= 35,67 = 35,67 Obr. ew. Gisiel (0003) = 35,67 Gmina Dźwierzuty (022) = 35,67 Powiat szczycieński (17) = 35,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8697	242,7		
17 a		0,99			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Gisiel (0003) Leśnictwo - Dźwierzuty (02) RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 52l, Św 32l, podsz.: db, lsz, jrz na 60%, w cz. N kępa 0,3 ha So,Św,Brz 36l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	prz prz um	25 24	24 24	IA I	22	295 26 ---	1300 115 ---	35,8 2,4 ---	TP-4,40
c	17,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Md 52l, Brz 25l, podsz.: lsz, db, czm na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg) 40 Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,7	prz prz um	24 25	23 23	IA I	23	259 22 ---	4600 390 ---	127,1 8,3 ---	TP-17,77 ODN-IIP-17,77
d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp 35l, podsz.: czm, św, lsz, db na 40%, w cz. NW luka 0,05 ha w cz. NE luka 0,05 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	35 35	1,4	peł duże	18 16	16 16	IA I	22	262 85 ---	1125 365 ---	53,8 32,2 ---	TW-4,30 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św 67l, podsz.: db, lsz, jrz, czm na 80%, w cz. W kępa 0,3 ha So,Brz 50l. w cz. W luka 0,15 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	35	27	IA	23	398	1000	20,2 8,0	TP-2,51 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, rok.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Db.c, Md 28l, podsz.: db, brz, lsz, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,2 ha So,Brz 45l., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	um um duże	13 13	13 14	IA I	12	223 22 ---	190 20 ---	13,3 0,9 ---	TW-0,85 ODN-IIP-0,85
~a			0,10		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 ~b ~c			0,31 0,45		RP: LINIE RP: DROGI L															
	29,83 29,83 29,83 29,83 29,83	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Gisiel (0003) = 31,68 Gmina Dźwierzuty (022) = 31,68 Powiat szczycieński (17) = 31,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9127	294			
18 a b c ~a ~b	2,84 17,57 0,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Gisiel (0003) Leśnictwo - Dźwierzuty (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz/ps, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Św, Brz 67l, Db, Kl, Lp, Brz 30l, podsz.: lsz, db, jrj na 80%, w cz. NE kępa 0,1 ha Brz,Św,Db 20l. w cz. NE luka 0,1 ha w cz. C luka 0,2 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Md 49l, So 65l, podsz.: lsz, db, jrj, czm, lp na 70%, w cz. NW luka 0,25 ha w cz. W luka 0,15 ha w cz. C luka 0,1 ha w cz. NW d luka 0,4 ha Db 5l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: db, lsz, jrj, czm, bez.c na 70%, w cz. W d luka 0,09 ha Bk,Db 5l. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK-DB-SO (zg) 120/120 BK-DB-SO (zg) 120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ DB SO	67 47 49 20 67	0,8 0,8 0,2 0,9	prz prz um prz prz um prz prz um	37 23 23 3 33	27 23 23 3 26	IA IA I IA	23 23 23 22 23	348 267 23 290 398	990 4690 405 5095 305	19,9 7,0 147,5 9,5 --- 157,0 8,9 6,2 8,1	TP-2,84 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30 TP-17,57 ODN-LUK-0,50 PIEL-0,50 CW-0,90 TP-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,18		0,49		= 21,67												6390	183,1	
	21,18		0,49		= 21,67 Obr. ew. Gisiel (0003)														
	21,18		0,49		= 21,67 Gmina Dźwierzuty (022)														
	21,18		0,49		= 21,67 Powiat szczycieński (17)														
	21,18		0,49		= 21,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
19					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Gisiel (0003) Leśnictwo - Dźwierzuty (02)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Lp 20l, podsz.: brz, os, lsz na 20%, w cz. E kępa 0,27 ha So 68l. 1 szt. w cz. S kępa 0,07 ha So 68l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL.S	20 20 30 20 20	0,7 prz prz um	10 10 15 7 9	9 11 13 7 11	IA I I II III	23 23 23 23 23	19 24 30 1 7 ---	45 60 75 1 15 ---	7,4 4,4 4,9 1,3 1,2 ---	TW-2,47	
b	6,37				Obr. ew. Targowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, Db, Kl 50l, Db 30l, podsz.: db, jr, lsz na 90%, w cz. NE luka 0,06 ha w cz. W kępa 0,15 ha So 50l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8 prz prz um	31 26	IA I	22 22	347 2210	2210	43,8 6,9	TP-6,37 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06 CW-0,06		
c	4,04				Obr. ew. Gisiel (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 74l, Brz, Db 44l, podsz.: db, kru, brz na 80%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7 prz prz um	38 24	I I	22 22	280 1130	1130	21,5 5,3	TP-4,04		
d	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. rok.pos, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 87l, Św 50l, Brz, Db 37l, podsz.: db, kru, czm na 90%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9 prz prz um	35 25	I I	22 22	374 1920	1920	29,8 5,8	TP-5,14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: db, kru, jrjz na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	25 25	0,9	peł duże	11 8	11 9	IA II	22	115 8 ---	505 35 ---	44,7 5,4 ---	TW-4,41 PODSZ-4,41
g	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, C. otul owp, porol, drz szt, D. mjs Brz 73l, Brz 30l, Brz, Db 20l, podsz.: db, lsz, kru na 90%, w cz. NE kępa 0,3 ha Brz,Db,Os 38l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	33	27	IA	23	332	2610	47,4 6,0	TP-7,86
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,20		Obr. ew. Targowo (0016) RP: DROGI L														
	30,29 6,37 23,92 30,29 30,29 30,29		0,81 0,20 0,61 0,81 0,81 0,81		= 31,10 = 6,57 Obr. ew. Targowo (0016) = 24,53 Obr. ew. Gisiel (0003) = 31,10 Gmina Dźwierzuty (022) = 31,10 Powiat szczycieński (17) = 31,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8691	211,8		
19A a	4,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Gisiel (0003) Leśnictwo - Dźwierzuty (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c. Ol, Os 20l, podsz.: brz, os, db na 10%, w cz. E kępa 0,49 ha So 70l. 1 szt. w cz. S kępa 0,38 ha Db,Lp 13l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	20 20 20	0,7	um um prz	9 10 7	9 11 7	IA I II	22	29 37 1 ---	140 175 5 ---	21,7 13,1 2,6 ---	TW-4,75 POPR-0,62
							PRZES	SO	70			29	24	3		120	37,4 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19A b	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d3, T. niz fal, Gl. AUj, pl, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 31l, podsz.: brz, os, db na 10%, w cz. N kępa 0,1 ha Db 13l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,17 ha Db, Brz 15l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	31 90	0,8 0,8	prz prz um	14 46	12 20	I I	23 3	133 2	730 2	45,6 8,3	TW-5,49 PODSZ-5,49
c	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, os, db na 10%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	20 20 20	0,8	um um prz	9 10	9 11 5	IA I III	23	36 28 ---	235 185 ---	37,1 13,6 1,1 51,8 7,9	TW-6,53
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: L ENERG														
~c			0,35		RP: L ENERG														
~d			0,31		RP: L ENERG														
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Gisiel (0003) = 17,51 Gmina Dźwierzuty (022) = 17,51 Powiat szczycieński (17) = 17,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1592	134,8		
20 a	1,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Gisiel (0003) Leśnictwo - Dźwierzuty (02) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 88l, Db, Brz 38l, podsz.: db, kru, lsz na 90%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	35	25	I	22	395	760	11,6 6,0	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 b	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 26l, podsz.: czm, db, lsz na 20%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,9	peł duże	11 13	12 14	IA I	22	139 14 ---	630 65 ---	51,1 3,5 ---	TW-4,54 ODN-IIP-4,54
c	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db, kru, lsz na 90%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	38 34	27 24	IA I	22	327 28 ---	1685 145 ---	33,4 1,9 ---	TP-5,15
d		2,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, tna.pos, D. podsz.: wb, czm, kru na 70%	OL	PRZES	OL BRZ	40 40			16 16	17 17		4 4		70 20 ---	90	
f	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, wch.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Św, Lp 84l, Db, Św 50l, podsz.: lsz, db, czm na 90%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	36	28	IA	22	411	2730	41,5 6,2	TP-6,64
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 63l, So 83l, podsz.: db, lsz, jrj na 90%	80/80 BK-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	63 63	0,6	prz prz luź	29 29	24 25	I IA	3 3	139 79 ---	155 90 ---	2,4 1,9 ---	IIIA-40%-1,13 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Brz, So 20l, podsz.: brz, os, kru na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	20 20	1,0	um um duże	8 7	9 7	I I	22	32 2 ---	45 5 ---	12,1 1,3 ---	TW-1,43
~a			0,86		RP: DROGI L														
~b			0,08		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	20,82	2,24	0,94		= 24,00												6400	160,7	
	20,82	2,24	0,94		= 24,00 Obr. ew. Gisiel (0003)														
	20,82	2,24	0,94		= 24,00 Gmina Dźwierzuty (022)														
	20,82	2,24	0,94		= 24,00 Powiat szczycieński (17)														
	20,82	2,24	0,94		= 24,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
21					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Gisiel (0003) Leśnictwo - Dźwierzuty (02)														
a	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45I, Brz 35I, podsz.: lsz, kru, db, czm na 70%, w cz. NE kępa 0,35 ha So 75I. w cz. E kępa 0,35 ha Brz,So,Lp,OI,Md 26I. w cz. NE kępa 0,35 ha So 75I., Info: Fragm. BMśw LW	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	45 45 75	0,9	prz prz um	21 20 30	20 21 25	IA I I	23	222 48 37 ---	1240 270 205 ---	41,3 7,1 3,9 ---	TP-5,58 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15
b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Md 49I, Św 30I, podsz.: lsz, św, db na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	prz prz um	23 23	22 23	IA I	22	305 26 331	1285 110 1395	38,3 2,6 40,9 9,7	TP-4,22
c		0,99			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.spe, D. podsz.: wb na 70%	OL	PRZES	BRZ	30			13	14		4		2		
d		8,29			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. sit.spe, tna.pos, trz.spe, D. podsz.: wb na 80%	OL	PRZES	BRZ OL	40 40			15 15	16 16		4 4		150 50 ---	200	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 65l, podsz.: kru, jrz, lsz na 90%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	32	25	I	23	343	770	14,4 6,4	TP-2,25
g	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Jw, Św, Brz 43l, Db 30l, podsz.: lsz, db, kru na 90%, w cz. W bagno 0,07 ha	120/120 BK-DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	103	1,1	prz prz um	44	28	I	3	495	1805	22,3 6,1	IIIA-40%-3,65 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, trawy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru, jrz, lsz, db na 80%, w cz. C luka 0,1 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	30	27	IA	23	401	1550	30,8 8,0	TP-3,87
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św 68l, Brz, Św, So 53l, Brz, Św, Wb 30l, Brz, Kl 20l, podsz.: lsz, kru, św na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	33	27	IA	23	401	795	15,7 7,9	TP-1,98
j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pzm.pos, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Db, Św 49l, podsz.: św, kru, jrz, jał, lsz na 60%, Info: Wyrobisko pokopalniane.	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	49 49	0,9	um um prz	20 21	21 21	I IA	22	130 169 --- 299	200 260 --- 460	4,7 7,8 --- 12,5 8,1	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 98l, Św, Brz, Db, Os 50l, Os 75l, Św 30l, podsz.: lsz, db, św na 80%, w cz. SW kępa 0,2 ha Św,Brz,Md 28l.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	40	28	I	3	471	1210	16,0 6,2	TP-2,57
l	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 98l, Brz 60l, Os, Db, Kl 40l, podsz.: lsz, kru na 80%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	98 98	0,9	prz prz um	40 37	28 27	I II	2	335 85 ---	325 80 ---	4,3 1,2 ---	TP-0,97
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, P. zad, R. kuk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, kru, lsz na 70%	80/80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 OS	63 50 50 50 63 63	0,7	prz prz um	32 21 21 22 27 30	23 19 19 21 21 24	I III I I III II	3 4 3 4 3 3	69 36 44 20 22 28	75 40 50 20 25 30	1,1 0,9 2,2 0,5 0,4 0,4	
n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) d3, T. niz rów, Gl. AUl, pl, P. szad, R. kuk.pos, pok.zwy, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ol, kru, lsz, lp na 30%, Info: Fragm. LMśw	80/80 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 DB 2 OL 1 LP	19 19 19 11 15	0,7	prz prz um	11 7	12 7	II I IV IV III	32	20 3	25 5	1,9 0,5	
o	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md, Os 28l, podsz.: lsz, jrj na 10%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	28 28	1,2	um um duże	15 7	15 8	I III	12	126 1 ---	60	8,5 0,1 ---	TW-0,46
																		8,6 18,7	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz 19l, Kl, Wz 25l, podsz.: lsz, kru na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 OL 1 WZ 1 LP	19 19 19 19 19	0,9	um um prz	9 12 7 7	7 9 14 8 7	II I I I I	12	2 12 3 1 ---	5	0,3 0,1 0,5 0,2 ---	CP-P-0,52 TW-0,52
r	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. kuk.spe, ncp.spe, wch.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 88l, Db 40l, podsz.: lsz, św, czm na 100%, w cz. N kępa 0,27 ha Św,So,Brz 35l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	88 88	1,0	prz prz um	32 37	27 24	I II	22	406 42 ---	950 100 ---	14,5 1,7 ---	TP-2,34
s	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. pzm.pos, rok.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lp, db, kru na 40%, w cz. E kępa 0,05 ha Lp 5l. w cz. W kępa 0,15 ha Db,Lp 5l., Info: Fragm. LMw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 OL 1 DB 1 LP	25 18 18 5 5	0,7	prz prz um	15 10 9	13 10 11	IA IA III III II	22	78 13 10 ---	60 10 10 ---	5,3 1,0 0,6 ---	TW-0,77
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
	33,08	9,28	0,86		= 43,22														
	33,08	9,28	0,86		= 43,22 Obr. ew. Gisiej (0003)														
	33,08	9,28	0,86		= 43,22 Gmina Dźwierzuty (022)														
	33,08	9,28	0,86		= 43,22 Powiat szczycieński (17)														
	33,08	9,28	0,86		= 43,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																11790		251,5	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Dźwierzuty (0002) Leśnictwo - Dźwierzuty (02)														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mał.włś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 49l, podsz.: db, św, jrż, lsż, czm na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um prz	23 22	22 22	IA I	22	343 29 ---	335 30 ---	10,0 0,7 ---	TP-0,98
b	13,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 67l, Js, Db, Brz, Wz, Wb, Lp, Św 40l, podsz.: lsż, db, czm na 80%, w cz. SW luka 0,07 ha w cz. SW luka 0,07 ha w cz. W kępa 0,05 ha Kl,Wb,Os 15l. Brz 25l. w cz. W kępa 0,2 ha Kl,Brz,Św 35l. w cz. S kępa 0,15 ha Św,Brz,Kl 35l. w cz. E kępa 0,65 ha So 108l. w cz. E kępa 0,22 ha So,Brz,Św 35l. Kl,Db 25l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 108	0,9	prz prz um	30 43	26 28	IA I	23	358 41 ---	4760 545 ---	96,1 6,3 ---	TP-13,30 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14 CW-0,14
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, nar.spe, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c 33l, Lp, Św 43l, podsz.: czm, lsż, jrż na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 LP	33 33 33 33 33 33	1,4	peł duże	16 16 12 20 20 16	15 14 12 18 18 15	IA I II I I I	12	104 49 28 28 34 13 ---	365 175 100 100 120 45 ---	19,3 17,3 7,4 4,0 6,0 6,2 ---	TW-3,53
d	3,23				Obr. ew. Gisiel (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, szc.zaj, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol, Lp 89l, Św, Db 60l, Wb, Św, Db, Ol, Lp 40l, So, Db 120l, podsz.: lsż, św, db, os na 70%, w cz. N kępa 0,15 ha Brz,So 49l. w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Os 65l. Św,Brz 25l. Os 55l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	89 89	0,9	prz prz um	35 40	30 27	IA II	22	367 76 ---	1185 245 ---	16,7 4,1 ---	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
22																			
f	2,76				Obr. ew. Dźwierzuty (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) d3, T. niz fal, GI. AUl, pl, porol, P. szch, R. nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Kl 47l, So, Brz 60l, Kl, Os, Ol 30l, Ol 15l, podsz.: kru, ol.s, db na 70%, w cz. S kępą 0,35 ha Db 15l., Info: wyrobisko pokopalniane	40/40 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL.S 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	47 47 47 47	0,7	prz prz luź	13 21 15 20	15 20 16 18	IV I II I	4 4 4 3	58 38 38 20 ---	160 105 105 55 ---	3,9 2,6 6,0 1,8 ---	
g		2,63			Obr. ew. Gisiej (0003) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. jsk.spe, pok.zwy, tnk.leś, D. podsz.: brz, ol, wb, kru na 30%, Info: Fragm. BMW	BRZ-OL- ŚW													
~a			0,62		Obr. ew. Dźwierzuty (0002) RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,04		Obr. ew. Gisiej (0003) RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
	23,80 3,23 20,57 23,80 23,80 23,80	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	1,04 0,15 0,89 1,04 1,04 1,04		= 27,47 = 6,01 Obr. ew. Gisiej (0003) = 21,46 Obr. ew. Dźwierzuty (0002) = 27,47 Gmina Dźwierzuty (022) = 27,47 Powiat szczycieński (17) = 27,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8430	208,4	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Dźwierzuty (0002) Leśnictwo - Dźwierzuty (02)														
a	9,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Lp 67I, Św, Lp 40I, podsz.: lsz, lp, czm, kru, db na 80%, w cz. NE luka 0,05 ha w cz. N luka 0,15 ha w cz. S luka 0,1 ha w cz. NW kępa 0,1 ha Db,Brz 15I.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40 Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	67 67	0,7	prz prz luź	34 34	27 25	IA I	23	239 46 --- 285	2185 420 --- 2605	44,1 5,7 --- 49,8 5,4	TP-9,15 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30	
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) d3, T. niz rów, GI. AUi, pls, porol, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Js, Db, Brz 60I, Os 30I, podsz.: kru, ol.s, db na 70%, w cz. NE kępa 0,08 ha Db 15I. w cz. SW kępa 0,18 ha Db 15I., Info: wyrobisko pokopalniane	40/40 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL.S 1 SO 1 SO 1 BRZ	47 60 47 47	0,7	prz prz luź	13 27 20 17	16 23 18 17	IV I I II	4 3 3 4	81 24 20 15 ---	135 40 35 25 ---	3,3 1,0 1,1 0,6 ---		
c	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pzm.pos, trawy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 47I, podsz.: lsz, św, db na 60%, w cz. E luka 0,4 ha w cz. W luka 0,2 ha w cz. SW kępa 0,2 ha Db,KI,Lp,Os 30I.	120/120 BK-DB-SO (zg) 40 Przeb. C	DRZEW SO PODR DB	47 20	0,7 0,3	prz prz luź	23 4	21 22	IA 22	23	246 ---	1155 ---	36,4 7,7	TP-4,70 ODN-LUK-0,60 PIEL-0,60 CW-0,60	
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp, Św 67I, Lp, Db 40I, podsz.: czm, db, lsz, brz na 60%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	prz prz um	36	26	IA	23	348	500	10,0 7,0	TP-1,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk 211, podsz.: brz, db, wb na 40%, Info: Fragm. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB	21 21 21	1,3	um um duże	12 12 7	10 11 8	IA I II	12	54 48 7 ---	95 85 10 ---	12,7 5,8 4,3 ---	TPW-1,73
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Dźwierzuty (0002) = 19,06 Gmina Dźwierzuty (022) = 19,06 Powiat szczycieński (17) = 19,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4985	125		
24 a	9,78				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 411, podsz.: db, św, lsz na 50%, w cz. NE luka 0,18 ha w cz. NE luka 0,12 ha w cz. E luka 0,12 ha w cz. SE luka 0,15 ha, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41	0,9	um um duże	18 17 20	20 17 19	IA I I	22	232 28 23 ---	2270 275 225 ---	85,9 17,8 6,8 ---	TP-9,78
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plz, porol, P. zad, R. gwz.spe, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 671, podsz.: db, jr, lsz na 70%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	49 67 49	1,0	um um prz	23 30 23	22 26 22	IA IA I	22	191 187 29 ---	155 150 25 ---	4,6 3,0 0,5 ---	TP-0,80
																407	330	8,1 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plz, porol, P. zad, R. pzm.pos, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, Os 30l, podsz.: lsz, db, jr, jał na 60%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	49 67 49	0,9	prz prz um	23 30 23	22 27 22	IA IA I	22	271 41 26 ---	810 120 75 ---	24,1 2,5 1,8 ---	TP-2,98	
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, pzm.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk 21l, podsz.: db, lp na 20%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 DB	21 21 21	0,9	um um prz	12 12 3	10 12 IV	IA I IV	22	67 64 ---	90 85 ---	12,2 6,0 ---	TW-1,34	
f	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 48l, podsz.: db, lsz, bez.c, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,25 ha Db,Lp 21l. w cz. SE luka 0,15 ha w cz. SW luka 0,15 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	prz prz um	23 25	22 22	IA I	23	300 25 ---	1425 120 ---	43,6 2,9 ---	TP-4,75 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30	
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, w cz. S luka 0,15 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	38 38	1,1	prz prz um	18 17	17 16	IA I	22	294 28 ---	380 35 ---	16,1 2,7 ---	TW-1,30 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15	
h	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pzm.pos, rok.pos, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 25l, Brz 50l, So 65l, podsz.: brz, jr, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	50 25	0,9	prz prz um	23 12	22 11	IA IA	23	240 43 ---	90 15 ---	2,6 1,4 ---	TP-0,38	
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
	21,33		0,19		= 21,52												6345	234,5	
	21,33		0,19		= 21,52 Obr. ew. Targowo (0016)														
	21,33		0,19		= 21,52 Gmina Dźwierzuty (022)														
	21,33		0,19		= 21,52 Powiat szczycieński (17)														
	21,33		0,19		= 21,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
25					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	10,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. rok.pos, szc.zaj, wch.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp. mjs Św, Db 83l, Św, Db, Os 65l, Św 40l, podszyt.: kru, lsz, jrj na 60%, w cz. NE luka 0,15 ha w cz. SE luka 0,05 ha w cz. S d luka 0,13 ha Bk 3l. w cz. C d luka 0,08 ha Bk 3l. w cz. C d luka 0,33 ha Db 5l. w cz. SW d luka 0,15 ha Bk,Brz 4l. w cz. SE kępa 0,18 ha Św 20l.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	0,9	prz prz um	34 33	28 28	IA I	22	404 35 ---	4355 375 ---	67,3 3,2 ---	TP-10,78 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,89 CW-0,89
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, wch.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp. mjs Brz, Św 19l, OI 15l, podszyt.: lsz, kru, jrj na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 ŚW 2 DB	15 19 15 10	0,8	um um prz		6 8 3 1	II I II III	22			0,5 0,7 ---	CP-1,20
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//ps, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, wch.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp. mjs Db 19l, Db 25l, podszyt.: lsz, kru, bez.k na 20%	140/140 BRZ-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	15 15 15 10	0,8	um um prz		6 2 7 2	II II II III	22			0,4 0,2 ---	CP-0,64
							PRZES	DB SO	83 83			35 34	26 28		3 3	3 10 ---	13		1,2 1,0
							PRZES	DB	90			40	24		3	6		0,6 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
	12,62				= 12,62												4749	72,3	
	12,62				= 12,62 Obr. ew. Targowo (0016)														
	12,62				= 12,62 Gmina Dźwierzuty (022)														
	12,62				= 12,62 Powiat szczycieński (17)														
	12,62				= 12,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
26					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. kuk.pos, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp. mjs Św, Db, Lp 83l, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, jrz, db na 60%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	83 83 65	1,0	prz prz um	33 43 30	27 28 22	I I II	22	344 39 50 ---	1850 210 270 ---	30,4 1,8 8,7 ---	TP-5,38
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pl//pl, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, wch.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp. mjs Db, Św 10l, podsz.: lsz, bez.k, brz na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 ŚW 1 ŚW	15 19 15 19	0,8	um um prz		3 4 2 6	II II II I	22			0,3 0,2 0,1 ---	CP-0,51
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//pl//pl, P. ziel, R. gwz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Ol.s 38l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%, Info: Fragm. LMB, LMW	90/90 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 2 BRZ	48 38 48 38	0,9	um um prz	23 20 25 20	20 18 22 19	I I I I	32	113 69 51 41 ---	280 170 125 100 ---	13,8 12,8 3,0 3,4 ---	TP-2,47
							PRZES	DB DB	100 40			48 14	26 14		3 4	3 1 ---		1,2	
																4			
							PRZES	BRZ OL MD	75 75 95			40 30 60	25 20 28		3 3 3	5 2 3 ---		13,4	
																10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tp, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św 35l, podsz.: kru, db, jrz, św na 50%	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	63 63 45	0,9	prz prz um	29 22 14	27 22 13	I II III	3 3 4	238 41 22 ---	950 165 90 ---	14,5 5,6 6,7 ---	TP-4,00	
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl//pg, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md, Ol 18l, Brz, Db 26l, podsz.: kru, lsz, bez.k, brz na 40%, Info: Fragm. LMW, LMB	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	26 26 26 45	1,3	um um prz	13 10 10 20	13 11 15 19	IA I II I	12	152 10 26 48 ---	295 20 50 95 ---	24,0 3,5 2,6 5,2 ---	TW-1,95	
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 98l, Św, Db 60l, Db 45l, podsz.: lsz, db, św na 50%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	98 98	0,9	prz prz um	37 36	28 29	I II	2 3	335 121 ---	175 65 ---	2,3 0,9 ---	TP-0,52	
							PODRII	ŚW	45	0,3		14	15		32	87	45			
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: kru, brz, lsz na 30%	120/120 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	9 9 9	0,9	um um prz		3 2 2	IA II I	12					CP-1,54
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, szcz.zaj, tnk.spe, U. 10% wodne, C. porol, drz szt	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	10	1,0	um um prz		7	III	11				3,9 2,5	CP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Oi (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podsz.: kru, św, lsz na 30%, w cz. NW kępa 0,3 ha Brz 50l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	24 24 50	1,5	um um prz	13 13 26	16 11 23	II I I	11	206 9 42 ---	360 15 75 ---	20,4 3,6 1,7 ---	TW-1,75
k	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. mek.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 83l, Db.c, Jw, Lp 65l, Db.c, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, jw, kru na 70%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	83 83 65	0,9	prz prz um	37 35 26	30 30 22	IA I II	22	359 67 44 ---	870 165 105 ---	13,5 3,1 3,5 ---	TP-2,43
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08				= 22,08 = 22,08 Obr. ew. Targowo (0016) = 22,08 Gmina Dźwierzuty (022) = 22,08 Powiat szczywieński (17) = 22,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6578	189,5		
27 a	1,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczywieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01)	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	33 30	26 25	IA I	23	313 59 ---	350 65 ---	7,3 0,9 ---	TP-1,12
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, P. zad, R. mal.wiś, orl.pos, tnh.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, podsz.: kru, lsz na 10%, Info: Fragm. BMW, LMB	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 OL 1 ŚW	5 5 5 5	1,0	um um prz		1 1 2 1	II IA II I	11			1,5 ---	CW-2,25
							PRZES	BRZ DB	65 120			30 50	25 30		3 2		1 25 ---	0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, mal.włś, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp 78l, Brz, Św, Db 60l, Lp, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 65l. w cz. SW luka 0,15 ha w cz. E luka 0,1 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	78 78	0,8	prz prz um	34 39	29 29	IA I	22	314 114 ---	1210 440 ---	20,2 9,5 ---	TP-3,85 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25 CW-0,25
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/tp, P. szch, R. kuk.pos, mal.włś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, Ol, Brz, Św 40l, podsz.: kru, wb, lsz, św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL.S 1 ŚW	24 24 24	1,3	um um prz	14 12 12	15 13 10	II III I	12	139 51 9 ---	255 95 15 ---	14,4 5,2 3,7 ---	TW-1,83
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///ugz, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 20% inne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 43l, Db, Kl 55l, podsz.: czm, os, lsz, db na 80%, Info: Fragm. LMW	40/40 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL.S 1 ŚW	43 85	0,6	prz prz luź	20 38	18 27	III II	4 3	117 35 ---	95 30 ---	2,6 0,6 ---	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
g		1,41			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnz/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe, D. podsz.: wb, kru, lsz na 30%	OL	PRZES	BRZ BRZ OL	65 30 30			26 13 13	23 13 13	3 4 4		8 3 3 ---			
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 18l, Md 25l, Brz 30l, podsz.: lsz, bez.k, kru na 30%, Info: Fragm. LMW, LMB	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 DB	30 40 18 30	0,8	um um prz	14 21 13	12 18 4 14	I I II I	22	77 65 ---	80 65 ---	9,8 4,6 0,4 ---	TW-1,03
																156	160	15,9 15,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. kup.spe, szc.zaj, śmf.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Js, Db.c 17l, podsz.: lsz, bez.k, kru, db na 40%, Info: Fragm. LMW	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 DB 2 ŚW 1 ŚW		17 10 20 17	0,8 	um um prz		5 2 7 3	II II I II	22			0,8 0,7 0,3 1,8 1,1	CP-1,69
j	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, Św 60l, Św 40l, podsz.: lsz, bez.k, św na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha Św,Brz,Db 24l.	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO		78 78	0,2 	luź	35 37	29 29	I IA	3 3	116 33 149	320 90 410	6,9 1,5 8,4 3,0	IB-95%-2,76 ODN-ZRB-2,76
k	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Św, Lp, Db.c 60l, Lp, Db 30l, podsz.: lsz, db, jr, św na 60%, w cz. C kępa 0,23 ha Brz,Db 32l.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		78 78	0,9 	prz prz um	35 35	29 25	IA II	22	359 106 465	660 195 855	11,0 4,6 15,6 8,5	TP-1,84
l	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, śmf.pog, wch.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 10l, Lp, Md, Brz 17l, podsz.: lsz, kru, bez.k na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol.s 35l. w cz. NW kępa 0,15 ha Ol.s 35l., Info: Fragm. LMW	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	17 10 17 17	0,9 	um um prz	8 8 8	7 6 8 3	IA I I II	12	14 5 19	35 10 45	8,0 2,7 1,1 0,3 12,1 4,9	CP-P-2,46	
							PRZES	OL OL.S LP	50 35 65			19 17 40	17 14 23		4 4 3		1 11 2 14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 78l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, św na 60%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	78 78	0,9	prz prz um	38 35	29 29	IA I	22	359 131 ---	605 220 ---	10,1 4,8 ---	TP-1,69
n	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, tnk.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 108l, Brz, Db 75l, podsz.: lsz, bez.k, db, brz na 50%	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	108 108 75	1,0	prz prz um	40 41 27	30 30 26	I II II	2 3 3	356 64 54 ---	600 110 90 ---	6,9 1,2 2,3 ---	IIIA-40%-1,68 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67
o	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Brz, Db 78l, Św 60l, Św, Db, Kl 40l, podsz.: lsz, jrz, db na 60%, w cz. S kępa 0,3 ha Św 16l.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	78 78	0,9	prz prz um	35 34	29 25	IA II	22	403 53 ---	1755 230 ---	29,4 5,4 ---	TP-4,36
p	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 18l, Brz 30l, podsz.: lsz, bez.k, św, kru na 30%, Info: Fragm. LMW	90/90 BRZ-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 DB 1 OL.S	18 18 18 30 18	0,8	prz prz um	8 8 14 10	7 10 14 13	I I III II	22	5 16 10 10 ---	5 15 10 10 ---	0,6 1,1 0,1 0,6 0,6 ---	CP-P-0,79 POPR-0,17
							PRZES	BRZ	95			43	28	3		41 40 3		3,0 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, rok.pos, wch.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Ol 32l, Kl 40l, pods.: lsz, kru, bez.k na 40%, Info: Fragm. LMW	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 DB	40 32 32 32 40	1,1	prz prz um	19 17 15 14 18	17 17 13 15 17	I I I I I	22	95 43 36 32 24 ---	65 30 25 25 15 ---	4,6 1,3 2,7 1,5 0,8 ---	TP-0,71
~a			0,08		RP: ROWY		PRZES	ŚW BRZ SO	65 65 90			30 33 39	25 26 23	3 3 3		230 ---	160 ---	10,9 15,4	
~b			0,21		RP: LINIE											---	4		
	28,87 28,87 28,87 28,87 28,87	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 30,57 = 30,57 Obr. ew. Targowo (0016) = 30,57 Gmina Dźwierzuty (022) = 30,57 Powiat szczycieński (17) = 30,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7926	193,7		
28 a	2,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal, GI. AUi, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, kup.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 73l, Os, Brz, Św 50l, pods.: lsz, os, kru na 50%, w cz. NE luka 0,14 ha	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OS	73 73 73	0,6	prz prz luź	37 34 32	27 27 27	IA I II	23	147 68 55 ---	360 165 135 ---	6,5 1,9 1,3 ---	TP-2,44 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14 CW-0,14
b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. kuk.spe, sał.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp 88l, Lp, Db, Św, Brz, Os 65l, pods.: lsz, jr, db na 70%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 88	0,9	prz prz um	39 32	29 27	IA II	22	426 58 ---	1180 160 ---	16,9 3,0 ---	TP-2,77
																484	1340	19,9 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 c		0,50			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, nar.spe, D. podsz.: wb, ol, kru, lsz na 50%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ	70				37	24		3		12		
d	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 10l, podsz.: wb, kru, lsz na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ BRZ	10 70 55	0,9	peł duże	7 38 26	8 25 23	II 3 3	11	58	465	79,7 9,9	CP-P-8,05	
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, wch.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 88l, Św 58l, Św 45l, podsz.: lsz, db, kru na 60%, w cz. N d luka 0,06 ha Db 8l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,06 ha Św 40l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	38	28	I	23	364	840	12,8 5,5	TP-2,31	
g		4,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy	SO	PRZES	OL BRZ OL.S OS WB ŚW	30 30 30 45 45 45			15 15 17 21 25 16	14 15 14 18 13 12		4 4 4 4 4 4		12 4 3 6 2 2 29			
h	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. kuk.spe, mal.wś, saf.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 84l, Db 65l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, w cz. C luka 0,15 ha	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	84 84 65	0,8	prz prz um	40 43 27	28 29 21	IA I II	22	290 64 41 ---	1640 360 230 ---	24,9 3,0 7,5 ---	TP-5,65 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. kuk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Lp 21l, podsz.: Isz, wb, os na 10%, w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. S kępa 0,4 ha So,Brz,Św 85l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO BRZ ŚW DB	21 85 85 85 85	0,8 	um um prz	17 37 40 36 42	16 26 26 25	I 	22 	175 	370 70 40 15 2 --- 127	23,9 11,4	TW-2,10
j	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. kuk.spe, mal.włś, mek.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Kl 39l, podsz.: Isz, jrz, kru na 60%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	39 39 39 39	0,9	um um prz	21 17 17 21	18 16 15 19	IA I II I	22 	106 71 25 21 --- 223	265 180 65 55 --- 565	10,9 12,8 3,5 1,7 --- 28,9 11,5	TP-2,52	
k	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p///pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 88l, Św, Db 65l, podsz.: Isz, kru, jrz na 70%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	88	0,8	prz prz um	39	29	IA	22	421	1185	17,0 6,0	TP-2,82
l	0,26				Obr. ew. Dźwierzuty (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, śml.dar, C. porol, drz szt	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	10	0,9	peł duże	7	8	II	11	58	15	2,6 10,0	CP-P-0,26
m	0,91				Obr. ew. Targowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps///pl, P. msz, R. mek.spe, rok.pos, trz.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 38l, podsz.: Isz, kru, db na 20%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 MD 1 DB PRZES DB	38 38 38 85	0,8	prz prz um	19 23 18 42	15 19 15 25	I I II 	22 	155 21 11 187 	140 20 10 170 	10,6 0,8 0,6 12,0 13,2	TW-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. kuk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: wb, kru na 20%	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	55 55	0,7	prz prz um	33 27	22 20	I III	32	123 74 ---	50 30 80	1,0 0,6 ---	1,6 3,9
	30,24 0,26 29,98 30,24 30,24 30,24	4,96 4,96 4,96 4,96 4,96	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 35,79 = 0,26 Obr. ew. Dźwierzuty (0002) = 35,53 Obr. ew. Targowo (0016) = 35,79 Gmina Dźwierzuty (022) = 35,79 Powiat szczycieński (17) = 35,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8096	243,5	
29 a b c	1,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, p///uż, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 88l, Św, Kl, Db, Gb 65l, Św, Ol.s 45l, pods.: kru, db, jrz na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	37	29	IA	22	421	440	6,3 6,1	TP-1,04
	13,13				Obr. ew. Dźwierzuty (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 48l, pods.: jrz, db, lsz na 60%, w cz. NE kępa 0,4 ha So 75l. w cz. NE kępa 0,45 ha So, Św 41l. w cz. N kępa 0,13 ha So 85l. w cz. NE kępa 0,07 ha Ol 10l. w cz. SE kępa 0,1 ha So 85l. w cz. W luka 0,15 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	prz prz um	24 23	21 22	IA I	23	254 21 ---	3335 275 ---	102,0 6,7 ---	TP-13,13
	1,04				RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. pods.: wb, śng.b na 10%	BK-DB-SO	PRZES	OS	40			25	18	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.dar, U. 70% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 48l, podsz.: lsz, jr, db na 60%, w cz. S kępa 0,1 ha So 65l.	50/120 BK-DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,4	luż	23 23	21 21	IA I	4 4	127 11 ---	120 10 ---	3,6 0,2 ---	IB-95%-0,93 ODN-ZRB-0,93
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, moz.trz, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru, wb na 10%, Info: Fragm. LMW.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	10	1,0	um um duże	7	8	II	11	65	110	18,8 11,1	CP-P-1,69
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dw, pg//ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, Db, Brz 8l, podsz.: kru, wb na 20%, w cz. E kępa 0,2 ha Ol.s 40l. w cz. C d luka 0,09 ha Db,Brz 7l., Info: Fragm. LMB.	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	25 25 25 16	0,8	prz prz um	13 12 12	15 10 13	II I I	32 IV	93 11 12 ---	130 15 15 ---	7,0 3,1 0,9 ---	TW-1,39
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, mal.włś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md 39l	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL.S	39 39	1,0	um um prz	23 18	17 17	I III	22	213 41 ---	230 45 ---	16,3 1,4 ---	TP-1,07
i	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 49l, podsz.: jr, db, lsz na 60%, w cz. E kępa 0,06 ha So 60l. w cz. S kępa 0,19 ha Św 40l. w cz. S d luka 0,09 ha Ol 10l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	0,8	prz prz um	24 23	21 22	IA I	23	230 44 ---	1345 255 ---	40,1 6,0 ---	TP-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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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		
29 j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db 27l, podsz.: db, kru, lsz na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	27 27 17	0,9	um um duże	13 12	13 14 2	IA I IV	12	133 14 ---	80 10 ---	6,0 0,4 ---	TW-0,60
k	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.dar, U. 70% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 49l, podsz.: lsz, db, jrj na 60%	50/120 BK-DB-SO (zg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	0,5	luż	23 23	21 21	IA I	4 4	143 27 ---	365 70 ---	10,8 1,6 ---	IVD-60%-2,54 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
l		5,71			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, porol, P. szch, R. kuk.pos, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, kru na 60%	OL	PRZES	OL BRZ BRZ BRZ WB ŚW	55 70 55 45 45 45			20 37 24 16 20 28	18 25 24 16 15 20		4 3 4 4 4 4	100 45 25 5 3 3 ---	181		
m	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, moz.trz, C. porol, drz szt, D. w cz. S luka 0,07 ha, Info: Fragm. LMŚW, LMW.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	10	0,9	um um prz		6	III	11			1,8 2,2	CP-0,81
~a			0,10		Obr. ew. Targowo (0016) RP: LINIE														
~b			0,09		Obr. ew. Dźwierzuty (0002) RP: LINIE														
~c			0,39		RP: DROGI L														
	29,05 28,01 1,04 29,05 29,05 29,05	6,75 6,75 0,10 6,75 6,75 6,75	0,58 0,48 0,10 0,58 0,58 0,58		= 36,38 = 35,24 Obr. ew. Dźwierzuty (0002) = 1,14 Obr. ew. Targowo (0016) = 36,38 Gmina Dźwierzuty (022) = 36,38 Powiat szczycieński (17) = 36,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7091	233	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Dźwierzuty (0002) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 48l, pods.: jrz, lsz, db na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	prz prz um	23 23	21 21	IA I	22	254 21 --- 275	315 25 --- 340	9,6 0,6 --- 10,2 8,2	TP-1,24
b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs So, Św 95l, Brz, Św 65l, Kl, Lp, Brz, Os, Św 55l, pods.: jrz, lsz, kru na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	26	IA	22	398	1510	31,7 8,3	TP-3,80
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 10l, So 16l, Brz, Db 25l	90/90 DB-SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 DB	25 25 16	0,8	prz prz um	13 14	10 15 2	I II IV	22	29 62 --- 91	30 65 --- 95	6,0 3,5 --- 9,5 9,1	TW-1,04
d		1,37			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	BK-DB-SO													
f	17,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os 48l, pods.: jrz, db, lsz na 60%, w cz. NE kępa 0,14 ha Brz,So 38l. w cz. NE kępa 0,12 ha Św 25l. w cz. NW d luka 0,16 ha Db 11l. w cz. NW kępa 0,06 ha Św,Brz 70l. w cz. NW d luka 0,15 ha Db 11l. w cz. SW kępa 0,16 ha So 65l. w cz. SE luka 0,2 ha w cz. S kępa 0,2 ha Św 43l. w cz. S d luka 0,07 ha Ol 10l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	0,9	um um prz	23 23	21 21	IA I	22	254 49 --- 303	4535 875 --- 5410	138,7 21,2 --- 159,9 9,0	TP-17,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g ~a ~b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Oi (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. smug, mjs Js, Brz 70l, Js 40l, podsz.: jrj, prz.c, bez.c na 50% RP: DROGI L RP: DROGI L	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 40	0,8	prz prz um	32 20	24 20	II II	3 4	284 47 ---	205 35 ---	2,7 1,0 ---	3,7 5,1	
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Dźwierzuty (0002) = 26,77 Gmina Dźwierzuty (022) = 26,77 Powiat szczycieński (17) = 26,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7595	215			
31 a b	1,69 1,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gwz.gaj, wch.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Js, Md 30l, Kl, Os, Db, Js, Bk 20l, podsz.: lsz, kru na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, wch.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, podsz.: db, kru na 30%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	37 37 37 24 30 24	1,1	um um prz	18 16 20 12 11 7	16 16 17 13 11 8	I I IA I II II	22	105 42 32 15 7 4 ---	175 70 55 25 10 5 ---	14,0 3,7 2,4 1,5 1,1 1,2 ---	23,9 14,1	TW-1,69
						120/120 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	17 17 17 17	0,9	um um prz	8 5 7	7 10 3	IA I III	12	28 8 ---	35 10 ---	6,3 0,6 0,9 0,1 ---	7,9 6,1	CP-P-1,29
							PRZES	DB	100			43	26		3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
31 c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, sit.spe, trawy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podszt.: kru, lsz, bez.k na 20%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ		5 5 5	1,0 um um prz			1 1 2	IA I I	12			1,3 --- 1,3 0,8	CW-1,53
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, wch.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Js, Kl 13l, podszt.: lsz, brz na 40%, Info: Fragm. LMW, LW	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 SO 1 OL 1 DB	13 13 13 13	1,0 um um prz			7	4 5 10 3	I IA II III	12	9	20	2,2 8,0 2,4 --- 12,6 5,7	CP-P-2,21
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 88l, Db 105l, Db, Św, Brz 40l, podszt.: lsz, czm, bez.k na 70%, w cz. NE luka 0,15 ha	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	88	0,9 prz prz um			35	30	IA	22	457	845	12,1 6,5	TP-1,85 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, wch.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk 12l, podszt.: lsz, brz na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW	12 12 12	1,0 um um duże				5 3 4	IA III I	11			3,2 0,1 --- 3,3 5,7	CP-0,58
							PRZES	LP	60			25	20		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//gl, P. zad, R. kst.leś, mal.włś, wch.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 40l, Ol, Md, Kl, Brz 35l, podsz.: lsz, bez.k, kru na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 JS 1 JS	35 28 40 35 35 28	1,2	um um prz	16 8 21 17 18 10	16 11 19 16 17 14	I II I I I I	22	87 15 35 25 22 14 ---	210 35 85 60 55 35 ---	12,2 4,0 5,8 5,4 2,7 3,0 ---	13,6 33,1 13,6	TW-2,44
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn//gp, P. szch, R. kuk.pos, mal.włś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz nat, D. mjs Js, Brz 58l, podsz.: czm, lsz, kru na 50%, w cz. SW kępa 0,15 ha Os 35l. w cz. N luka 0,21 ha, Info: Fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,8	um um prz	28	24	II	12	331	470	8,5 6,0	TP-1,42 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,21 CW-0,21	
j	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gp//gl, P. szch, R. wch.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Kl 15l, podsz.: lsz, bez.k, os na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	15 15 15 15 8	0,9	um um prz	7	4 5 6 7 2	I I I II III	12	7	20	2,7 3,4 1,9 2,3 ---	10,3 3,4	CP-P-3,01
							PRZES	DB BRZ	65 75			33 45	21 26		4 3	4 3 ---	7			
							PRZES	DB SO DB	105 105 50			44 42 24	26 25 20		2 2 4	5 5 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 k	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp//gl, P. szad, R. szc.zaj, tnk.spe, wch.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, So 85l, Brz, Js 50l, podsz.: lsz, czm, bez.k, kru na 70%, Info: Fragm. LMB	80/80 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 DB 1 SO 1 DB	85 85 105 105 85	0,3	luź	34 37 45 38 34	27 26 28 28 26	I II II I II	3 3 2 2 3	34 44 28 14 12 ---	45 60 40 20 15 ---	0,4 0,7 0,5 0,2 0,3 ---	IIAU-95%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,40
~a			0,04		RP: ROWY		PODS	DB	10	0,3					22	132	180	2,1 1,6	
~b			0,14		RP: LINIE														
	17,37 17,37 17,37 17,37 17,37		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 17,55 = 17,55 Obr. ew. Targowo (0016) = 17,55 Gmina Dźwierzuty (022) = 17,55 Powiat szczycieński (17) = 17,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2443	115,1	
32 a	10,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. kuk.pos, mal.wś, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 88l, Jw, Lp, Brz, Os 70l, Db, Jw, Św, Brz, Os 40l, Brz 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 70%, w cz. S kępa 0,3 ha Ol 50l. Os, Brz 30l. w cz. E luka 0,25 ha w cz. SE luka 0,1 ha w cz. C luka 0,15 ha, Info: Fragm. Lśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	88 70 88	0,9	prz prz um	40 34 40	30 27 28	IA I I	22	366 60 35 ---	3955 650 380 ---	56,7 17,1 2,8 ---	TP-10,80 ODN-LUK-0,50 PIEL-0,50 CW-0,50
b	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db 120l, Św, Lp, Brz, Md 95l, podsz.: lsz, jrz, db na 60%, 1-od gnia 1,41 ha Db 12l. 7 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	133 12	0,5 0,3	prz prz luź	44	31	I	2 22	232	1240	10,7 2,0	IIIAU-95%-5,35 AGROT-4,01 ODN-ZŁOŻ-4,01 CP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna					Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 c	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. mal.włś, mek.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 120l, Kl, Św, Db, Brz, Wz 95l, Św, Kl, Gb, Os 55l, Św, Kl, Db 40l, podsz.: lsz, Jrz, db na 70%, w cz. S bagno 0,2 ha	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	9 SO 1 MD	133 95	1,0	prz prz um	45 50	31 33	I I	2 2	412 49 ---	2310 275 ---	19,9 2,9 ---	IIIA-40%-5,61 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. mal.włś, sit.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 7l, podsz.: lsz, kru na 20%, Info: Fragm. LW	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	7 7 7	1,0	um um prz		1 1 3	II I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,35
f		0,16			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy	BK-DB-SO													
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	10	0,9	um um prz	7	8	II	11	58	35	5,7 9,8	CP-P-0,58 POPR-0,06
h		0,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, trawy	BK-DB-SO													ODN-ZRB-0,48 PIEL-0,48 CW-0,48
~a			0,86		RP: DROGI L														
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Targowo (0016) = 26,19 Gmina Dźwierzuty (022) = 26,19 Powiat szczycieński (17) = 26,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8845	116,6		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. kuk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80l, Św, Brz, Db, Ol 40l, pjd Db 110l, Lp 80l, podsz.: lsz, jrz, db na 70%	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	110 95 95 80 80	0,9	prz prz um	45 42 45 32 33	29 28 28 25 25	I II I II II	2 2 2 3 3	242 55 35 51 43	580 130 85 120 105	6,5 2,1 0,6 2,7 1,3	III A-40%-2,39 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db 95l, Db, Św 65l, Św, Db, Kl 45l, podsz.: kru, jrz, lsz na 50%, 1-od gnia 0,65 ha Db 6l. 3 szt. w cz. N kępa 0,22 ha Brz,Ol,Św 45l. w cz. SW kępa 0,2 ha Brz 65l.	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	115 95 65	0,5	prz prz luź	46 40 32	30 28 25	I II I	2 2 3	183 31 17	470 80 45	4,9 1,2 0,6	III A U-95%-2,56 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-0,65
c		0,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. podsz.: wb na 30%	OL	PRZES	OL BRZ	45 45			20 20	16 17		4 4		5 3	8	
d	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, kuk.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św 88l, Św, Os 70l, Św, Brz, Db, Os 45l, podsz.: lsz, jrz, os na 60%, w cz. E kępa 0,25 ha Św,Brz,Ol 45l. w cz. E bagno 0,32 ha, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: Fragm. LŚW	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	88 88 88 70	0,8	prz prz um	44 44 31 33	30 29 25 26	IA I II I	22	253 66 34 29	2180 570 295 250	31,2 4,1 4,9 3,1	TP-8,61
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. msz, R. gjn.lśn, mal.wś, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 39l, podsz.: jrz, lsz, db na 30%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	39 39	1,0	um um prz	20 17	16 15	I II	22	213 29	215 30	15,2 1,6	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 53l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 60%	80/80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 MD	53 53 53 53	0,8 um um prz	um prz	28 28 28 39	25 23 22 25	I IA I I	22	137 59 24 27 ---	330 145 60 65 ---	6,9 3,8 1,8 1,7 ---	TP-2,42
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. kuk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 53l, podsz.: lsz, bez.k, czm na 50%, w cz. S d luka 0,05 ha OI 10l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	53 53	0,8 um um prz	um prz	25 26	22 23	II I	22	167 91 ---	235 130 ---	4,9 2,7 ---	TP-1,41
i	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Kl, Lp 53l, Db, Kl 33l, podsz.: jrz, lsz, db na 50%, w cz. SW kępa 0,4 ha Św,Brz,Db 45l.	80/80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	53 53 53	0,8 um um prz	um prz	30 28 29	24 23 22	I IA I	22	137 59 48 ---	960 415 335 ---	19,8 11,1 10,5 ---	TP-7,01
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//ps//pl, P. ziel, R. kuk.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Kl 48l, Db, Os, OI 35l, pjd Md 48l, podsz.: lsz, db, os na 40%, w cz. C bagno 0,25 ha, Info: Fragm. LMW, LMB.	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	43 56 56	0,8 prz prz um	prz prz um	23 27 28	18 24 23	I I I	22	129 72 82 ---	205 115 130 ---	12,2 2,1 5,0 ---	TP-1,58
							PRZES	BRZ OL KL OL BRZ	90 90 90 70 70			48 38 44 30 34	26 24 23 23 24		2 2 2 2 2	8 5 2 2 2 ---	19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 17l, Św, Md 21l, podsz.: brz, os, kru na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB 1 DB	21 21 21 17	0,9	um um duże	9 12	10 13 7 3	IA II II III	12	67 14 ---	95 20 ---	13,0 1,3 0,2 0,1 ---	TW-1,43
I	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jr, db na 50%, w cz. SE luka 0,05 ha	80/80 BK-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	63 63	0,8	prz prz um	32 33	26 26	I IA	2 2	185 104 ---	370 210 ---	5,6 4,5 ---	IIIA-40%-2,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
m	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmi.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, w cz. S d luka 0,1 ha BK 6l.	140/140 BRZ-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 LP 1 BRZ	12 12 12 12	1,0			1 2 2 5	IV II II II	12	---	---	0,1 ---	CP-0,48
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,06		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					Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
	30,89	0,91	0,90		= 32,70												9100	187,3	
	30,89	0,91	0,90		= 32,70 Obr. ew. Targowo (0016)														
	30,89	0,91	0,90		= 32,70 Gmina Dźwierzuty (022)														
	30,89	0,91	0,90		= 32,70 Powiat szczycieński (17)														
	30,89	0,91	0,90		= 32,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
34					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pg, porol, P. msz, R. gjn.lśn, pok.zwy, rok.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 40l, Os 28l, podsz.: lsz, św, os na 30%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	40 40 28	0,9	um um prz	21 19 16	17 19 16	I I II	22	150 63 19 ---	185 80 25 ---	12,7 2,5 1,1 ---	TP-1,24
							PRZES	SO	88			42	26	2	232	290	15	16,3 13,1	
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Lp, Bk, Ol 12l, podsz.: kru na 10%, Info: Fragm. LMW	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	12 12 10	1,0	um um prz		2 3 3	IV I IA	12			2,2 ---	CP-2,92
							PRZES	OL DB SO OL DB	88 88 88 48 48			44 44 37 22 22	26 23 25 19 16	2 2 2 4 4	8 4 2 2 1 ---		0,8 ---		
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, śmł.dar, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 85l, Św 69l, Ol 50l, Św, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, jr, lsz na 60%, w cz. NW kępa 0,26 ha Ol 14l.	80/80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	69 50 69 85 45	0,7	prz prz um	30 25 30 37 22	25 22 24 27 19	I I II I I	3 3 3 3 3	122 40 31 27 31 ---	295 95 75 65 75 ---	3,7 2,2 1,0 0,5 4,1 ---	
															251	605	11,5 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Os 40l, podsz.: lsz, ol, kl na 20%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	40 40	1,0	um um prz	24 24	19 19	I IA	22	253 31 ---	195 25 ---	13,3 0,9 ---	TP-0,77
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, pjd So 40l, podsz.: kru, jrz, lsz na 30%	90/90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	40 45	0,9	prz prz um	21 22	17 20	I II	22	199 57 ---	185 55 ---	12,6 1,4 ---	TP-0,93
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, Info: Fragm. LMW, LMB	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	11 11	1,0	peł duże		7 3	III I	12			1,9 0,8 ---	CP-1,07
h	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 11l, podsz.: jrz, kru na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 LP 1 MD 1 BRZ	12 11 11 11 11	1,0	um um duże		2 3 2 7 7	IV I II I I	12			11,2 6,8 2,5 ---	CP-P-5,95
i	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 68l, Św, Db, Kl, Brz 40l, pjd Db, Os 68l, podsz.: jrz, kru, lsz na 70%, w cz. SW kępa 0,06 ha Db,Lp,Gb 75l., Info: Fragm. LŚW.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	um um prz	35 34	27 26	IA I	22	368 31 ---	1905 160 ---	37,8 2,1 ---	TP-5,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lsz, bez.k na 30%, Info: Fragm. LŚW.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	18 18 15 15 15	1,0	peł duże	7 7	8 9 9 5	IA III I I	12	32 6	55 10	7,9 0,4 2,0 0,7 0,4 ---	CP-P-1,75
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Św 55l, pjd Db 75l, podsz.: kru, jrz, lsz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 BRZ 1 OL	75 55 75 55	0,7	prz prz um	31 26 34 24	24 23 26 22	II I I II	2 3 2 4	138 68 53 27 ---	220 110 85 45 ---	2,8 2,1 0,9 0,8 ---	
l	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pg//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 44l, podsz.: kru, lsz, db na 40%, w cz. SW d luka 0,15 ha Ol,Św 12l., Info: Fragm. LMW, LMB	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	44 44 44 55	0,8	um um prz	23 23 22 26	20 21 18 23	IA I I I	22	158 40 27 23 ---	225 55 40 35 ---	7,7 1,6 2,2 0,6 ---	TP-1,42
~a			0,04		RP: DROGI L														
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Targowo (0016) = 25,27 Gmina Dźwierzuty (022) = 25,27 Powiat szczycieński (17) = 25,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4353	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, rok.pos, wch.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: Isz, bez.k, kru na 60%, w cz. N d luka 0,3 ha Db,OI 10l. 1 szt. w cz. E luka 0,15 ha, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,7	prz prz um	22 24	19 21	IA I	23	211 18 --- 229	1040 90 --- 1130	34,7 2,4 --- 37,1 7,5	TP-4,93 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, wch.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 83l, Brz, Kl, Św 60l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: Isz, kru, bez.k na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	32	25	I	22	354	895	14,7 5,8	TP-2,53
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kup.spe, mal.wiś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 49l, So, Brz, Św, Lp 38l, podsz.: kru, Isz, jrjz na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	23	21	IA	22	321	1230	36,6 9,6	TP-3,83
d		1,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, kru, bez.c na 50%	OL	PRZES	BRZ OL BRZ OL	45 35 60 55				21 15 28 25	17 14 24 18			4 4 3 3	4 2 4 1 --- 11	
f			0,08		RP: L ENERG														
g			0,92		RP: L ENERG														
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, rok.pos, wch.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, Isz, db na 60%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,8	um um prz	24 25	21 21	IA I	22	263 24 --- 287	325 30 --- 355	9,7 0,7 --- 10,4 8,4	TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			
35 i j ~a	0,93 7,76				6 6	7 7	8 8	9 9	10 10	11 11	12 12	13 13	14 14	15 15	16 16	17 17	18 18	19 19	20 20	
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Targowo (0016) = 23,64 Gmina Dźwierzuty (022) = 23,64 Powiat szczycieński (17) = 23,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6541	182		
36 a b	3,59 3,28				6 6	7 7	8 8	9 9	10 10	11 11	12 12	13 13	14 14	15 15	16 16	17 17	18 18	19 19	20 20	
					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Targowo (01)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//puż, P. szch, R. kuk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św 6l, w cz. SE kępa 0,09 ha Ol,Brz 75l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL	6 75 75	0,9 0,9	um um duże		5 33 31	II 24 24	11 3 3			11,0 3,1	CW-3,59 CP-3,59	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//puż, P. szch, R. kuk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 90l, podsz.: kru, jr, bez.c na 20%	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	75 75 65 65	0,7	prz prz um		33 31 27 27	24 24 23 22	II II II III	3 3 3 3	109 104 20 24 ---	360 340 65 80 ---	3,6 4,4 0,9 1,3 ---	10,2 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 c	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/puż, P. szch, R. kuk.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 45I, podsz.: wb, kru, jrj na 30%	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 OL 1 SO	60 45 60 60	0,6	prz prz luż	24 20 28 26	21 18 21 18	II II III II	32	76 37 17 16 ---	440 215 100 95 ---	7,1 5,7 1,8 2,4 ---	17,0 2,9	
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/puż, P. szch, R. kuk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 40I, podsz.: wb, kru, brz na 30%, w cz. SW bagno 0,23 ha	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 OL	60 40 75 60 40	0,5	luż	28 21 30 27 19	22 18 25 19 16	II I II II III	32	63 23 23 13 11 ---	115 40 40 25 20 ---	1,9 1,3 0,5 0,6 0,6 ---	4,9 2,7	
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, kup.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 79I, podsz.: kru, lsz, jrj na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	79 79	0,8	prz prz um	36 38	29 29	IA I	22	364 57 ---	500 80 ---	8,2 1,7 ---	9,9 7,2	TP-1,37
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/puż, P. szch, R. kuk.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 40I, Ol.s, So, Wb, Św 55I, podsz.: kru, lsz, wb na 50%	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	55 55 30	0,6	prz prz um	22 27 16	20 22 16	II II II	32	116 50 11 ---	185 80 20 ---	3,5 1,6 0,8 ---	5,9 3,7	
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św 93I, Św, Brz 60I, podsz.: lsz, kru, jrj na 70%, Info: Fragm. Lśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	34	27	I	2	341	455	6,5 4,9	TP-1,34	

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	Zadziwienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. mek.spe, rok.pos, szcz.zaj, U. 50% klimat, C. drz szt, D. mjs Os, Db, So 79l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 40%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	79	0,5	luż	33	28	I	3	364	345	7,3 7,7	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
j	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, wch.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 79l, Św 50l, podsz.: jrz, kru, db na 60%, w cz. C d luka 0,2 ha Db 5l. 1 szt. w cz. C d luka 0,06 ha Db 5l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	79 79	0,8	prz prz um	34 33	28 28	IA I	22	327 114 --- 441	1625 565 --- 2190	26,7 12,0 --- 38,7 7,8	TP-4,97 PIEL-0,26 CW-0,26
k	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kup.spe, mal.wś, wch.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrz, lsz, kru na 60%, w cz. C luka 0,1 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um prz	22 23	20 21	IA I	22	277 23 --- 300	520 45 --- 565	16,8 1,1 --- 17,9 9,6	TP-1,87 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
l	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 16l, w cz. N d luka 0,25 ha Ol 10l. 1 szt., Info: Fragm. LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB 1 ŚW 1 OL 1 SO	20 20 16 20 20 20 16	0,8	um um prz	8 9	8 11	I I	22	10 18	25 45	4,7 3,3 0,5 1,4 2,3 2,1 1,3 --- --- 15,6 6,2	TW-2,50
m	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św 46l, podsz.: lsz, jrz, brz na 60%	50/120 BK-DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	46	0,5	luż	22	20	IA	4	166	105	3,4 5,3	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
~a			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 ~b ~c			0,01 0,42		RP: ROWY RP: L ENERG														
	29,73 29,73 29,73 29,73 29,73		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 30,24 = 30,24 Obr. ew. Targowo (0016) = 30,24 Gmina Dźwierzuty (022) = 30,24 Powiat szczycieński (17) = 30,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6590	148,3		
37 a b c d	1,59 4,48 1,33 0,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, wch.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 17l, podszt.: kru, db, jał na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.leś, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 65l, Kl, Lp, Św, Brz, Db 40l, podszt.: kru, jał, db na 60%, w cz. SW kępa 0,2 ha Ol 5l., Info: Fragm. BMśw, LMw, LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, wch.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Lp, Brz, Db 40l, podszt.: kru, jał, db, lsz na 60%, Info: Fragm. BMśw, LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, pzm.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podszt.: kru, lsz, św, db na 20%, Info: Fragm. BMśw LMw	120/120 DB-SO (zg) PRZES DB 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 DB DB 5 SO 5 SO SO 9 SO 1 ŚW	17 17 50 87 110 77 40 40	0,9 0,9 0,9 1,1	um um duże prz prz um prz prz um um um prz	8 8 16 13 32 26 20 19 20 19	8 4 13 26 29 26 19 19	IA II I I I IA I	12 4 22 22 22	37 1 194 210 404 375 311 32 343	60 1 870 940 1810 500 310 30 340	10,4 0,4 --- 10,8 6,8 13,5 10,6 --- 24,1 5,4 9,0 6,8 12,1 2,2 --- 14,3 14,4	CP-P-1,59 TW-1,59 TP-4,48 TP-1,33 TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
37 f		1,30			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, sit.spe, D. podsz.: wb, kru na 20%	OL-DB-ŚW	PRZES (w cz. N)	BRZ	30			13	15		4		20		
g	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, wch.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 67I, Św, Brz 40I, podsz.: kru, brz, lsz, jał na 70%, w cz. SE kępa 0,15 ha Db 5I. w cz. SW kępa 0,17 ha Db 5I., Info: Fragm. LMśw, LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 87	1,0	um um prz	30 35	27 27	IA I	22	403 43 ---	1330 140 ---	26,8 2,2 ---	TP-3,30 CW-0,32
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 12I, podsz.: jał, db, kru na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	12 12 12	0,9	um um duże		4 1 6	I III II	12			9,5 0,7 ---	CP-2,40
	14,09 14,09 14,09 14,09	1,30 1,30 1,30 1,30			= 15,39 = 15,39 Obr. ew. Olszewki (0010) = 15,39 Gmina Dźwierzuty (022) = 15,39 Powiat szczycieński (17) = 15,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4201	97,4	
38					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75I, Św, Db 40I, podsz.: kru, jrz, lsz, lp na 60%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO 8 LP 2 KL	75 40 40	1,0 0,2	um um prz	28 10 10	28 12 12	IA 	12	496 18 5 ---	980 35 10 ---	17,2 8,7	TP-1,98
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmi.pog, C. drz nat, D. mjs Św 123I, Św, Brz 75I, Św, Db, Brz 40I, Św 20I, podsz.: jał, kru, brz, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,0	prz prz um	47	27	II	3	372	800	7,1 3,3	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. pzm.pos, rok.pos, szc.zaj, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l, podsz.: kru, św, bez.k, bk, lp, jr, kl, glg na 70%, Info: Fragm. BMśw, BMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	42 42	0,9	um um prz	21 21	21 19	IA I	22	238 58 ---	235 55 ---	8,5 3,5 ---	TP-0,98
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tw//pl, P. szch, R. jez.spe, pok.zwy, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. mjs Św, Ol, So 39l, podsz.: kru, wb, św na 70%, Info: Fragm. BMw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	39	1,0	prz prz um	19	19	I	22	228	245	8,0 7,4	TP-1,08
f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jał, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	7 7 7 7	1,0	um um prz	2 2 4 1	IA I I III	11				1,6 ---	CW-3,85
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, wid.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 75l, So 105l, Db, Brz, Św 40l, Św 20l, podsz.: jał, kru, brz, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,0	prz prz um	49	26	II	3	371	345	3,1 3,3	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, rok.pos, C. drz nat, porol, D. mjs Św, Db 40l, podsz.: kru, św, lsz, jr, jrz na 60%, w cz. NW bagno 0,06 ha w cz. S luka 0,13 ha, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	67 110	1,0	um um prz	30 47	27 30	IA I	12 3	448 25	985 25	19,9 9,0	TP-2,20 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13 CW-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, wch.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Brz 85l, Św 65l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, jał, lsz na 60%, w cz. E bagno 0,05 ha, Info: Fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	35	35	IA	22	337	345	5,2 5,1	TP-1,02
j	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tmk.won, wch.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 67l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jał, czm, db na 60%, w cz. NW luka 0,2 ha w cz. SE kępa 0,5 ha So 60l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	30	27	IA	23	348	2845	57,4 7,0	TP-8,18 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20
k	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 5l, podsz.: brz, kru na 20%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	5 67	0,9	prz prz um		1 25	III	12 3		20		CW-2,56
~a			0,25		RP: LINIE														
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Olszewki (0010) = 25,18 Gmina Dźwierzuty (022) = 25,18 Powiat szczycieński (17) = 25,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6926	131,5	
39 a	7,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.dar, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 67l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, czm na 70%, w cz. N kępa 0,4 ha Św,So,Brz 42l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	33	26	IA	22	405	2855	57,6 8,2	TP-7,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l, podszt.: kru, lsz, kl na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,9	um um prz	34	28	IA	22	446	1230	22,0 8,0	TP-2,76
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Lp 16l, podszt.: kru, jrj, bez.k na 20%, w cz. NE kępa 0,13 ha So 115l. w cz. E kępa 0,12 ha So 115l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		16 16	1,0	peł duże	7	7 4	IA III	12	30	100	24,4 0,7 --- 25,1 7,4	CP-P-3,37 TW-3,37
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.dar, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Św 90l, Św, Db, Kl, Brz, Lp 50l, podszt.: kru, kl, lp na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		128	0,9	prz prz um	44	30	I	2	414	515	4,6 3,7	IB-95%-1,24 ODN-ZRB-1,24
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.dar, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Kl, Db, Lp 40l, podszt.: kru, lp, lsz na 70%, Info: Fragm. BMŚW.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	prz prz um	31	26	IA	22	360	340	6,8 7,2	TP-0,94
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podszt.: kru, jrj, bez.k na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		88 88	0,8	prz prz um	35 35	29 27	IA II	22	379 52 --- 431	510 70 --- 580	7,3 1,3 --- 8,6 6,4	TP-1,35

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Św 90l, Św 65l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	prz prz um	42	29	I	2	410	255	2,6 4,2	IB-95%-0,62 ODN-ZRB-0,62
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Św 40l, podsz.: kru, jrz, jał na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	30	26	IA	22	360	525	10,6 7,3	TP-1,46
j	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Św, Brz 27l, pjd Db 27l, podsz.: db, kru, jał na 20%, w cz. NW kępa 0,35 ha So 43l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um duże	12	13	IA	12	184	715	53,7 13,8	TW-3,89 PODSZ-3,89
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	22,68 22,68 22,68 22,68		0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Olszewki (0010) = 23,32 Gmina Dźwierzuty (022) = 23,32 Powiat szczycieński (17) = 23,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7289	191,6	
40 a	5,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, wch.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, Wb 40l, Db 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	31	26	IA	22	367	2055	41,5 7,4	TP-5,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. kst.spe, mal.włś, wch.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 12l, podsz.: os, kru, lp na 20%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 LP	12 12 12	0,8	um um prz		7 3 2	5 I III II	IA	22	10	10	2,5 1,2 --- 3,7 4,4	CP-0,85
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wch.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Lp 38l, podsz.: kru, jał, lp na 20%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38	0,9	um um prz	18 16 19	17 15 18	IA I I	22	182 44 20 --- 246	115 30 15 --- 160	4,9 2,1 0,4 --- 7,4 11,6	TW-0,64	
d	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, wch.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 49l, podsz.: kru, lsz, jrz na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,8	um um prz	23 25	21 22	IA I	22	258 24 --- 282	1510 140 --- 1650	45,0 3,3 --- 48,3 8,2	TP-5,86	
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wch.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 44l, podsz.: kru, jał, lsz na 20%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	44 80 44	0,9	um um prz	21 32 22	19 25 20	IA I I	22	206 73 22 --- 301	250 90 25 --- 365	8,6 1,5 0,7 --- 10,8 8,9	TP-1,22	
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, wch.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, lsz, os na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	17 17 17	0,8	um um prz	7 7 7	7 5 9	IA III I	22	29 6 --- 35	45 10 --- 55	7,5 0,2 1,3 --- 9,0 6,1	CP-P-1,47	
~a			0,50		RP: DROGI L															
~b			0,23		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					Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40																				
	15,64 15,64 15,64 15,64 15,64		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 16,37 = 16,37 Obr. ew. Olszewki (0010) = 16,37 Gmina Dźwierzuty (022) = 16,37 Powiat szczycieński (17) = 16,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4296	120,7		
41					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Dźwierzuty (0002) Leśnictwo - Targowo (01)															
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE bagno 0,15 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 LP 1 BRZ	10 10 10 10 10	0,9 peł duże		3 3 7 2 7	IA III I II I	12						CP-3,51
b		0,73			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, D. podsz.: bez.c, głą na 30%	BK-DB-SO														
c			0,04		RP: DROGI L															
~a			0,13		RP: L ENERG															
	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 4,41 = 4,41 Obr. ew. Dźwierzuty (0002) = 4,41 Gmina Dźwierzuty (022) = 4,41 Powiat szczycieński (17) = 4,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													20	2,7	
42					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Dąbrowa (0001) Leśnictwo - Targowo (01) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego OChK 39															
a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gz, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 90l, So 75l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW PODS	SO DB	123 10	0,6 0,3	prz prz um	39 25	II I	2 22	234	480			4,3 2,1	IIAU-95%-2,05 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gz, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, wch.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 14l, podsz.: lsz, kru, bez.k na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 MD	14 14 14 14	0,9 duże	peł duże		5 4 7	II IA I	12			0,8 4,5 0,8 1,9 --- 8,0 4,3	CP-1,86
c		1,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. kuk.spe, nar.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 20%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	SO BRZ	35 35			12 13	11 13	4 4			15 15 --- 30		
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gl, P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, db na 90%, w cz. NE kępa 0,24 ha So, Św 80l. 1 szt.	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 GB 1 BRZ	49 49 49 49	0,8 um um prz		22 20 19 24	21 19 19 21	IA II II I	22	115 67 17 22 --- 221	270 155 40 50 --- 515	8,1 6,2 1,6 1,2 --- 17,1 7,3	TP-2,35
f	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Os, KI 52l, podsz.: lsz, gb, lp na 80%, Info: Fragm. LMśw	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	52 52 52	0,9 um um prz		24 29 25	22 22 22	I IA I	22	134 129 26 --- 289	575 550 110 --- 1235	18,4 15,2 2,4 --- 36,0 8,4	TP-4,28
g	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gwz.spe, kon.maj, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Lp, Ol 37l, podsz.: lsz, gb, czm na 80%, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: Fragm. LMśw	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	37 37 37	1,0 um um duże		17 18 19	16 17 18	I IA I	22	95 85 44 --- 224	415 375 195 --- 985	21,8 16,4 6,8 --- 45,0 10,3	TW-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
42 h	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. wch.spe, nar.spe, rok.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Bk 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, trz na 90%, w cz. E kępa 0,42 ha Św,So,Brz 40l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	37	28	IA	23	416	1675	32,1 8,0	TP-4,03
i	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. wch.spe, nar.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 49l, podsz.: lsz, jr, kru na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	0,8	um um prz	23 24	21 21	IA I	22	229 49 ---	1210 260 ---	36,0 6,1 ---	TP-5,28
j	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. wch.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 49l, Db 105l, Brz 90l, Info: Fragm. Lśw	90/90 DB-SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 OLS	49 49 49 68 49	0,9	um um duże	20 22 24 34 24	19 21 21 27 22	I IA I IA II	23	112 64 50 80 30 ---	290 165 130 210 80 ---	14,0 5,0 3,1 4,1 1,8 ---	TP-2,61
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
	26,85	1,36	0,28		= 28,49												7270	212,6	
	26,85	1,36	0,28		= 28,49 Obr. ew. Dąbrowa (0001)														
	26,85	1,36	0,28		= 28,49 Gmina Dźwierzuty (022)														
	26,85	1,36	0,28		= 28,49 Powiat szczycieński (17)														
	26,85	1,36	0,28		= 28,49 Woj. warmińsko-mazurskie (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Dąbrowa (0001) Leśnictwo - Targowo (01) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego OChK 39														
a	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. bor.bag, bor.czr, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 105l, Św, Os 75l, Brz, Db.c 60l, Św, Brz, Db 40l, podszt.: kru, brz na 60%, Info: Fragm. LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	130 130 75	1,0	prz prz um	35 42 24	23 26 19	III III III	3 2 4	232 46 23 ---	840 165 85 ---	6,9 1,5 0,8 ---		
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, tnk.leś, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 95l, Św, Gb 65l, Św, Brz, Db 40l, podszt.: kru, św, lsz na 80%, Info: Fragm. Lśw LMW	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	130 95 130 65	1,0	prz prz um	40 40 44 24	24 25 26 21	III II III II	3 3 3 4	173 62 46 26 ---	235 85 65 35 ---	1,9 0,5 0,6 0,5 ---		
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 8l, podszt.: kru, jrz, lsz na 20%, Info: Fragm. Lśw, LMW	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	8 8 8 15	0,9	um um prz		2 2 2 6	IV I III IV	11			2,9 0,9 0,6 ---	CP-2,60	
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg/gz, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 8l, podszt.: lsz, jrz, brz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 DB 2 ŚW 1 OL	8 15 8 8	1,0	prz prz luz		2 5 2 2	III III I IV	12			0,3 ---	CP-1,29	
							PRZES DB.C	60			26	19		4		1		1,7	
							PRZES KL	60			28	20		3		1		0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42A f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tp, tp, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Md, Db.c, Bk, Ol, Lp 95l, Lp, Db.c, Gb, Św, Os 65l, Św, Lp, Db, Gb 45l, podsz.: kru, brz, gb na 60%, Info: Fragm. LSW.	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 DB 1 BRZ	95 95 65 115 115 95 45	0,7	prz prz um	43 38 22 60 71 36 16	25 24 22 28 28 26 17	II II II III II II II	3 3 4 2 2 3 4	49 55 42 39 38 33 16	155 170 130 120 120 105 50	1,0 2,4 1,8 1,4 1,3 1,5 1,3 ---	
g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gp//gs//gl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l, podsz.: lsz, kru, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,16 ha Db.c,Db 95l. Db.c 65l.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 LP 1 MD 1 BK	12 12 12 12 12	1,0	peł duże		4 3 4 6 2	II I I I II	12			1,6 1,3 3,0 ---	CP-2,65
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Pw, gp//gs//gl, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, plk.pos, C. drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, Db 70l, IIP, podsz.: gb, lsz, św na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 OS 1 GB	70 70 70	0,7	prz prz um	35 33 25	26 25 23	I II II	3 3 3	186 28 22	260 40 30	3,2 0,4 0,7 ---	IIIA-40%-1,41 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
							PRZES	DB.C DB DB.C	95 95 65			37 37 25	25 25 22	3 3 3		10 6 5 ---	21	5,9 2,2	
							IIP	GB	60	0,3	prz prz luź	20 20	20 20	II	4	92	130	4,3 3,0 3,8 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42A i	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, gp//gs//gl, P. ziel, R. gwz.gaj, plk.leś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Św, Lp 85l, Brz 75l, Brz, Św 110l, Gb, Św, Js, Wb 40l, podsz.: lsz, gb, św, bk na 30%, w cz. C kępa 0,5 ha Św,Brz,Gb 50l.	140/140 ŚW-DB (zg) 15	DRZEW	2 DB 2 GB 1 BK 1 ŚW 1 LP 1 GB 1 DB 1 BRZ	130 85 130 130 110 110 85 85	0,9	prz prz um	60 30 60 62 45 48 31 35	30 23 31 29 28 24 25 26	II II II III II III II I	2 3 2 2 3 3 3 3	111 59 52 50 47 38 38 37	800 425 375 360 340 275 275 265	6,6 7,6 4,0 3,9 4,7 3,6 4,9 2,1	IIIB-50%-7,20 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60
j		0,82			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//gs, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: wb na 20%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ	35			12	14		4		30		
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gp//gs//gl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js 65l, Kl, Ol, Lp, Js 45l, pjd So 65l, podsz.: kl, lsz, bez.c na 60%, w cz. N kępa 0,04 ha Db 18l., Info: Fragm. LMb	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	29 36	24 25	II I	3 2	268 54	175 35	2,7 0,5	IIIA-40%-0,66 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
l	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl 65l, Js, Lp, Kl 45l, pjd So 65l, podsz.: kl, lsz, wb na 70%, w cz. C bagno 0,22 ha w cz. W bagno 0,15 ha w cz. NW bagno 0,05 ha	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 LP	65 65 65	0,8	prz prz um	30 34 29	24 26 20	II I II	3 3 3	168 108 24	305 195 45	4,6 2,8 1,4	IIIA-40%-1,82 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
m	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gs//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, gwz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 45l, Lp, Kl, Os 65l, podsz.: lsz, św, jr, gb na 60%, w cz. SW bagno 0,05 ha w cz. SW kępa 0,05 ha Db 18l.	80/80 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 GB	65 65 45 45	0,9	prz prz um	30 40 19 12	27 27 20 13	I IA I III	3 3 4 4	179 79 23 10	565 250 70 30	8,1 5,2 1,9 1,8	IIIA-40%-3,15 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
																291	915	17,0 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42A n		0,68			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gz, P. zad, R. pok.zwy, trawy, trf.spe, D. pods.: wb na 80%	OL	PRZES	BRZ OS	50 50			24 27	18 19		4 4		4 1 5			
o	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gs//gl, P. zad, R. trawy, kuk.pos, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 13l, pods.: lsz, gb, brz na 30%, Info: Fragm. LMB, LMW	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 OL	13 13 13 13	0,9	um um prz		5 7 5 9	I IA I II	12		6 7 13	10 10 20	1,7 3,3 0,6 1,1 6,7 4,9	CP-P-1,36
p		0,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trf.spe, D. pods.: św, so, brz, ol na 30%	BRZ-OL- ŚW	PRZES	LP DB	50 100			22 35	17 26		4 3		1 5 6			
r	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Lp 16l, pods.: brz, lsz, db na 20%, w cz. NW kępa 0,28 ha Brz,Os 60l. So,Db 110l., Info: Fragm. Lśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 3 SO	16 16 16	1,0	um um duże	15 10	5 12 9	II I IA	12		20 12 32	85 50 135	2,2 14,9 11,8 28,9 6,6	CP-P-4,35
s	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Kl, Lp, Os 45l, Św, Kl, Lp 20l, pods.: kl, db, lsz na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	23	22	IA	22	357	265	8,8 11,9	TP-0,74	
~a			0,01		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42A ~b			0,02		RP: L ENERG														
~c			0,07		RP: L ENERG														
	35,34 35,34 35,34 35,34 35,34	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 37,51 = 37,51 Obr. ew. Dąbrowa (0001) = 37,51 Gmina Dźwierzuty (022) = 37,51 Powiat szczycieński (17) = 37,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8135	152,9		
43					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.leś, mal.włś, trawy, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, Brz 85l, Św 45l, podsz.: jrz, kru, bez.k, jał na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 67	0,8	prz prz um	35 30	27 23	I I	22	270 60 ---	465 105 ---	7,4 2,2 ---	TP-1,72
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 8l, podsz.: kru, brz, db na 20%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	8 8 8	1,0	um um prz		3 1 4	IA III I	12			1,6 ---	CP-3,97
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pzm.pos, tmk.won, wch.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 17l, podsz.: kru, glg, brz, db na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	17 17 13	0,8	um um prz	8 7 7	7 3 7	IA III I	22	25 5 ---	70 15 ---	12,6 0,7 1,9 ---	CP-P-2,89
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rok.pos, tmk.won, wch.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. mjs Brz 65l, So, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, lsz, jał, db na 60%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	30	25	IA	22	392	310	6,5 8,2	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 f ~a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 60%, w cz. C luka 0,15 ha RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	44 67	0,9	um um prz	21 33	21 26	IA IA	22	155 209 ---	190 260 ---	6,6 5,2 ---	TP-1,24 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15	
	10,61 10,61 10,61 10,61 10,61		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 10,69 = 10,69 Obr. ew. Olszewki (0010) = 10,69 Gmina Dźwierzuty (022) = 10,69 Powiat szczycieński (17) = 10,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1460	44,7		
44 a b c	2,32 1,51 3,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, wch.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 21l, Św 31l, podsz.: brz na 30%, Info: Fragm. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, wch.spe, C. drz nat, porol, D. podsz.: kru, lsz, jał na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, wch.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, Brz 30l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 BK	21 21 21 21	0,8	um um prz	9 10 7 7	9 11 8 7	IA I II II	22	50 21 2 1 ---	115 50 5 ---	15,8 3,4 1,6 ---	TW-2,32	
							PODS DB	10	0,1					22	74	170	20,8 9,0		
						120/120 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,7	prz prz um	31	26	IA	23	317	480	9,7 6,4	TP-1,51	
						120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	prz prz um	30	25	IA	22	362	1115	22,5 7,3	TP-3,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 28l, podsz.: bk, jał, kru na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,9	um um duże	11 13	12 14	I I	22	107 31 ---	420 120 ---	31,8 6,1 ---	TW-3,93 PODSZ-3,93
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, wch.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Brz 83l, Js 50l, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	123	1,2	prz prz um	43	28	II	3	455	850	7,5 4,0	IIIA-40%-1,87 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, wch.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: brz, kru, db na 50%, w cz. SE kępa 0,26 ha So 123l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB	77 25	0,8 0,3	prz prz um	30	24 6 7	I 22	23	332	855	15,5 6,0	TP-2,58
h	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, wch.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, czm, db na 70%, w cz. SW kępa 0,32 ha Św, Brz 35l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	36	25	IA	23	357	2230	45,0 7,2	TP-6,24
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 84l, Brz 44l, podsz.: brz, kru, jał na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	33	25	I	23	312	225	3,6 5,0	TP-0,72
j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	7 7 7 7	1,0	peł duże		2 2 4 2	IA I I II	11			0,3 ---	CW-0,67
																		0,3 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,08 0,25 0,07		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Olszewki (0010) = 23,32 Gmina Dźwierzuty (022) = 23,32 Powiat szczycieński (17) = 23,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6465	162,8	
45 a b c d	6,90 2,76 1,23	0,59			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmt.pog, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 67l, Brz, Św, Db 37l, Brz 25l, pods.: kru, lsz, db, jał, brz na 70%, w cz. N luka 0,14 ha w cz. N luka 0,16 ha w cz. NE luka 0,1 ha w cz. C luka 0,15 ha w cz. SE luka 0,15 ha w cz. SW luka 0,05 ha RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, trz.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 67l, Św, Brz, Db 35l, pods.: św, kru, jał, lsz, brz na 60%, Info: Fragm. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 25l, pods.: db, lsz, jał, brz na 40%, Info: Fragm. LMśw	120/120 BK-DB-SO (zg) BRZ-OL- ŚW 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW SO PRZES BRZ DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO DRZEW SO	SO BRZ SO	67 30 74	0,8 1,0 0,9	prz prz um prz prz um um um prz	33 9 30	27 10 25	IA I I	23 4 22	348 2 263 725 112 310 100 36 411 1135 368	2400 2 455	48,5 7,0 9,0 3,0 2,1 --- 14,1 5,1 8,6 7,0	TP-6,90 AGROT-0,75 ODN-LUK-0,75 PIEL-0,75 CW-0,75 TP-2,76 TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, rok.pos, C. drz nat, D. mjs Św 118l, So, Św 68l, Św, Brz 35l, pods.: jał, brz, db, lsz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,1	prz prz um	38	27	II	3	417	1935	18,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wdz.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Św 67l, Św, Db 35l, pods.: jał, brz, db, lsz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	27	24	I	22	331	240	5,1 7,1	TP-0,72
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Św, So 44l, Św 84l, pods.: kru, brz, jał na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	30	25	I	23	384	535	8,6 6,2	TP-1,39
i	8,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wch.spe, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 67l, Św, Brz 35l, pods.: brz, db, jał, lsz, św na 60%, w cz. N kępa 0,48 ha So 84l. w cz. W kępa 0,12 ha So 120l. w cz. W luka 0,07 ha w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	67 120	0,9	um um prz	32 42	27 28	IA	22 3	398	3485 30	70,4 8,0	TP-8,76 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07 PIEL-0,07 CW-0,07
j	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pods.: brz, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 7 1 BRZ 1 DB	7 7 7 7	1,0	um um prz		2 2 3 1	IA I I III	11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,40
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	28,80	0,59	0,75		= 30,14												10218	174,9	
	28,80	0,59	0,75		= 30,14 Obr. ew. Olszewki (0010)														
	28,80	0,59	0,75		= 30,14 Gmina Dźwierzuty (022)														
	28,80	0,59	0,75		= 30,14 Powiat szczycieński (17)														
	28,80	0,59	0,75		= 30,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
46					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 68l, Św 40l, podsz.: jał, brz, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	123 103	1,0	prz prz um	48 35	26 26	II II	3 3	297 73 ---	735 180 ---	6,5 2,2 ---	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47	
b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 68l, So, Wb 48l, podsz.: kru, czm, lsz na 60%, w cz. E kępa 0,4 ha So 120l. w cz. C d luka 0,1 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,25 ha Bk 5l. w cz. NW d luka 0,4 ha Bk 5l. w cz. NW d luka 0,3 ha Bk 5l.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODS BK PRZES SO	68 5 120	0,7 0,3	prz prz um	30 45	27 29	IA 3	22 3	301 75	1200 75	23,8 6,0	TP-3,99 CW-1,05	
c	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wch.spe, wdz.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 74l, Db, Brz 44l, podsz.: jał, db, kru, lsz, brz na 70%, w cz. NW luka 0,05 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	74	0,9	prz prz um	30	25	I	22	368	565	10,7 6,9	TP-1,54	
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wch.spe, wdz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 68l, So, lwa 48l, podsz.: jał, brz, db, lsz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	68 87	0,9	prz prz um	30 35	26 26	IA I	22	321 76 ---	1035 245 ---	20,5 3,8 ---	TP-3,22	
															397	1280	24,3 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
46 f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 17l, pods.: kru, brz, jał, db na 20%, w cz. S d luka 0,07 ha Brz 10l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	17 17 17	0,9	um um duże	7 7 7	7 1 7	I III II	12	15 4 ---	20 5 ---	4,3 0,4 0,8 ---	CP-P-1,28 TW-1,28	
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. wch.spe, rok.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, pods.: kru, brz, jał na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	17 17 17	1,0	um um duże	7 7 8	7 3 10	IA III I	12	36 9 ---	105 25 ---	18,2 0,6 ---	CP-P-2,87 TW-2,87	
h	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, jał, kru na 20%, w cz. W kępa 0,08 ha So 123l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um duże	4 2 5	IA III II	11	---	---	---	---	---	CP-4,51
~a			0,09		RP: DROGI L		PRZES	SO LP DB	123 80 60			40 36 23	26 22 18	3 3 4		35 1 1 ---		1,4 ---		
~b			0,28		RP: LINIE													1,4		
~c			0,29		RP: DROGI L													0,3		
~d			0,15		RP: LINIE															
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Olszewki (0010) = 20,69 Gmina Dźwierzuty (022) = 20,69 Powiat szczycieński (17) = 20,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4227	95,5			

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	11,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św 75l, Brz 45l, podsz.: brz, db, jał na 60%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 60l. w cz. NE d luka 0,15 ha So,Db,Brz 5l. w cz. W d luka 0,3 ha Bk,Db,Brz 5l.	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 7 BK 1 SO 1 DB 1 BRZ	75 5 5 5	0,8 0,1	prz prz um	38 27	IA	23 22	399	4605	80,9 7,0	TP-11,54	
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 27l, podsz.: kru, jał, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	um um duże	14 14	12 I	12	149 14 ---	90 10 ---	6,7 0,4 ---	TW-0,60	
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw 5l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BRZ	5 5 5	1,0		1 1 1	II II I	12			0,3 ---	CW-0,63	
d		0,81			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dw, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: brz, wb na 30%	BRZ-ŚW	PRZES	SO	75			35	25	2		10			
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.dar, D. zmiesz. pas, pjd Db, Md, Lp 27l, podsz.: db, jał, kru na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,9	um um prz	13 15	12 14	IA I	22	133 30 ---	115 25 ---	8,5 1,3 ---	TW-0,85
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rok.pos, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, lsz na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	39 39 39	1,0	um um duże	20 18 20	17 16 18	IA I I	22	240 27 34 ---	480 55 70 ---	19,5 3,9 2,2 ---	TP-2,00
															301	605	25,6 12,8		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.dar, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 53l, podsz.: jał, brz, lsz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 53	0,8	prz prz um	35 28	26 23	IA IA	22	252 93 345	960 355 1315	19,4 9,6 29,0 7,6	TP-3,81
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 13l, podsz.: brz, kru, jał na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um duże		5 3 7	IA IV I	12			6,3 0,4 6,7 6,1	CP-1,10
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 22,44 = 22,44 Obr. ew. Olszewki (0010) = 22,44 Gmina Dźwierzuty (022) = 22,44 Powiat szczycieński (17) = 22,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6785	159,4		
48 a	1,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01)	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	38	27	IA	22	395	660	11,6 6,9	TP-1,67
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl/pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db 29l, podsz.: kru, jał, brz na 10%, w cz. S bagno 0,25 ha, Info: Fragm. Lśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	um um duże	14 15	13 15	IA I	23	169 16 185	240 25 265	15,6 1,1 16,7 11,8	TW-1,41
							PRZES	SO	75			34	25		3		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	14,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wch.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 53l, So 83l, Lp 93l, podsz.: db, św, jał na 40%, w cz. W kępa 0,27 ha So 67l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,32 ha So,Brz,Św 67l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um prz	25 33	23 22	IA I	22	268 23 ---	3845 330 ---	103,6 6,8 ---	TP-14,34
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, wch.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: lp, lsz, kl na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	30	26	IA	22	367	670	13,6 7,4	TP-1,83
f	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. szad, R. śmi.spe, tnk.spe, wch.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: lp, kru, bez.c na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,9	um um prz	22 22	19 20	IA I	22	272 23 ---	110 10 ---	3,6 0,2 ---	TP-0,40
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, śmi.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Św 39l, podsz.: kru, lsz, św na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um prz	19 20	18 19	IA I	22	270 23 ---	295 25 ---	12,1 0,8 ---	TP-1,10
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	12 12 12	0,9	peł duże		5 4 7	IA II I	12			11,1 0,4 2,0 ---	CP-1,94
							PRZES	LP	50			16	14		4		1	13,5 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, rok.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb 11, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 LP	11 11 11 11	1,0 peł duże		4 4 3 6 3	IA II I I I	12				12,0 0,7 0,7 3,0 ---	CP-2,64
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, wch.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 37l, podsz.: kru, bez.c, lp na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	37 54	0,9 um um prz	18 27	16 23	IA IA	22	151 141 ---	265 245 ---	11,6 6,5 ---	18,1 10,3	TW-1,75
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: L ENERG														
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Olszewki (0010) = 28,28 Gmina Dźwierzuty (022) = 28,28 Powiat szczycieński (17) = 28,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6752		217	
49 a	2,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pl///ps, P. zad, R. mal.wś, pzm.pos, wch.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 70l, So, Św 53l, Os, Brz 30l, podsz.: brz, db, lsz, gb, bk na 80%, w cz. E kępa 0,3 ha Św,Brz,So 48l.	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	103 70	0,9 prz prz luź	39 25	25 24	II I	3 3	256 60 ---	565 135 ---	6,9 1,6 ---	8,5 3,8	IIIA-40%-2,21 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 b	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl///ps, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, wch.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 48l, podsz.: kru, db, lsz, jrż na 40%, Info: Fragm. BMŚW	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48	1,0	um um duże	23 22 22	22 21 22	IA I I	12	262 85 29 ---	2095 680 230 ---	64,1 33,6 5,6 ---	TP-7,99
c	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///ps, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, wch.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 48l, So, Brz 40l, Św 78l, podsz.: brz, db, lsz na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	34	26	I	22	378	2330	41,4 6,7	TP-6,16
~a			0,21		RP: DROGI L														
	16,36 16,36 16,36 16,36 16,36		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Olszewki (0010) = 16,57 Gmina Dźwierzuty (022) = 16,57 Powiat szczycieński (17) = 16,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6035	153,2	
50 a	23,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, wch.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 48l, So 75l, podsz.: bk, kru, lsz na 100%, w cz. NW kępa 0,35 ha So 67l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	23 22	21 20	IA I	22	285 24 ---	6700 565 ---	204,9 13,6 ---	TP-23,50
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, wch.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 67l, podsz.: gb, db, kru na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	39	26	IA	23	357	1100	22,2 7,2	TP-3,08
~a			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50																				
	26,58		0,08		= 26,66												8365	240,7		
	26,58		0,08		= 26,66 Obr. ew. Olszewki (0010)															
	26,58		0,08		= 26,66 Gmina Dźwierzuty (022)															
	26,58		0,08		= 26,66 Powiat szczycieński (17)															
	26,58		0,08		= 26,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
51					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01)															
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, wch.spe, C. porol, drz szt, D. podszt.: db, brz, lsz na 50%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,7	prz prz um	35	25	IA	23	317	730	14,8	6,4	TP-2,31	
b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, wch.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	120/120 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	7 7 7 7	0,9	peł duże		2 2 1 4	IA I III I	11			1,1	---	CW-2,98	
																	1,1	---		
																	0,4	---		
c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Db 35l, podszt.: lp, db, lsz na 60%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	17 18	16 17	IA I	22	239 21	825 70	39,4	2,7	TW-3,45	
																	---	---		
																	260	895	42,1	12,2
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd,, podszt.: db, lsz, jrj na 20%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	um um prz	24 23	21 21	IA I	22	261 22	160 15	4,5	0,3	TP-0,61	
																	---	---		
																	283	175	4,8	7,9
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, wch.spe, C. porol, drz szt, D. podszt.: db, brz, lsz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	prz prz um	30	25	IA	22	362	410	8,3	7,3	TP-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. podszt.: db, brz, kru na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	31	23	I	22	296	535	10,0 5,5	TP-1,81
h	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, wch.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 51l, podszt.: db, lsz, kru na 20%, w cz. NE luka 0,1 ha w cz. NE kępa 0,6 ha So 61l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	25 30	21 21	IA I	22	293 25 ---	2275 195 ---	64,3 4,3 ---	TP-7,76 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
i	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, wch.spe, C. porol, drz szt, D. podszt.: db, jr, lsz na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	39	27	IA	23	406	1250	25,2 8,2	TP-3,08
j	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, podszt.: db, lsz, kru na 20%, w cz. E d luka 0,17 ha Db 3l., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um prz	21	19	IA	22	263	715	25,3 9,3	TP-2,71 PIEL-0,17 CW-0,17
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Olszewki (0010) = 26,70 Gmina Dźwierzuty (022) = 26,70 Powiat szczycieński (17) = 26,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7180	200,2	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													6	7	8	
52					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 93l, Brz, Św 63l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, db, lsz na 70%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. E luka 0,04 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 53	0,8	um um prz	33 26	26 23	IA IA	22	313 31 ---	2005 200 ---	43,6 5,3 ---	TP-6,40
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 28l, Db 18l, podsz.: czm, kru, db na 20%, Info: Fragm. BMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	28 28 28	0,9	um um duże	11 12 12	11 10 14	I I I	11	80 20 31 ---	60 15 25 ---	4,5 2,2 1,2 ---	TW-0,75
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, mal.wś, C. drz nat, D. mjs So, Św, Brz 45l, podsz.: jał, brz, db na 60%, w cz. NW kępa 0,09 ha So,Brz 10l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,0	prz prz um	44	27	II	2	376	1205	10,7 3,3	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
d	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 10% klimat, D. zmiesz. pas, mjs Brz 34l, podsz.: db, św, lsz na 20%, Info: Fragm. BMSW.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	1,1	um um duże	18 16	16 14	IA I	12	255 21 ---	1220 100 ---	61,1 9,4 ---	TW-4,79
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Brz 40l, pjd Brz 63l, podsz.: db, lsz, brz na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	36	25	IA	22	348	600	13,1 7,6	TP-1,73

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 10% klimat, D. zmiesz. rząd, mjs Św 34l, podsz.: kru na 10%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	um um duże	16 16	16 17	IA I	22	229 20 ---	145 15 ---	7,3 0,5 ---	TW-0,64
h	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.dar, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz 43l, podsz.: db, kru, lsz na 40%, w cz. SE kępa 0,08 ha So 23l. w cz. SE luka 0,08 ha w cz. S luka 0,15 ha w cz. S luka 0,05 ha, Info: Fragm. LMSW	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,7	prz prz um	22	19	IA	23	225	1080	38,3 8,0	TP-4,81 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28 PIEL-0,28 CW-0,28
i	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: db, lsz, jał na 60%, w cz. NW kępa 0,21 ha So 113l. w cz. E luka 0,11 ha w cz. SE luka 0,06 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	63 113	0,8	prz prz um	30 40	25 27	IA	23 2	348 40	1705 40	37,1 7,6	TP-4,90 AGROT-0,17 ODN-LUK-0,17 PIEL-0,17 CW-0,17
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.dar, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Św 40l, podsz.: db, św, bez.k na 40%, Info: Fragm. LMŚW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	19 22	18 19	IA I	22	246 21 ---	170 15 ---	6,7 0,5 ---	TP-0,70
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,92		1,02		= 28,94												8600	241,5	
	27,92		1,02		= 28,94 Obr. ew. Olszewki (0010)														
	27,92		1,02		= 28,94 Gmina Dźwierzuty (022)														
	27,92		1,02		= 28,94 Powiat szczycieński (17)														
	27,92		1,02		= 28,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
53					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	11,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śml.dar, C. porol, D. mjs Brz 67l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, db, jał na 60%, Info: Fragm. BMSW	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	prz prz um	34	27	IA	22	360	3980	80,3 7,3	TP-11,05	
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.dar, rok.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, jał na 10%, w cz. E kępa 0,06 ha So 123l. w cz. E kępa 0,06 ha So 123l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um prz	7	7 2 6	IA III III	12	27	90	18,8 0,5 --- 19,3 5,9	CP-P-3,29 TW-3,29	
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śml.dar, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Św 13l, podsz.: brz, kru, jał na 30%, w cz. N kępa 0,06 ha So 123l. w cz. NE kępa 0,06 ha So 123l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	13 13 13	0,9	prz prz um	4 2 7	4 2 7	I III I	12	6	15	8,4 1,7 --- 10,1 4,7	CP-P-2,14	
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.dar, mal.wś, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	9 10 10 10	1,0	prz prz luź	2 4 2 1	I II II III	12			1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,04		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
53 f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Św 34l, podsz.: db, św na 10%, Info: Fragm. LMŚW	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	um um duże	17 17	16 17	IA I	22	229 20 ---	250 20 ---	12,6 0,9 ---	TW-1,10 PODSZ-1,10
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.dar, tk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: bez.k, db, kru na 30%, Info: Fragm. BMSW.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	21	18	IA	22	259	275	11,7 10,9	TW-1,07
h	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 44l, podsz.: lsz, kru, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	0,9	um um prz	22 24	20 20	IA I	22	237 45 ---	770 145 ---	26,4 4,0 ---	TP-3,24
~a			0,39		RP: DROGI L														
	24,93 24,93 24,93 24,93		0,39 0,39 0,39 0,39		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Olszewki (0010) = 25,32 Gmina Dźwierzuty (022) = 25,32 Powiat szczycieński (17) = 25,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5645	167,1	
54 a	1,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Brz 73l, podsz.: jał, brz, so na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,1	prz prz um	41	25	II	3	417	815	7,2 3,7	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b	10,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wch.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: kru, db, jał na 50%, w cz. N kępa 0,45 ha So 123l. 1 szt. w cz. E kępa 0,4 ha Brz,So 45l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,23 ha So,Brz 45l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	32 36	26 27	IA I	23	220 72 ---	2245 735 ---	45,3 9,9 ---	TP-10,20
c	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, wch.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 51l, podsz.: jrz, lsz, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	um um prz	26 36	21 23	IA I	22	261 22 ---	1280 110 ---	36,3 2,4 ---	TP-4,91
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, wch.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: kru, bez.c, db na 70%, w cz. S luka 0,1 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 123	0,9	um um prz	31 44	26 26	IA II	23	365 35 ---	410 40 ---	8,3 0,4 ---	TP-1,13 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
~b			0,20		RP: LINIE														
~a			0,13		RP: DROGI L														
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,53 = 18,53 Obr. ew. Olszewki (0010) = 18,53 Gmina Dźwierzuty (022) = 18,53 Powiat szczycieński (17) = 18,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5635	109,8		
55 a	3,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 52l, podsz.: jrz, bez.k, kl na 20%, w cz. SW luka 0,13 ha, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	24	22	IA	22	296	890	24,5 8,2	TP-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, wch.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 67l, Brz 35l, podsz.: bez.k, kl, jrjz na 70%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	67	0,6	prz prz luź	32	26	IA	23	269	320	6,5 5,5	TP-1,19
c		0,69			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, D. podsz.: so, db, lsz na 20%	SO	PRZES SO	SO	52			23	20		3		60		
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, wch.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: jał, db, lsz na 60%, w cz. SE d luka 0,05 ha Brz 9l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	67 93	0,8	prz prz um	31 39	26 26	IA I	22	324 35 ---	685 75 ---	13,9 1,1 ---	TP-2,12
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. mjs So 123l, podsz.: jał, kru, db na 70%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	93	0,9	prz prz um	39	26	I	3	378	1015	14,4 5,4	TP-2,69
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, wch.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: bez.c, kru, db na 70%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	67 123	1,0	um um prz	32 44	27 26	IA II	23	405 39 ---	630 60 ---	12,7 0,5 ---	TP-1,55
																444	690	13,2 8,5	

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	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 h	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, wch.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 53l, podsz.: jrz, bk, św na 50%, w cz. SE d luka 0,11 ha Brz 10l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,9	um um prz	30 31 20	24 24 18	IA I II	22	235 52 31 ---	1385 305 185 ---	37,4 6,3 8,4 ---	TP-5,90
i	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. kuk.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Kl, Lp 67l, Lp, Kl, So 107l, podsz.: kl, jrz, lsz na 80%, w cz. NE luka 0,09 ha w cz. SE luka 0,29 ha w cz. S luka 0,11 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	37	27	IA	23	317	1475	29,7 6,4	TP-4,65 AGROT-0,49 ODN-LUK-0,49 PIEL-0,49 CW-0,49
j			0,46		RP: L ENERG														
k	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, wch.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 67l, So, Kl 107l, podsz.: lsz, lp, kl na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	28	23	I	23	297	120	2,5 6,2	TP-0,40
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Olszewki (0010) = 22,96 Gmina Dźwierzuty (022) = 22,96 Powiat szczycieński (17) = 22,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7205	157,9		
56 a		0,71			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Orżyny (0011) Leśnictwo - Kulka (03) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb na 80%	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 b	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 53l, podsz.: lsz, św, db na 50%, w cz. SE bagno 0,3 ha w cz. NW kępa 0,22 ha Db 15l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um prz	25 25	24 24	IA I	22	337 29 ---	1950 170 ---	52,5 3,5 ---	TP-5,78
c	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 53l, podsz.: św, brz, db na 40%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 75l. w cz. SE kępa 0,35 ha So 32l. w cz. SE kępa 0,2 ha So 75l. w cz. W kępa 0,5 ha Db,Brz 15l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53	0,8	um um prz	24 25	24 24	IA I	22	266 51 ---	2350 450 ---	63,4 9,3 ---	TP-8,84
	14,62	0,71			= 15,33 = 15,33 Obr. ew. Orzyny (0011) = 15,33 Gmina Dźwierzuty (022) = 15,33 Powiat szczycieński (17) = 15,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4920	128,7		
57 a	1,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Orzyny (0011) Leśnictwo - Kulka (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 43l, podsz.: kru, db, św na 60%, w cz. C luka 0,1 ha	80/80 BRZ-ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60	1,0	um um prz	26 28	25 24	I IA	3 3	218 123 ---	390 220 ---	6,5 5,1 ---	IIIA-40%-1,79 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. bor.czr, pzm.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Brz 26l, podsz.: kru, db, św na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	26 26 26	1,4	peł duże	10 17 7	12 17 10	IA I II	12	145 52 14 ---	445 160 45 ---	36,0 11,5 5,8 ---	TW-3,06
																211	650	53,3 17,4	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmi.spe, rok.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 17l, podsz.: kru, brz, jał, db na 20%, w cz. S d luka 0,07 ha Brz 10l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	17 17 17	0,9	um um duże	7 7 7	7 1 7	I III II	12	15 4 ---	60 15 ---	13,8 1,1 ---	CP-P-4,08 TW-4,08
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 12l, podsz.: brz, gb, kru na 20%	120/120 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	12 12 12 12	1,0	um um duże		5 4 4 6	IA II I I	12			17,7 0,8 0,8 3,7 ---	CP-3,25
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	4 4 4	1,0				I I II	11				CW-2,50
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,03 = 15,03 Obr. ew. Orzyny (0011) = 15,03 Gmina Dźwierzuty (022) = 15,03 Powiat szczycieński (17) = 15,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1335	105,3		
58 a	2,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Orzyny (0011) Leśnictwo - Kulka (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 30l, Db 60l, Brz 74l, podsz.: kru, św, db, lp na 70%, w cz. SW kępa 0,5 ha So,Brz 42l., Info: Fragm. Bśw, LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	32	28	IA	22	384	905	16,2 6,9	TP-2,36

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Św 32l, podsz.: kru, brz, św, lsz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32	1,3	peł duże	15 16	15 16	IA I	22	266 24 ---	325 30 ---	17,9 1,2 ---	TW-1,22	
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: św, jał, db, bk, lsz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	25 21 25	24 21 23	IA I I	22	295 29 29 ---	545 55 55 ---	15,0 2,3 1,1 ---	TP-1,84	
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 21l, podsz.: brz, kru, db na 10%, w cz. N d luka 0,15 ha Db 4l.	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	21 21	0,8	um um prz	8	10 4	IA IV	22	107	130	17,9 ---	TW-1,23	
f	10,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 90l, Db 120l, Db 60l, Św, Db, Brz 50l, podsz.: kru, db, brz, lsz, św na 70%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	prz prz um	35	27	I	22	395	4225	62,6 5,9	TP-10,70	
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 48l, podsz.: kru, db, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um duże	22 23	22 22	IA I	22	337 29 ---	770 65 ---	23,6 1,6 ---	TP-2,29	
																366	835	25,2 11,0	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 h ~a	1,88		0,44		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 72l, podsz.: kru, db, św na 70%, Info: Fragm. LMśw RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	33	27	IA	22	433	815	15,0 8,0	TP-1,88
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,96 = 21,96 Obr. ew. Orżyny (0011) = 21,96 Gmina Dźwierzuty (022) = 21,96 Powiat szczycieński (17) = 21,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7920	174,4		
59 a b c	1,29 1,00 7,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Targowo (0016) Leśnictwo - Kulka (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.pog, U. 10% antrop, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: lsz, db, jrj, św na 60%, w cz. NE bagno 0,06 ha w cz. SE luka 0,25 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. podsz.: jrj, db, jał na 50% Obr. ew. Jabłonka (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 53l, podsz.: db, św, jrj na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	26	22	I	23	319	410	9,5 7,4	TP-1,29
						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	30	25	IA	22	404	405	9,5 9,5	TP-1,00
						120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um prz	26 22	24 23	IA I	22	299 26 ---	2145 185 ---	57,9 3,9 ---	TP-7,18
																325	2330	61,8 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 d	9,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, wch.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp, Św 42l, podsz.: db, lp, jrj na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	prz prz um	18	19	IA	22	297	2770	101,3 10,9	TP-9,32	
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 11l, podsz.: brz, bk na 20%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 LP 1 MD	11 11 11 11	1,0	um um duże		4 2 3 2 7	IA III I III I	11		2	5	8,6 0,5 2,2 --- 11,3 5,9	CP-P-1,90
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, śmł.pog, rok.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl 19l, podsz.: brz, jrj, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	19 19 19	1,0	um um duże	8 8	9 11 5	IA I II	11	46 32	70 50	8,2 3,8 0,2 --- 12,2 8,1	CP-P-1,50 TW-1,50	
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. wch.spe, wdz.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	10 10 10 10	1,0	um um duże	7	4 7 3 4	IA I I II	11	7	5	0,7 --- 0,7 1,3	CP-P-0,52	
i ~a			0,22	0,41	RP. PS (Ps VI) RP: DROGI L															
	22,71 20,42 2,29 22,71 22,71 22,71		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 23,34 = 21,05 Obr. ew. Jabłonka (0004) = 2,29 Obr. ew. Targowo (0016) = 23,34 Gmina Dźwierzuty (022) = 23,34 Powiat szczycieński (17) = 23,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6045	206,3			

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///ps, porol, P. zad, R. mał.włś, rok.pos, wch.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św 76l, Św, Brz 46l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, lsz, kru na 70%, w cz. N kępa 0,1 ha Brz 40l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	76	0,8	prz prz um	36	26	I	22	326	1540	28,3 6,0	TP-4,73	
b	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, wch.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 48l, podsz.: db, kru, lsz, bk na 80%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	48 48	1,0	um um prz	20 19	22 21	IA I	22	300 58 358	770 150 920	23,5 3,6 27,1 10,6	TP-2,56	
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///ps, porol, P. zad, R. mał.włś, rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 67l, Brz 47l, podsz.: gb, db, lsz, jał na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	67	0,9	um um prz	30	27	IA	22	398	550	11,1 8,0	TP-1,38	
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Db 30l, podsz.: db, lsz, jał na 60%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 106l., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	76 106	0,9	prz prz um	31 43	25 27	I 3	22	368 25	290	5,3 6,7	TP-0,79	
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.włś, rok.pos, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 84l, Db 44l, podsz.: jał, db, kru, lsz na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR SO DB	84 30	0,9 0,2	prz prz um	35 6	26 6	I 23	23	384	255	4,1 6,2	TP-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.pog, wch.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 30l, podsz.: gb, lsz, brz, jał na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	1,0	um um prz	28	27	IA	22	448	1255	25,3 9,0	TP-2,80
h	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Lp 35l, podsz.: św, db, lp, lsz na 20%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		35	1,3	um um duże	16	17	IA	12	336	1725	82,5 16,1	TW-5,14
i	5,69				Obr. ew. Jabłonka (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, wch.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 54l, So 67l, podsz.: kru, db, lsz, bez.c na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	prz prz um	25	24	IA	22	338	1925	50,6 8,9	TP-5,69
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, wch.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db 38l, podsz.: lp, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 LP		38 38 38	1,3	um um duże	17 18 13	17 18 14	IA I I	22	257 57 18 ---	135 30 10 ---	5,6 1,0 0,8 ---	TW-0,52
k	1,12				Obr. ew. Olszewki (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, wch.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 67l, Św 40l, podsz.: db, lsz, bez.c na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	0,9	prz prz um	31	26	IA	23	398	445	9,0 8,0	TP-1,12
l	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, wch.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Lp 47l, podsz.: kru, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		47 47	1,0	um um prz	22 20	22 21	IA I	22	294 56 ---	735 140 ---	23,1 3,5 ---	TP-2,50
																350	875	26,6 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 ~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	27,89 6,21 21,68 27,89 27,89 27,89		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,29 = 6,21 Obr. ew. Jabłonka (0004) = 22,08 Obr. ew. Olszewki (0010) = 28,29 Gmina Dźwierzuty (022) = 28,29 Powiat szczycieński (17) = 28,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9980	277,3		
61 a	0,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//ps, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, wch.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 76l, Św, Brz 56l, podsz.: db, lsz, kru na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	32	27	IA	22	395	170	2,9 6,7	TP-0,43
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, wch.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.k, db, kru na 30%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,8	um um prz	22 21	20 20	IA I	22	245 20 --- 265	535 45 --- 580	17,4 1,1 --- 18,5 8,4	TP-2,19
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, wch.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 34l, podsz.: kru, db, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz 48l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	15	15	IA	22	255	305	15,2 12,8	TW-1,19 PODSZ-1,19
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, wch.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: brz, db, lsz na 50%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	32	23	I	22	338	860	15,8 6,2	TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 34l, podsz.: św, kru, db na 30%, w cz. S kępa 0,12 ha So 53l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	um um duże	15 17	15 17	IA I	22	229 20 ---	795 70 ---	39,7 2,7 ---	TW-3,47		
g	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, wch.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: bez.k, kru, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,07 ha So,Św,Brz 34l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,38 ha So,Brz 39l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	45 45	0,8	um um prz	22 21	20 20	IA I	22	214 41 ---	1495 285 ---	49,8 7,6 ---	TP-6,99		
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmi.spe, wch.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Db.c 20l, podsz.: brz na 30%	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB	20 20 20	0,9	um um duże	10 9 7	11 9 7	I IA II	22	62 24 1 ---	60 25 85 85	4,4 3,6 0,5 8,5 8,9	TW-0,96		
i	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmi.spe, wch.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Brz 28l, podsz.: jrz, db, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,32 ha So 65l. 1 szt. w cz. SW d luka 0,49 ha Brz,Gb 4l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	38 28	0,9	um um prz	19 14	17 13	IA IA	23	155 66 ---	590 250 ---	25,0 17,6 ---	TW-3,82 CW-0,49		
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,05		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,59		0,44		= 22,03												5576	203,3	
	21,59		0,44		= 22,03 Obr. ew. Olszewki (0010)														
	21,59		0,44		= 22,03 Gmina Dźwierzuty (022)														
	21,59		0,44		= 22,03 Powiat szczycieński (17)														
	21,59		0,44		= 22,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
62					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, wch.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: gb, św, lsz na 60%, w cz. NW d luka 0,05 ha Db 13l. 1 szt. w cz. C d luka 0,06 ha Db 13l. 1 szt. w cz. S kępa 0,4 ha So,Brz 45l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67	0,6	prz prz luź	35 34	26 23	IA II	23	243 20 ---	880 70 ---	17,8 0,9 ---	TP-3,62	
b	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, wch.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 50l, pods.: db, lsz, kru na 30%, w cz. C kępa 0,15 ha Db 19l. w cz. C kępa 0,25 ha Db 19l., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	24 23	21 21	IA I	22	262 22 ---	1250 105 ---	36,3 2,4 ---	TP-4,78 CP-0,40	
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śml.spe, wch.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: bez.c, db.c, lsz na 60%, w cz. W d luka 0,05 ha Db 13l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	prz prz um	31	27	IA	23	357	205	4,2 7,2	TP-0,58	
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, wch.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: gb, jr, bez.k na 60%, w cz. NE kępa 0,3 ha So,Brz 46l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	40 41	27 25	IA I	23	324 28 ---	975 85 ---	19,7 1,1 ---	TP-3,01	
															352	1060	20,8 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, wch.spe, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.k, db, lsz na 20%	50/120 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,5	prz prz luź	22 21	20 20	IA I	3 4	156 15 ---	135 15 ---	4,4 0,3 ---	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, wch.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Gb 20l, podsz.: brz na 10%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	20 20 20	1,0	um um duże	8 9 7	9 11 7	IA I II	22	45 34 3 ---	75 55 5 ---	11,8 4,2 2,7 ---	TW-1,66
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 39l, podsz.: bez.k, jrz, kru na 10%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	prz prz um	18	17	IA	23	244	195	7,8 9,9	TP-0,79 ODN-IIP-0,79
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, wch.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk 20l, podsz.: brz na 30%, w cz. SE kępa 0,33 ha So 65l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 GB	20 20 20 20	0,9	um um duże	8 9 7 7	9 11 7 7	IA I II II	22	40 31 1 1 ---	60 45 0,8 0,8 ---	9,2 3,4 0,8 0,8 ---	TW-1,46
~b			0,02		RP: DROGI L														
~a			0,35		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
							PRZES	SO	65			30	26		3		90		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62																			
	16,77		0,61		= 17,38												4245	127,8	
	16,77		0,61		= 17,38 Obr. ew. Olszewki (0010)														
	16,77		0,61		= 17,38 Gmina Dźwierzuty (022)														
	16,77		0,61		= 17,38 Powiat szczycieński (17)														
	16,77		0,61		= 17,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
63					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Olszewki (0010) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, wch.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 82l, Db, Brz, Kl 52l, podsz.: db, kru, lsz na 70%, w cz. SE luka 0,21 ha, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	82 123	0,7	prz prz um	34 47	28 29	IA I	22	180 173	270 260	4,2 2,5	TP-1,50 AGROT-0,21	
															---	---	---	ODN-LUK-0,21	
															353	530	6,7	PIEL-0,21	
																	4,5	CW-0,21	
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, wch.spe, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 18l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 MD	18 18 18	0,8	um um prz	7 9	8 10	IA II I	22	31 7	45 10	6,6 0,4	CP-P-1,51	
															---	---	---		
															38	55	8,4		
																	5,6		
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, wch.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 67l, Brz 47l, podsz.: jrz, db, lsz na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	67	0,7	prz prz um	34	27	IA	23	317	1175	23,7 6,4	TP-3,70	
d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, wch.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: jrz, kru, db na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	38	0,8	prz prz um	18	17	IA	23	233	110	4,7 9,8	TW-0,48	
~a			0,08		RP: DROGI L														
	7,19		0,08		= 7,27												1870	43,5	
	7,19		0,08		= 7,27 Obr. ew. Olszewki (0010)														
	7,19		0,08		= 7,27 Gmina Dźwierzuty (022)														
	7,19		0,08		= 7,27 Powiat szczycieński (17)														
	7,19		0,08		= 7,27 Woj. warmińsko-mazurskie (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	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
64					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Orżyny (0011) Leśnictwo - Kulka (03)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, U. 10% antrop, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, gb, lsz na 40%, w cz. C luka 0,1 ha w cz. E kępa 0,2 ha Db 7l., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	56 56	0,7	prz prz um	26 26	24 24	IA I	22	273 23 ---	480 40 ---	12,0 0,8 ---	TP-1,75 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,30	
b				0,38	RP. RUROCIĄG (Tr)														
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, U. 10% antrop, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 64l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, jrjz na 70%, w cz. C luka 0,12 ha, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,9	um um prz	29	25	IA	22	388	320	6,9 8,3	TP-0,83 ODN-LUK-0,12 CW-0,12	
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 56l, Św 46l, Db, Św 40l, podsz.: jrjz, bez.k, glg na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	56 56	0,8	prz prz um	24 23	24 23	IA I	23	277 53 ---	520 100 ---	13,0 1,9 ---	TP-1,87	
f	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Bk 26l, podsz.: db, brz, lsz, kru na 20%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	26 26 26 26	1,4	peł duże	12 10 14 7	13 10 14 9	IA I I II	12	145 25 115 3 ---	645 110 115 15 ---	52,4 20,0 8,4 1,8 ---	TW-4,46	
							PRZES	DB GB	65 65		25 30	23 23	3 3		1 1 ---	1 1 2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 g	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps, P. zad, R. trawy, mal.wś, pzm.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Lp 18l, podsz.: brz, kru, db, św na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	18 18 18 18	1,0	um um duże	7 5 6 10	8 5 6 9	IA I II I	12	32	110	15,4 1,7 0,8 3,9 ---	CP-P-3,40 TW-3,40	
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 12l, podsz.: brz, db, kru na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	12 12 12 12	1,0	um um prz	4 3 6 7	IA II I I	12	3	10	16,7 0,8 0,8 3,5 ---	CP-3,07		
i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, podsz.: brz, gb, db na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB LP	7 7 7 65	1,0	um um prz	2 3 2 30	IA I II II	11	3	1	---	CW-2,26		
j	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12928/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św 63l, Św, So 90l, Db, Św 40l, podsz.: kru, db, jr, lsz na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 DB	133 63	1,1	prz prz um	45 25	28 22	II II	2 3	374 32 406	2245 190 2435	17,8 5,3 ---	IIIA-35%-6,00 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09	
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. pjd Brz 90l, podsz.: kru, db, jr, lsz na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	90	0,9	prz prz um	35	27	I	2	380	285	4,2 5,6	IIB-60%-0,75 AGROT-0,45 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 I ~a	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12928/05, D. zmiesz. jdn, mjs Św 63l, Św, So 90l, Db 40l, podsz.: kru, db, jrj na 70% RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	133 63	1,1	prz prz um	45 25	28 22	II II	2 3	374 32 ---	620 55 ---	4,9 1,5 ---	IIB-60%-1,66 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
	26,05 26,05 26,05 26,05		0,29 0,29 0,29 0,29	0,38 0,38 0,38 0,38	= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Orżyny (0011) = 26,72 Gmina Dźwierzuty (022) = 26,72 Powiat szczycieński (17) = 26,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5903	194,5	
65 a b c d				0,43	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Orżyny (0011) Leśnictwo - Kulka (03) RP: RUROCIĄG (Tr)														
	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl 65l, Św, Db, Brz, Kl 30l, podsz.: db, lsz, św na 60%, w cz. NE luka 0,15 ha w cz. S luka 0,2 ha w cz. SW luka 0,15 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	34 29	27 25	IA I	22	274 53 ---	1610 310 ---	33,7 4,5 ---	TP-5,87 ODN-LUK-0,50 PIEL-0,50 CW-0,50
	11,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//ps, porol, P. zad, R. mal.wś, pzm.pos, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Kl 65l, Kl, Lp, Gb, Db, Św 45l, Wz, Gb, Kl, Db, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, kru, gb, św na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	33	27	IA	22	440	5250	109,9 9,2	TP-11,93
	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Brz, Db, Lp, Kl 83l, Św, Kl, Lp, Db 53l, Db, Kl, Św, Lp 30l, podsz.: lsz, kru na 70%, w cz. W luka 0,05 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	36	26	I	22	381	2515	41,3 6,3	TP-6,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 ~a			0,49		RP: DROGI L														
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Orzyny (0011) = 25,32 Gmina Dźwierzuty (022) = 25,32 Powiat szczycieński (17) = 25,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9685	189,4	
66 a	6,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Jabłonka (0004) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/puż, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.dar, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp. mjs Brz 92l, Brz, Św 62l, Św, Db, Brz 40l, pods.: lsz, kru, db na 60%, w cz. NW kępa 0,58 ha So 67l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	92 62	0,9	prz prz um	35 21	27 16	I III	2 4	339 17 ---	2200 110 ---	31,7 3,7 ---	TP-6,49	
b ~a			0,11		RP. RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L		PODR 9 DB 1 BK	25 25	0,2			7 7		22		356 2310	35,4 5,5		
	6,49 6,49 6,49 6,49 6,49		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 6,60 = 6,60 Obr. ew. Jabłonka (0004) = 6,60 Gmina Dźwierzuty (022) = 6,60 Powiat szczycieński (17) = 6,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2310	35,4	
67 a	15,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Jabłonka (0004) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.dar, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md, Lp, Św, Kl 46l, So 60l, pods.: db, kl, jrz na 70%, w cz. NE d luka 0,09 ha Db 10l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	46	0,9	um um duże	22	20	IA	22	307	4750	153,7 9,9	TP-15,47	
b				0,11	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//ps///pl, P. ziel, R. kuk.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Jw, Św 41l, Brz, So 70l, podsz.: lsz, jw, kru na 60%, Info: Fragm. LSW.	80/80 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OS 2 MD 2 DB 2 DB	41 41 41 41 70	0,8	prz prz um	19 20 23 18 28	19 19 21 16 22	I II I II II	22	38 44 45 25 52 ---	55 60 65 35 75 ---	1,6 2,0 2,3 1,8 1,8 ---	TP-1,42
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89			0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Jabłonka (0004) = 17,00 Gmina Dźwierzuty (022) = 17,00 Powiat szczycieński (17) = 17,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5040	163,2		
68 a	0,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Jabłonka (0004) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gp///gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kuk.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, pjd So, Os, Św, Bk 70l, podsz.: lsz, db, św na 80%, Info: Fragm. LMŚW.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	70 70	0,8	prz prz um	28 26	25 19	I III	3 3	225 39 ---	170 30 ---	2,1 0,8 ---	IB-95%-0,75 ODN-ZRB-0,75
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gp///gl, P. ziel, R. kuk.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Db, Brz, Św 40l, pjd Lp, Gb 70l, podsz.: lsz, św, kru na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	70 70	0,8	prz prz um	28 29	25 23	I II	3 3	168 105 ---	125 75 ---	1,5 1,8 ---	IB-95%-0,73 ODN-ZRB-0,73
c	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gp///gl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmt.dar, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db, Lp, Os 39l, podsz.: db, św, jrz na 40%, Info: Fragm. LMSW	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39	1,0	um um prz	20 27	18 21	IA I	23	270 28 ---	1230 125 ---	49,9 5,0 ---	TP-4,55
d				0,17	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gs, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Os, Md, Db 44l, pjd Db, Św, So, Brz, Os 60l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 40%	40/40 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL.S 3 BRZ	44 44	0,8	prz prz um	19 23	18 21	III I	4 4	126 60 ---	445 210 ---	12,1 5,8 ---	TP-3,53
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gs, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol.s, Lp 39l, podsz.: bez.k, lsz, jrz na 20%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	39 39 39	1,0	um um prz	20 20 27	18 18 21	IA I I	22	211 47 28 ---	225 50 30 ---	9,1 1,6 1,2 ---	TP-1,06
h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gs, P. ziel, R. kuk.spe, plk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s, So, Kl, Js, Gb 48l, pjd Lp 60l, podsz.: lsz, lp, db na 40%	120/120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 DB 2 BRZ 2 LP 1 JW	48 48 48 48 48	0,9	um um duże	32 20 25 21 21	25 18 22 19 21	I II I I I	22	87 37 49 42 20 ---	320 135 180 155 75 ---	9,4 5,5 4,3 7,4 3,5 ---	TP-3,66
j	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg//gs, P. zad, R. plk.spe, szc.zaj, wch.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Św, Db, Lp 55l, Md 75l, podsz.: lsz, jw, św na 50%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 JW 1 SO 1 OL.S	55 75 55 55 55	0,9	um um prz	26 31 28 28 26	22 26 22 23 20	I I I IA III	23	105 63 51 34 24 ---	290 175 140 95 65 ---	5,6 1,8 5,2 2,4 1,3 ---	TP-2,74
							PRZES	DB SO	105 105			47 49	24 27	2 2		35 6 ---	16,3 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 k	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, wch.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 40l, Lp, Jw, Db 60l, podsz.: lsz, bez.k, św na 40%, w cz. C d luka 0,25 ha Db 3l.	120/120 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,7	prz prz um	32 30 28	25 25 24	IA I I	23	171 65 38 ---	325 125 70 ---	7,5 2,0 2,5 ---	TP-1,89 PIEL-0,25 CW-0,25
i	7,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gs, P. ziel, R. kuk.spe, plk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk, Kl, Gb, Św, Wz 44l, pjd Lp 60l, podsz.: lsz, jw, lp na 40%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 LP 1 DB 1 OL.S 1 BRZ	44 44 44 44 44	0,9	um um prz	22 19 19 19 23	20 19 17 18 20	I I II III I	22	90 36 16 20 22 ---	680 270 120 150 165 ---	39,6 15,8 5,5 4,1 4,6 ---	TP-7,53
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Jablonka (0004) = 26,85 Gmina Dźwierzuty (022) = 26,85 Powiat szczycieński (17) = 26,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6333	218,9	
69 a			0,29		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Orżyny (0011) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: TURYST	ZADRZEW (w cz. W)	OL TP SO AK	50 100 130 65				26 74 46 27	14 24 19 15	3 1 3 4		3 5 5 5 ---	18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, sał.leś, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Ak 52l, Ol 65l, podsz.: db, glg, bez.c na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	25	22	IA	22	374	290	8,1 10,4	TP-0,78
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, Ol 60l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%, w cz. C luka 0,1 ha, Info: Fragm. LMw	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40	1,0	luź	23 21	19 18	IA I	23	221 87 ---	250 100 ---	9,8 6,7 ---	TP-1,13
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 73l, Db, Św 45l, podsz.: db, gb, kru na 70%, Info: Fragm. Ol, Lśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	133 73	1,0	um um prz	48 36	27 28	II IA	2 3	267 141 ---	325 170 ---	2,6 3,1 ---	
f	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, mal.wś, sał.leś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: gb, bk, lsz na 70%, Info: Fragm. Lśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	54 54 40	1,0	prz prz um	27 24 16	25 23 16	IA I I	22	308 49 27 ---	2185 345 190 ---	57,5 14,2 13,0 ---	TP-7,09
g	0,38				Rezerwat przyrody: "KULKA" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, pok.zwy, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Gb, Brz, Db, Kl 60l, Js 40l, podsz.: gb, kl, db na 30%, Info: Fragm. Ol	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	133 100	1,0	prz prz um	49 57	27 27	II II	2 3	344 46 ---	130 15 ---	1,0 0,2 ---	
															390	145	1,2 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,04				Rezerwat przyrody: "KULKA" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, pok.zwy, sał.leś, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Db 60l, podsz.: gb, lsz, db na 20%	120/120 ŚW-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	133 133 100	0,5	luź	54 47 46	30 28 29	I III I	2 2 2	211 29 22 ---	220 30 25 ---	1,9 0,3 0,2 ---	
i	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, sał.leś, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 54l, Gb, Brz 30l, podsz.: gb, db, lsz na 80%, w cz. SW kępa 0,2 ha Db,OI,Gb 15l., Info: Fragm. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	prz prz um	26	23	IA	23	385	1265	33,2 10,1	TP-3,28
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, sał.leś, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Brz, Św 41l, podsz.: gb, db, lsz na 60%, Info: Fragm. Lśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	prz prz um	24	19	IA	22	285	385	14,6 10,8	TP-1,35
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/gp//gpż, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, zia.wsn, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 57l, OI 45l, Św, Gb, Wz 35l, podsz.: św, kru, gb na 30%, Info: Fragm. OI , Lw	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	57	0,9	prz prz um	27	22	II	22	332	440	8,2 6,2	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. ziel, R. mał.włś, sał.leś, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz, So, Gb 60l, podsz.: św, gb, db na 30%, Info: Fragm. Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 DB 1 GB 1 BRZ 1 OL	42 42 42 42 42 42	1,0	um um prz	19 24 16 15 20 20	18 19 16 16 19 17	I IA II II I III	23	96 98 17 17 25 23 ---	145 150 25 25 40 35 ---	9,0 5,4 1,3 1,3 1,1 1,0 ---	TP-1,51
m	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. jsn.spe, sał.leś, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 48l, podsz.: gb, lsz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: Fragm. Lw	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 DB 1 GB	48 48 48 48	1,0	um um prz	23 32 19 15	22 26 18 16	I I II II	23	141 100 21 21 ---	710 505 105 105 ---	17,2 14,8 4,3 4,3 ---	TP-5,04
n	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jsn.spe, mał.włś, sał.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 38l, podsz.: gb, św, db na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 GB	38 38 38 38	1,1	um um prz	21 18 16 14	19 19 14 14	I I II II	23	172 52 15 15 ---	615 185 55 55 ---	46,0 6,3 3,1 3,1 ---	TW-3,57
o	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jsn.spe, mał.włś, sał.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: gb, św, db na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 GB	33 33 33 33 33	1,1	prz prz um	17 19 23 19 14	16 19 19 19 14	I I I I I	22	70 60 27 23 18 ---	325 275 125 105 85 ---	20,5 27,7 6,3 4,3 5,3 ---	TW-4,62
							PRZES	DB	240			107	27	2	198	915	64,1 13,9		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
p	2,37				Rezerwat przyrody: "KULKA" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. jsn.spe, ksm.spe, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 128l, Db, Brz, Os 60l, podsz.: gb, bk, db na 30%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 GB 1 GB	248 158 60 128	0,9	prz prz luź	72 55 17 32	28 27 17 21	III II III IV	3 2 4 3	244 66 34 31 ---	580 155 80 75 ---	2,3 1,1 2,8 0,8 ---	
r	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. mał.wś, sał.leś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Ol, Gb, Brz 38l	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	1,1	um um duże	21	20	I	23	287	345	26,0 21,5	TP-1,21
s	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. sał.leś, jsn.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Lp 77l, Gb, Lp 90l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, lp, db na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 GB	77 77 77	0,9	prz prz um	33 37 23	25 26 19	II I III	2 2 4	300 66 48 ---	755 165 120 ---	18,2 1,7 2,9 ---	
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,05		Rezerwat przyrody: "KULKA" RP: DROGI L														
	38,43 38,43 38,43 38,43 38,43		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 39,38 = 39,38 Obr. ew. Orzyny (0011) = 39,38 Gmina Dźwierzuty (022) = 39,38 Powiat szczycieński (17) = 39,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12383 [18]	414,5	
70					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Orzyny (0011) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a			0,39		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. W)	DB BRZ	50 40			20 19	19		4 4			3 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. gwz.spe, kon.maj, trawy, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 89I, Gb, Db 63I, Md, Gb, Brz 50I, podsz.: lsz, gb na 60%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 BRZ 1 GB 1 DB 1 SO	143 143 89 89 50 50	0,7	prz prz luź	45 45 40 30 18 24	30 30 28 21 18 22	II I I III II IA	2 2 2 3 4 4	111 90 24 19 18 30	195 160 40 35 30 55	1,3 1,3 0,3 0,6 1,2 1,5	
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps, P. zad, R. mal.wś, pzm.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 9I, podsz.: gb, jr, db na 30%, w cz. N kępa 0,5 ha So 143I. Św,Db,Brz,Gb 53I.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 ŚW	9 19 9 9	1,0	um um prz		3 6 3 3	IA II II I	11			0,9	CP-2,40 PRZEST-100%
d	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps, P. zad, R. trawy, mal.wś, pzm.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Gb, Lp 14I, w cz. N kępa 0,3 ha So 143I.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 DB 1 BK	4 4 14 4	1,0				I I II I	11			1,4	PIEL-2,56 CW-2,56 CP-1,10 PRZEST-100%
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 100I, Db, Brz 53I, Św, Db 35I, podsz.: lsz, kru, db, św na 60%, 1-od gnia 0,81 ha Db 4I. 4 szt. w cz. N kępa 0,3 ha So 143I. Św 78I. Św,Db,Brz 53I. Św,Db 35I.	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	143 78	0,5	prz prz luź	46 26	30 20	I III	2 3	208 21	615 60	5,1 1,5	IIIAU-100%-2,95 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-0,81
							PODS	DB	3	0,3					22			2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. gwz.spe, kon.maj, trawy, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Kl 50l, podsz.: gb, lsz, św na 50%, Info: Fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	50 50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	25 24 18 22 25 17	24 22 18 21 22 18	I II II I I II	22	82 60 36 36 23 18 ---	150 110 65 65 40 35 ---	4,1 3,2 2,5 3,0 1,0 1,2 ---	TP-1,82
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps, P. szad, R. gwz.spe, mal.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 9l, podsz.: gb, lsz, bez.k na 40%, Info: Fragm. Lśw	140/140 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 DB 1 ŚW	19 9 9 9	1,0	um um prz		7 3 2 1	II IA II II	12			0,5 ---	CP-0,91
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: L ENERG														
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 14,50 = 14,50 Obr. ew. Orzyny (0011) = 14,50 Gmina Dźwierzuty (022) = 14,50 Powiat szczycieński (17) = 14,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1847 [4]	30,6		
71 a	3,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Orzyny (0011) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps, P. zad, R. pzm.pos, rok.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, Db, Lp, Md 20l, podsz.: kru, lsz, db na 20%, w cz. NE bagno 0,05 ha w cz. NE bagno 0,04 ha w cz. N kępa 0,3 ha Db,Brz 50l., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	23 23 23	0,9	um um duże	11 10	12 6 13	IA III I	12	117 17 ---	460 65 ---	49,3 0,7 4,2 ---	TW-3,95
							PRZES	DB BRZ DB	50 50 120			19 22 55	18 19 29	4 4 3		10 5 6 ---	21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps, P. zad, R. mal.włś, pzm.pos, wch.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, lsz, db na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha Db,Brz 50l. Db 75l., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB	30 30 30 30	1,3	um um duże	14 18 14 11	14 17 13 11	IA I I II	22	168 57 45 10 ---	455 155 45 25 ---	28,1 8,9 5,7 2,5 ---	45,2 16,7	TW-2,71
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, pzm.pos, wch.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Lp 12l, podsz.: kru, lsz, db, gb, brz na 30%, w cz. C kępa 0,1 ha Md,Db 50l., Info: Fragm. LMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	12 12 12 12	1,0	um um duże	5 3 4 7	5 3 I I	IA III I I	12	3 10	16,3 0,8 3,4 ---	20,5 6,8	CP-P-3,00	
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Św 95l, Db, Brz 75l, Db 50l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, św, db na 60%, 1-od gnia 1,1 ha Db 4l. 5 szt.	120/120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	143 75	0,5	prz prz luź	49 23	30 20	I III	2 3	208 20 ---	755 70 ---	6,3 1,9 ---	8,2 2,3	IIIAU-100%-3,62 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CW-1,10
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl 19l, podsz.: lsz, bez.k, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: kal.k, Info: Fragm. Lśw	140/140 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 SO 1 MD 1 BK	19 5 5 5 5	0,9	um um prz	5 1 1 3 1	5 I IA I II	12	0,8 ---	0,8 0,3	CP-2,49			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, wch.spe, U. 10% antrop, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol 85l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz na 60%	120/120 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 GB 1 BRZ 1 BRZ	143 85 105 85	0,7	prz prz luź	28 30 50 36	27 21 28 27	II III I I	2 3 3 2	162 44 29 28 ---	120 30 20 20 ---	0,9 0,7 0,1 0,2 ---		
~a			0,32		RP: DROGI L		IIP	6 GB 4 DB	70 70	0,5	prz prz luź	18 25	18 18	III III	4 4	70 47 ---	50 35 ---	1,4 1,0 ---		
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,26		RP: L ENERG															
	16,50 16,50 16,50 16,50 16,50		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 17,28 = 17,28 Obr. ew. Orzyny (0011) = 17,28 Gmina Dźwierzuty (022) = 17,28 Powiat szczycieński (17) = 17,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2355	133,2		
72 a	3,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Orzyny (0011) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	9 9 9	0,9	um um prz		3 2 5	IA III I	11					CP-3,65
b		4,18			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. W kępa 0,3 ha So 143l. Św,Db 65l. w cz. E kępa 0,5 ha So 143l. Db 145l. Św 115l. Św,Db 65l., Info: Fragm. LMśw	DB-SO	PRZES	SO DB ŚW DB ŚW	143 143 115 65 65			45 45 45 25 25	30 28 28 23 22		2 2 3 3 3	80 10 10 2 2 ---		104	PRZEST-100% ODN-ZRB-4,18 PIEL-4,18 CW-4,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 c	4,38					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md 57l, podsz.: gb, db, lsz, św na 40%, w cz. E kępa 0,6 ha So 90l.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 SO	57 57 90	1,0	um um prz	27 24 34	25 24 27	IA I I	22	315 51 42 ---	1380 225 185 ---	34,0 8,3 2,7 ---	TP-4,38
d				2,14	RP. OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB OL BK BRZ GB BRZ JW	105 80 80 80 80 80 60 60			40 35 33 33 37 27 28 27	29 25 22 24 25 19 23 23		2 3 3 3 3 3 3 3	90 50 20 10 5 5 3 2	10 185	10,3	
f	2,03					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, pzm.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 49l, Bk, Db 35l, podsz.: św, lsz, db na 30%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	49 49 49 49	0,9	um um prz	22 22 28 18	23 21 25 19	IA I I II	23	204 78 31 20 ---	415 160 65 40 ---	12,3 7,6 1,8 1,6 ---	TP-2,03
g	0,74					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pzm.pos, trz.spe, wch.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 25l, Db 37l, podsz.: db, kru, ber na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	30 30 25 37 37 15	0,8	prz prz um	12 13 7 16 16	11 12 7 18 18 5	II I III I I II	22	26 30 3 28 26 ---	20 20 20 20 20 ---	1,8 2,8 1,0 1,6 0,7 0,1 ---	TW-0,74
							PRZES	ŚW	50			27	21		3	113	80	8,0 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	21,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. bor.czr, pzm.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 89l, Brz, Kl, Św, Bk 55l, Gb, Kl, Js, Wz, Św, Brz, Os 35l, podsz.: lsz, bk, db na 60%, w cz. NW bagno 0,18 ha	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	89 55	0,9	prz prz um	36 19	27 18	I II	22	353 23 ---	7650 500 ---	115,0 16,6 ---	TP-21,67
i	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pzm.pos, trawy, trz.leś, C. drz nat, D. mjs So 60l, podsz.: db, jr, lsz, so na 40%	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	75	0,8	prz prz um	40	26	I	3	295	60	0,6 3,0	IB-95%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20
j		0,88			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, św, os, ol.s na 50%	DB-ŚW- SO	PRZES	WB BRZ DB OS	40 35 35 35			23 11 13 17	15 11 16 17		4 4 4 4	2 1 1 1 ---	5		
k	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, wch.spe, C. otul owp, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So, Kl, Brz 80l, Kl, Bk 55l, Db, Św, Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, bk, db, kl na 60%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	120 80	1,0	prz prz um	42 35	29 25	I II	2 3	410 36 ---	140 10 ---	1,4 0,3 ---	
l	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, wch.spe, C. otul owp, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So, Kl, Brz 80l, Kl, Bk 55l, Db, Św, Gb 35l, podsz.: bk, kl na 60%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	120 80	1,0	prz prz um	42 35	29 25	I II	2 3	410 36 ---	205 20 ---	2,0 0,4 ---	IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
m			0,26		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	SO	120			40	28		2		5		
~a			0,93		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 ~b ~c ~d ~f			0,30 0,07 0,12 0,02		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	33,51 33,51 33,51 33,51 33,51	5,06 5,06 5,06 5,06 5,06	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	= 42,41 = 42,41 Obr. ew. Orzyny (0011) = 42,41 Gmina Dźwierzuty (022) = 42,41 Powiat szczycieński (17) = 42,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11255 [5] (185)	212,6			
73 a b c ~a	0,30 19,05 2,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Orzyny (0011) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. pzm.spe, rok.pos, wch.spe, C. drz nat, porol, D. mjs So 75l, So, Św 45l, podsz.: db, so, gb na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, wch.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 67l, Św, Brz, Lp, Db, Bk 35l, podsz.: lsz, jrz, db na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, wch.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 45l, podsz.: lsz, db, czm na 30%, w cz. SW luka 0,07 ha, Info: Fragm. LMśw RP: DROGI L	80/80 BRZ-ŚW-DB (cz zg) 120/120 BK-DB-SO (zg) 120/120 DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	BRZ SO	75 67 54 54 45	0,7 0,9 0,8	prz prz um prz prz um prz prz um	40 37 34 28 25 19	26 27 24 23 20 14	I IA IA I II II	3 22 22	267 396 121 69 56 19 ---	80 7545 240 140 110 40 ---	80 7545 240 140 110 40 ---	0,9 3,0 152,2 8,0 6,4 2,8 5,0 2,4 ---	3,0 8,0 2,8 5,0 2,4 ---	IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30 TP-19,05 TP-2,00 16,6 8,3

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,35		0,52		= 21,87												8155	169,7	
	21,35		0,52		= 21,87 Obr. ew. Orzyny (0011)														
	21,35		0,52		= 21,87 Gmina Dźwierzuty (022)														
	21,35		0,52		= 21,87 Powiat szczycieński (17)														
	21,35		0,52		= 21,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
74					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. gwz.spe, rok.pos, wch.spe, C. drz nat, porol, D. mjs So, Św, Gb 75l, Św 60l, Db, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db na 50%	80/80 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		75	0,8	prz prz um	38	27	I	3	305	285	3,1 3,3	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
b	18,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, wch.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl 67l, Bk, Kl 47l, Bk, Brz, Św 20l, podsz.: lsz, kru, db na 60%, w cz. C kępa 0,12 ha Db 14l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67	1,0	prz prz um	34 33	27 28	IA I	22	401 35 436	7605 665 8270	153,5 9,0 162,5 8,6	TP-18,97	
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 55l, Św 45l, Św, Bk 35l, Bk, Db 20l, podsz.: lsz, jrz, kru na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um prz	29	23	IA	22	310	675	17,3 8,0	TP-2,17	
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, wch.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 54l, podsz.: lsz, db, kru na 20%	80/80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	54 54 45	0,8	prz prz um	27 29 17	25 23 14	I IA II	22	138 91 19 ---	230 150 30 ---	4,6 4,0 2,0 ---	TP-1,67	
																248	410	10,6 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, wch.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 67l, Św, Bk 45l, Jw, Db 20l, podsz.: lsz, jr, kru na 60%	80/80 BRZ-ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	67 67	0,7	prz prz um	35 35	28 29	I IA	2 3	168 94 ---	610 340 ---	8,2 6,9 ---	IIIA-40%-3,62 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, wch.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 45l, podsz.: db, kru, jr, na 20%	80/80 BRZ-ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 SO	67 67	0,7	prz prz um	34 38	28 28	I IA	2 3	192 63 ---	570 185 ---	7,7 3,8 ---	IIIA-40%-2,96 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, wch.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	140/140 BRZ-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ	12 12 12 12	0,9	peł duże		4 3 7 5 7	II I I IA I	12			2,0 0,7 3,1 2,5 2,2 ---	CP-3,02
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/g, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 25l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 30%, OP: Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.)	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 1 MD 1 SO	25 25 25 25	0,9	um um duże	9 7 17 12	10 8 14 11	II I I IA	22	20 1 15 14 ---	50 1 35 35 ---	7,6 4,1 2,9 3,0 ---	TW-2,47
j			0,11		RP: SKŁAD DR														
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
~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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74																			
	35,82		0,65		= 36,47												11490	248,2	
	35,82		0,65		= 36,47 Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009)														
	35,82		0,65		= 36,47 Gmina Dźwierzuty (022)														
	35,82		0,65		= 36,47 Powiat szczycieński (17)														
	35,82		0,65		= 36,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
75					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gS, P. zad, R. szc.zaj, śmł.dar, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 73l, Św, Jw 40l, pjd Św, Bk 73l, podsz.: lsz, jw, brz na 70%	120/120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BRZ	93 93 93 73	0,9	prz prz um	35 37 41 30	27 28 26 26	I I II I	2 2 2 2	226 68 37 31	105 30 15 15	1,5 0,2 0,3 0,2	IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gS, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, tnk.spe, D. IP zmiesz. grp, pjd Md, Db, Lp 138l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 40l, pjd Db, Wz, Brz 85l, Os 60l	120/120 GB-LP-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 JW 3 JW 1 LP 1 WZ	138 85 60 85 60	0,7 0,5	prz prz um prz luź	42 37 28 37 28	31 25 24 25 23	I II I II I	2 2 3 3 3	360 107 55 22 20	475 140 75 30 25	4,1 3,1 2,9 2,3 0,6 0,7	IIB-60%-1,32 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gS, P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Brz, Jw 21l, podsz.: lsz, brz, jw na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	21 21 21	1,0	um um duże	7 9 13	9 8 11	I I I	11	29 10 12 51	135 45 55 235	27,8 16,8 5,8 11,0	TW-4,59
							PRZES	DB	50			24	16		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gS, P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 DB 1 MD	16 9 8 9	1,0	um um prz		3 2 2 4	III II III II	12			1,8	CP-4,36
f	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gS//ps, P. zad, R. mal.włś, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. IP zmiesz. grp, pjd Md 138l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 70l, Jw, Db 35l, pjd Św, Bk 95l, podsz.: lsz, jw, db na 60%, 1-od gnia 1,62 ha Db 12l. 9 szt.	120/120 ŚW-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	138 138	0,6	prz prz luź	48 55	31 31	I II	2 2	250 39	1390 215	11,9 2,0	IIIAU-95%-5,56 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 CP-1,62
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gS, porol, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Św, Gb 48l, podsz.: lsz, św, kru na 50%	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	48 48	0,8	um um prz	24 24	21 21	I IA	22	151 85	260 145	6,3 4,5	TP-1,72
							PRZES	SO MD BK	138 138 138			46 55 50	30 30 26		2 2 2		2 2 1 5	---	1,8 0,4
							IIP	6 JW 2 DB 1 LP 1 ŚW	85 70 85 65	0,3	prz prz luź	37 25 37 29	25 22 25 22	II II II II	2 3 2 3	69 19 12 15	385 105 65 85	7,9 2,5 1,4 2,7	
							PODS	DB	12	0,3					23	115	640	14,5 2,6	
																236	405	10,8 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 h	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gsl//ps, P. zad, R. mal.włś, śmł.dar, tnk.spe, D. IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 70I, Św, Db, Jw 35I, podsz.: lsz, jw, db na 70%, w cz. C kępa 0,39 ha Db,Bk 12I.	120/120 GB-LP-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	138 138	0,9	prz prz um	49 55	31 31	I II	2 2	369 57 ---	1450 225 ---	12,4 2,1 ---	IIIA-40%-3,93 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-0,39
~a			0,01		RP: LINIE		IIP	5 JW 2 DB 1 LP 1 JW 1 ŚW	85 70 85 70 65	0,4	prz prz luź	37 25 25 28 29	25 22 25 22 22	II II II II II	3 3 3 3 3	86 29 17 14 21 ---	340 115 65 55 85 ---	6,9 2,7 1,4 1,5 2,7 ---	
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) = 22,45 Gmina Dźwierzuty (022) = 22,45 Powiat szczycieński (17) = 22,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6137	133,9	
76 a	3,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gs, porol, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Md, Db, Lp 36I, Brz, Js 56I, podsz.: lsz, św, kru na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 JS	36 36 36 36	0,8	um um prz	18 18 18 14	16 15 18 14	IA I I I	22	122 59 19 8 ---	465 225 75 30 ---	21,3 18,8 2,6 1,4 ---	TW-3,82
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gs, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 55I, Św 40I, podsz.: lsz, św, bez.k na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	55 55 55	0,8	prz prz um	30 33 33	25 24 26	IA I I	22	153 94 28 ---	210 130 40 ---	5,4 2,5 0,9 ---	TP-1,36

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l, Brz 11l, podsz.: kru na 10%	140/140 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 MD 1 BK	12 11 11 12	1,0	peł duże		3 3 4 2	III I II II	12			2,8 3,0 --- 5,8 2,6	CP-2,21
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gs, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Lp, Gb 67l, Lp, Db, Ol.s 35l, podsz.: lsz, jrz, db na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL.S 1 BRZ	67 67 67	0,8	prz prz um	33 28 33	26 22 25	IA III I	22	252 53 28 ---	420 90 45 ---	8,4 1,4 0,6 --- 10,4 6,3	TP-1,66
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. IP zmiesz. grp, pjd Md 135l, Brz 95l, IIP mjs Brz, Św, Db 65l, Św, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, jw, bez.k na 50%, 1-od gnia 0,61 ha Db 17l. 3 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	135 95	0,6	prz prz luź	48 35	31 29	I II	2 2	252 37 ---	655 95 ---	5,6 1,5 --- 7,1 2,7 4,3 1,7	IIIAU-95%-2,59 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-0,61
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs, porol, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Kl 74l, Św, Jw, Db, Brz 45l, pjd Md, Św 74l, podsz.: lsz, św, bez.k na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74	0,8	um um prz	40 38	27 26	IA I	22	317 60 ---	800 150 ---	14,3 1,7 --- 16,0 6,3	TP-2,52
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Ol.s 67l, Jw, Db, Kl, Brz, Ol.s 40l, podsz.: lsz, jw, db na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	35	25	IA	22	360	830	16,7 7,3	TP-2,30
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,73 = 16,73 Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) = 16,73 Gmina Dźwierzuty (022) = 16,73 Powiat szczycieński (17) = 16,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4450	113,2	
77 a	6,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Orżyny (0011) Leśnictwo - Kulka (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 52l, Św, Gb, Bk 35l, podsz.: lsz, bk, db na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 70	1,0	prz prz um	32 43	25 27	IA I	23	337 35 ---	2095 220 ---	57,9 2,7 ---	TP-6,22
	6,22 6,22 6,22 6,22 6,22				= 6,22 = 6,22 Obr. ew. Orżyny (0011) = 6,22 Gmina Dźwierzuty (022) = 6,22 Powiat szczycieński (17) = 6,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2315	60,6	
78 a	2,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Orżyny (0011) Leśnictwo - Kulka (03) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 41l, podsz.: db, bk, gb na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	41 51 41	0,9	prz prz luź	24 31 20	20 24 18	IA I I	22	171 79 27 ---	385 175 60 ---	14,5 3,9 3,9 ---	TP-2,24
78 b	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/gp/pg, P. szch, R. jsn.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 57l, podsz.: ol.s, kru, brz na 30%, Info: Fragm. Lw , OLj	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL.S 1 BRZ	57 57 57	0,7	prz prz luź	27 23 28	20 17 24	III IV I	23	109 60 24 ---	250 135 55 ---	4,8 2,6 1,0 ---	8,4 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
78																					
c	5,17				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jsn.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, So 32l, podsz.: gb, kru, db na 30%, w cz. C kępa 0,35 ha Św,Db 8l., Info: Fragm. Lw	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 GB 2 BRZ 1 OL 1 DB	32 32 32 32 32	1,1	prz prz um	21 15 19 20 14	18 15 20 19 12	I I I II II	23	74 33 45 28 10 ---	385 170 235 145 50 ---	40,9 11,4 9,8 5,8 4,1 ---	---	190 985 72,0 13,9	TW-5,17
d	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, mal.wiś, sał.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 51l, Św, Brz 60l, podsz.: gb, św, bk na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 MD	51 51 51	0,9	prz prz um	22 24 28	18 25 24	II I I	22	143 76 59 ---	145 75 60 ---	7,1 1,7 1,6 ---	---	278 280 10,4 10,3	TP-1,01
f	8,35				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. jsn.spe, mal.wiś, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Md, Św 78l, Brz, Gb, Db, Św 40l, podsz.: gb, db, bk na 80%, Info: Fragm. Lśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	78 50	1,0	prz prz um	36 19	28 17	IA II	22	432 32 ---	3605 265 ---	60,3 13,7 ---	---	464 3870 74,0 8,9	TP-8,35
g	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. jsn.spe, mal.wiś, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 82l, Gb 50l, podsz.: bk, gb, lsz na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 65	1,0	prz prz um	37 23	29 18	IA III	22	435 35 ---	965 80 ---	15,2 2,7 ---	---	470 1045 17,9 8,1	TP-2,22
h	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. jsn.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. mjs Św, Js, Ol 41l, podsz.: lsz, js, św na 20%	40/40 DB-OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL.S	41	0,4	luż	17	17	III	4	98	70	2,1 2,9	---	---	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
~a			0,12		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna					Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 ~b			0,14		RP: L ENERG														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Orzyny (0011) = 22,26 Gmina Dźwierzuty (022) = 22,26 Powiat szczycieński (17) = 22,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7310	207,1	
79 a	5,40				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Orzyny (0011) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. jsn.spe, ksm.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 70l, Gb, Db, Św 45l, Db, Brz 87l, podsz.: gb, db, brz na 40%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB	87 70 70 70	1,0	prz prz um	42 20 26 26	27 18 23 24	I III II II	23	253 48 51 33 ---	1365 260 275 180 ---	21,2 7,3 7,8 4,2 ---	TP-5,40
b	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, jsn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Św 70l, Św, Db 143l, Db, Św, Os 50l, podsz.: gb, lsz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kop.pos	120/120 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	143 70	1,0	prz prz um	54 26	31 23	I II	1 3	377 66 ---	2875 505 ---	24,1 11,9 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-6,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
c	1,66				Rezerwat przyrody: "KULKKA" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. knw.dwl, mal.włś, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 75l, Db 228l, podsz.: gb, lsz, db na 80%	120/120 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 GB	148 148 75 65	0,9	prz prz um	43 47 24 19	27 27 19 16	II III III III	2 3 4 4	233 46 23 20 ---	385 75 40 35 ---	2,9 0,5 1,0 1,0 ---	
																	322	535	5,4 3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 d	13,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. sał.leś, ksm.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 77I, Gb, Brz, Bk, Św 45I, podsz.: gb, lsz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: Fragm. Lśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77	0,9	prz prz luź	36 29	28 25	IA II	22	381 50 ---	4985 655 ---	84,8 15,7 ---	TP-13,09
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, sał.leś, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 36I, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	36 36	1,0	prz prz um	24 20	17 17	IA I	22	225 45 ---	220 45 ---	10,0 3,6 ---	TW-0,97
g	1,49				Rezerwat przyrody: "KULKA" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ksm.spe, mał.włś, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 30I, So 65I, Ol, Brz 75I, podsz.: lsz, trz, gb na 80%, Info: Fragm. Lśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 GB	138 75 136 65	0,9	prz prz um	51 26 42 19	27 19 23 17	II III IV III	2 3 3 4	199 47 34 20 ---	295 70 50 30 ---	2,3 1,8 0,5 0,9 ---	
~a			0,97		RP: DROGI L														
~b			0,01		Rezerwat przyrody: "KULKA" RP: DROGI L														
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Orżyny (0011) = 31,22 Gmina Dźwierzuty (022) = 31,22 Powiat szczycieński (17) = 31,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12345	201,5	

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	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Orżyny (0011) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st poch E, Gl. Dw, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, kst.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Gb, Js 85l, podsz.: lsz, gb, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: Fragm. Lśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	143 85 85	0,7	prz prz um	46 26 37	30 21 23	I III II	2 3 3	251 47 30 ---	465 85 55 ---	3,9 1,8 1,1 ---		
b	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100/100 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 SO 1 ŚW	4 18 4 4	1,0			7	II II IA I	11					PIEL-2,96 CW-2,96 CP-1,27
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, So, Brz, Db 65l, podsz.: gb, kru, jrz na 30%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB	80	0,7	prz prz um	29	23	II	22	275	390	7,6 5,4	TP-1,41	
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wch.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 47l, podsz.: lsz, jrz, bk na 30%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	47 47 47	1,0	um um prz	23 22 21	20 19 19	IA I I	22	242 53 39 ---	415 90 65 ---	13,0 3,3 3,4 ---	TP-1,71	
f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 53l, podsz.: lsz, bez.k, jrz na 30%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW	53 53 53 53	0,7	um um prz	29 34 23 24	23 25 20 20	IA I II I	22	208 27 18 27 ---	710 90 60 90 ---	19,1 2,4 2,1 3,9 ---	TP-3,41	
															280	950	27,5 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	1,44					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. kst.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, podsz.: lsz, kru, db na 20%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 1 SO 1 MD	13 13 13 13	0,9	peł duże		5 4 5 7	II I IA I	12		7	10	1,0 0,7 1,2 1,5 --- 4,4 3,1	CP-1,44
h				0,27	RP. R (R V)		PRZES	LP DB MD SO DB	105 105 105 105 85			42 40 53 45 38	27 26 27 26 22	2 2 3 2 3			22 12 10 6 7 --- 57			
i				0,12	RP. B-R (B-R V)															
j			0,43		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. S)	DB	95			46	25	3			11			
k				1,00	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	KSZ	79			37	19	3			20			
l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//g//ps, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Św 11l, w cz. C luka 0,07 ha, Info: Fragm. Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 2 MD	11 11 11	0,9	peł duże		4 4 7	II IA I	12		4	5	0,5 3,4 2,2 --- 6,1 5,8	CP-1,05	
m	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gs, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 4l, Info: Fragm. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 2 SO	18 4 4	0,8	um um prz		7 7 7	II I IA	22			10	0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-0,70 CW-0,70 CP-0,46	
							PRZES	LP	85			39	23	3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 n	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, P. zad, R. kst.spe, mal.wś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 13l, podsz.: lsz, jw, gb na 20%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD 1 BK	13 13 13 13 13	0,8	um um duże		5 4 7 4	IA II I I	22			1,5 0,2 0,3 0,6 --- 2,6 3,7	CP-0,71
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,32		RP: L ENERG														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: L ENERG														
	16,98 16,98 16,98 16,98 16,98		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Orzyny (0011) = 19,57 Gmina Dźwierzuty (022) = 19,57 Powiat szczycieński (17) = 19,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2597 [11] (20)	75,2	
81 a	2,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	21 21 21	0,9	peł duże	9 7 7	9 7 8	IA I II	22	47 9 4 ---	120 25 10 ---	16,2 8,4 3,6 ---	TW-2,53
																60	155	28,2 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Md, Db 63l, Db, Św 38l, podsz.: św, lsz, kru na 90%, w cz. W kępa 0,32 ha So,Md,Św 113l. 1 szt.	80/80 BRZ-ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	BRZ	63	0,8	prz prz um	31	27	I	3	265	460	7,0 4,0	IIIA-40%-1,73 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. gwz.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12933/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 113l, IIP, podsz.: lsz, gb, św na 60%, 1-od gnia 0,66 ha Db 7l. 3 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	113 113	0,6	prz prz luź	46 34	29 26	I III	2 3	247 31 ---	565 70 ---	6,1 0,8 ---	IIIAU-95%-2,28 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 CP-0,66
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gs, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 64l, podsz.: lsz, gb, jrz na 80%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 4 DB	64 64	0,8	um um prz	29 26	25 23	I II	3 3	161 95 ---	175 105 ---	2,6 2,8 ---	IIIA-40%-1,08 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl//ps, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, Info: Fragm. Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 MD	12 12 12	0,9	um um duże	7	4 5 7	II IA I	12	6	10	0,9 4,0 3,3 ---	CP-1,62
g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gs, P. zad, R. gwz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 48l, Gb, Db 25l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	48 48 48 48	0,8	um um prz	21 22 21 25	20 20 19 23	I I I I	22	130 43 32 25 ---	330 110 80 65 ---	11,8 2,6 4,0 1,9 ---	TP-2,53
																230	585	20,3 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81																			
	26,87		0,98		= 27,85												3283	158,1	
	26,87		0,98		= 27,85 Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009)														
	26,87		0,98		= 27,85 Gmina Dźwierzuty (022)														
	26,87		0,98		= 27,85 Powiat szczycieński (17)														
	26,87		0,98		= 27,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
82					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gs, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, So, Gb, Bk 24l, podsz.: brz, lsz, kru na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 JW 1 ŚW 1 MD	24 24 24 24	0,9	um um duże	8 7 8 13	9 8 8 13	II I I I	22	20 1 6 14 ---	75 5 25 55 ---	13,4 4,2 5,2 4,4 ---		TW-3,78
b	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pbr, pg//gs, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12935/05 , D. mjs Św 138l, Db, Św, Brz 68l, Św, Db 30l, Db, Św, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, db, kru, św na 60%, 1-od gnia 1,16 ha Db 4l. 5 szt., Info: Fragm. Lśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS SO DB	138 3	0,5 0,3	prz prz luź	50 45 43	31 27 27	I III I	2 2 3	231 36 27 ---	1000 160 120 ---	8,6 2,0 ---		IIIAU-95%-4,32 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 CW-1,16
c	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gs, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 133l, Db 93l, Db, Św, Brz, Md, Os 53l, Db, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: św, lsz, db na 50%, w cz. NW kępa 0,28 ha Js,Db,Brz 80l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,17 ha Md,Brz 70l. 1 szt. 3-od gnia 1,43 ha Db 11l. 7 szt.	120/120 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS 8 SO 1 ŚW 1 BRZ DB	133 133 93 11	0,7 0,3	prz prz luź	59 45 43	31 27 27	I III I	2 2 3	260 36 27 ---	1160 160 120 ---	10,0 1,7 0,8 ---		IIIAU-95%-4,46 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-1,43

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
82 d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gs, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 133l, Db 93l, Md, Os, Db, Św, Brz 53l, podsz.: św, lsz, db na 60%, w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Md,Św 70l. 1 szt.	120/120 ŚW-DB (niezg) 20	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 133 133 93	1,1 1,1	prz prz um	59 45 43	31 27 27	I III I	2 2 3	414 56 43	1090 145 115	9,4 1,6 0,8	IIIA-40%-2,63 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. mal.włś, prs.roz, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Ol.s, Gb, Bk 35l, podsz.: lsz, kru, db na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB	35 35 35 35 45 45	1,1 1,1	um um prz	14 15 20 22 20 19	16 16 18 19 20 17	I I I I I II	22 22 3	57 45 48 28 41 21	115 90 100 55 85 45	6,7 8,1 3,7 2,6 4,6 1,9	TW-2,04	
g	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, gp//gs, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, wch.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Os, So, Wz, Gb, Ol 79l, Ksz 59l, Db, Św, Bk 35l, Św 55l, Db 100l, podsz.: św, bk, lsz na 60%, w cz. C bagno 0,2 ha w cz. SE bagno 0,08 ha w cz. SW bagno 0,3 ha	80/80 ŚW-DB (niezg) 15	DRZEW 8 BRZ 2 DB	79 79	0,8 0,8	prz prz um	32 30	28 25	I II	3 3	242 60	985 245	9,3 4,8	IIIA-40%-4,06 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62	
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
	21,29 21,29 21,29 21,29 21,29		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) = 21,89 Gmina Dźwierzuty (022) = 21,89 Powiat szczycieński (17) = 21,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5670	101,8	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejuty (0009) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, wch.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Db 128l, Brz, Św, Db 89l, podsz.: lsz, db, św na 50%, 1-od gnia 0,44 ha Db 14l. 2 szt.	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO DB		128 14	0,5 0,3	prz prz luź	45	30	I	2	232	350	3,1 2,1	IIIAU-95%-1,50 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,44
b	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs, P. szad, R. mal.włś, wch.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BRZ MP/1/44284/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 73l, Św 35l, Db, Bk, So 50l, Kl 30l, podsz.: lsz, kru, św na 40%, 1-od gnia 1,33 ha Db 8l. 6 szt.	80/80 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 3 SO	73 73	0,5	prz prz luź	32 31	28 28	I IA	3 3	124 69	555 310	6,3 5,6	IIIAU-95%-4,48 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 CP-1,33	
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gs, P. zad, R. pzm.pos, szc.zaj, wch.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Md, Bk, Js 35l, podsz.: db, lsz, św, brz na 40%, Info: Fragm. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 2 BRZ	35 35 35	1,1	um um prz	14 14 17	15 15 17	I I I	22	116 45 48	330 130 135	18,9 11,3 5,1	TW-2,84	
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, wch.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Ol.s, Jw 83l, Św, Db 63l, Św, Bk 30l, podsz.: lsz, św, db, bk na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO DB	83 120	0,8	prz prz um	36 48	30 30	IA 3	22	393	445	6,9 6,1	TP-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, gp//gs, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz nat, porol, LMP. drzewostan (i rej.) BRZ MP/1/44284/05 , D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Jw, Bk, So, Md, Db 73l, Św 53l, Ol, Os, Lp, Db 43l, Db 100l, Św 20l, podsz.: kru, lsz, bk, jw na 60%, 1-od gnia 0,84 ha Db 7l. 4 szt. w cz. NE bagno 0,08 ha w cz. NW bagno 0,3 ha	80/80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	73 73 73	0,4	prz prz luz	35 33 27	28 24 24	I II II	3 3 3	113 21 19 ---	385 70 65 ---	4,3 1,9 0,8 ---	III AU-95%-3,39 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CP-0,84
g	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 10% inne, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BRZ MP/1/44284/05 , D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Jw, Lp, Bk, So, Md, Ol 73l, Os 43l, Św, Db, Brz 53l, Św, Bk, Db, Jw, Wz, Js 33l, podsz.: kru, lsz, św, js, jw na 60%, Info: Fragm. Lśw	80/80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 JS	73 73 73	1,0	prz prz um	36 34 40	28 28 28	I I I	3 3 2	300 70 39 ---	1640 385 215 ---	18,6 9,4 2,6 ---	IIIA-40%-5,47 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19
h	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gs, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, U. 10% inne, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BRZ MP/1/44284/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, So, Md, Ol 73l, Św 53l, Bk, Db, Jw, Js, Wz 33l, podsz.: kru, lsz, św na 60%	80/80 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 JS	73 73 73	1,0	prz prz um	36 34 40	28 28 28	I I I	3 3 2	300 70 39 ---	1450 340 190 ---	16,4 8,3 2,3 ---	IIIA-40%-4,84 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,49 = 24,49 Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) = 24,49 Gmina Dźwierzuty (022) = 24,49 Powiat szczycieński (17) = 24,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7058	121,8		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Orżyny (0011) Leśnictwo - Kulka (03)														
a	9,18				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, mal.wś, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 82l, Db, Brz 60l, Św, Os 50l, podsz.: lsz, db, bk na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	82 82 60	0,9	prz prz um	38 33 21	29 26 19	IA II II	22	301 103 38 ---	2765 945 350 ---	43,4 20,2 12,9 ---	TP-9,18
b		0,91			Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb na 30%	DB-OL	PRZES	OL.S ŚW OL	45 45 45			17 15 18	18 10 17		4 4 4		5 5 2 ---		
c	2,86				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, wtl.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s 60l, podsz.: db, lsz, św na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 60	1,0	prz prz um	38 27	29 21	IA II	22	435 43 ---	1245 125 ---	19,5 4,6 ---	TP-2,86
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, lp, św na 50%, w cz. N kępa 0,15 ha Db,Js,Md,So 15l. w cz. S kępa 0,07 ha Św 15l.	90/90 DB-SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JS 2 SO 2 BRZ	39 39 39 39	1,0	prz prz um	20 15 22 24	16 14 18 19	I I IA I	23	123 23 69 54 ---	245 45 140 110 ---	17,5 1,8 5,6 3,5 ---	TP-2,00
f	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. ksm.spe, mal.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Bk, Db, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, db, bk na 70%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	prz prz luź	36 33	26 27	IA I	22	373 31 ---	1895 155 ---	43,8 2,6 ---	TP-5,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 g ~a	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, wtl.spe, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, podsz.: glg, kru, św na 30% RP: DROGI L	140/140 JS-DB (cz zg) 40 Przeb. C	DRZEW	6 JS 2 ŚW 1 OL.S 1 SO	41 68 68 68	0,6	prz prz luź	24 24 29 37	20 23 21 27	I II III IA	23	79 57 19 26 ---	100 75 25 35 ---	3,7 2,2 0,4 0,7 ---	TP-1,29 ODN-IIP-1,29
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Orzyny (0011) = 21,50 Gmina Dźwierzuty (022) = 21,50 Powiat szczycieński (17) = 21,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8267	182,4		
85 a b	17,76 2,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Orzyny (0011) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, sał.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Bk 60l, Gb 35l, pjd Brz, Md, Św 80l, Św 60l, Db, Brz, Bk 35l, podsz.: lsz, db, czm na 70% Rezerwat przyrody: "KULKKA" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ksm.spe, mal.wś, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Brz 75l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, Info: Fragm. Lśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80 138 75	1,0 0,9	prz prz um	37 47 25	29 27 19	IA II III	22 2 3	484 299 23 ---	8595 650 50 ---	139,3 7,8 5,2 1,3 ---	TP-17,76

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
c	1,13				Rezerwat przyrody: "KULKA" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ksm.spe, mal.wś, sał.leś, C. drz nat, D. mjs Brz, Db, Ol 98l, Db, Gb 50l, podsz.: db, czm, lsz na 70%, w cz. N kępa 0,1 ha Gb,lwa 35l.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	46	28	I	2	411	465	6,1 5,4	
d	0,58				Rezerwat przyrody: "KULKA" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 78l, Db 33l, podsz.: trz, db, bk na 40%, w cz. S luka 0,2 ha	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78	0,3	luż	38 36	25 26	I I	23	108 24 ---	65 15 ---	1,1 0,1 ---	
~a			0,85		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,01		Rezerwat przyrody: "KULKA" RP: DROGI L														
	21,65 21,65 21,65 21,65 21,65		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Orżyny (0011) = 22,77 Gmina Dźwierzuty (022) = 22,77 Powiat szczycieński (17) = 22,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9840	153,1	
86					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, C. otul owp, D. mjs Db, Św, Kl 89l, Db, Św, Brz 54l, podsz.: lsz, gb, trz na 80%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	149	1,0	um um prz	45	31	I	2	472	195	1,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, ps//pl, P. ziel, R. ksm.spe, mrz.won, szc.zaj, C. otul owp, D. mjs Db, Św, Kl 89l, Db, Św, Brz 54l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, trz na 80%, w cz. N kępa 0,25 ha Os 15l. Gb,Db 25l., Info: Fragm. Lśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		149	1,0	prz prz um	45	31	I	2	472	885	7,1 3,8	IIIA-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56		
c			4,08		RP: TURYST, Info: Fragm. Lśw		ZADRZEW (w cz. C) SO DB ŚW		149 90 90			49 32 27	31 22 20		2 3 3	680 52 15 ---	747				
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Ol, Brz, Św, Gb 64l, podsz.: lsz, db, gb na 40%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB		149 90 64	0,9	prz prz luź	54 31 24	31 25 18	I II III	1 3 4	293 75 19 ---	390 100 25 ---	3,1 1,6 0,8 ---	5,5 4,1		
f	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 18l, Md, Bk 7l, podsz.: gb, lsz, brz na 60%, Info: Fragm. Lśw	120/120 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 3 DB 1 BK PRZES SO		7 7 7 18 149	0,9	prz prz um		2 1 1 3	IA II III III	11					6	CW-4,90 CP-0,53
g	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. jsn.spe, mal.wś, st.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Gb 45l, Db 74l, Db, Św, Brz 129l, podsz.: bk, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 1,71 ha Db 10l., Info: Fragm.LMśw	120/120 ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 MD 1 GB PODS DB		149 149 74	0,7	luź	52 48 19	32 32 15	I II IV	1 2 4	258 30 12 ---	1480 170 70 ---	11,9 0,9 2,1 ---	14,9 2,6	IIIAU-95%-5,74 AGROT-4,11 ODN-ZŁOŻ-4,11 CP-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 ~a			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	GB LSZ	20			7	7		4		2		DRZEW-100%-0,02
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		4,32 4,32 4,32 4,32 4,32		= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) = 19,10 Gmina Dźwierzuty (022) = 19,10 Powiat szczycieński (17) = 19,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3321 [749]	29,1	
87 a	4,40				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. mał.włś, sał.leś, trawy, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 18l, podszyt: gb, lsz, brz na 30%, Info: Fragm. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 DB 2 ŚW 1 MD 1 BK	7 18 7 7 7	1,0	um um prz		1 4 1 3 1	III IV II I II	12					CW-3,08 CP-1,32
b	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz/gs, P. ziel, R. szc.zaj, jsn.spe, sał.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12937/05 , D. zmiesz. dkęp,	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BK PRZES SO	18 18 149	0,3	luż		2 3 35	IV III	22					ODN-ZŁ.0Ż-3,23 PIEL-3,23 CW-3,23 CP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gz/gs, P. ziel, R. ksm.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 109l, Db, Brz, Os 69l, Gb, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, gb, bk na 70%, 1-od gnia 1,22 ha Db 8l. 5 szt.	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 GB 1 ŚW 1 BRZ	149 79 109 109	0,7	luż	54 21 57 36	31 19 31 27	I III II I	1 4 3 2	226 19 45 27 ---	930 80 185 110 ---	7,5 1,8 2,1 0,7 ---	IIIAU-95%-4,12 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CP-1,22
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp/gz/gs, P. ziel, R. ksm.spe, mal.włś, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 149l, Md, So 74l, Db, Bk, Gb 59l, podsz.: bk, gb na 70%, Info: Fragm. Lw . Ol	80/80 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	74 59	1,0	prz prz um	30 19	28 16	I III	3 4	324 30 ---	1255 115 ---	13,8 4,9 ---	IIIA-40%-3,87 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
f	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz/gs, P. ziel, R. jsn.spe, ksm.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 49l, podsz.: gb, lsz, św na 30%. OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 GB	49 49 49 49 49	1,0	um um prz	22 24 23 23 15	21 26 20 20 17	I I I I II	22	145 57 29 43 23 ---	675 265 135 200 105 ---	23,4 6,2 3,5 9,6 4,2 ---	TP-4,65
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gz/gs, P. zad, R. jsn.spe, mal.włś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 54l, Db, Gb, Św 30l, podsz.: gb, lsz, jrz na 60%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	54 49	0,8	prz prz luż	25 15	25 14	I III	23	205 11 ---	400 20 ---	8,0 1,0 ---	TP-1,94
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz/gs, P. ziel, R. jsn.spe, ksm.spe, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 32l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 GB 2 DB	32 32 32	1,0	um um prz	17 12 14	17 12 14	I II I	22	98 28 29 ---	95 25 30 ---	4,0 2,2 1,9 ---	TW-0,96
																155	150	8,1 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 i	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gc, P. ziel, R. jsn.spe, mal.wś, mrz.won, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 99I, Bk 69I, Gb, Św, Brz 54I, podsz.: lsz, gb, jrj na 70%, 1-od gnia 1,6 ha Db 18I. 8 szt.	140/140 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 GB 1 OS	169 99 69 99	0,7	luź	62 44 21 47	28 29 18 29	III I III II	1 2 4 2	188 56 32 33 ---	1055 315 180 185 ---	6,3 2,1 5,1 0,9 ---	III AU-95%-5,60 AGROT-4,08 ODN-ZŁOŻ-4,08 CP-1,60
j	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gc, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Gb 34I, podsz.: gb, bk, lsz na 50%	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 ŚW	34 34 34	1,0	um um duże	11 14 17	13 13 16	I II I	22	73 24 13 ---	225 75 40 ---	27,6 5,3 3,8 ---	TW-3,11
k	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gc, P. zad, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, Św 99I, Db, Św, Gb 60I, Gb, Św 45I, Św 30I, podsz.: lsz, gb na 70%, 1-od gnia 1,23 ha Db 18I. 6 szt.	140/140 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 SO	154 139	0,5	luź	38 44	27 30	III I	2 2	210 46 ---	860 190 ---	5,5 1,6 ---	III AU-95%-4,10 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 CP-1,23
l	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gl/gc, porol, P. ziel, R. jsn.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. mjs So 69I, Db, Gb, Św 49I, podsz.: gb, lsz, bk na 60%	80/80 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	BRZ	69	0,9	prz prz um	26	28	I	3	301	390	4,9 3,8	IIIA-40%-1,29 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
~a			0,86		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: L ENERG														
	38,65 38,65 38,65 38,65 38,65		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 39,74 = 39,74 Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) = 39,74 Gmina Dźwierzuty (022) = 39,74 Powiat szczycieński (17) = 39,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8220	157,9		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													6	7		
88					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejuty (0009) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	11,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, gp/gz/gs, P. ziel, R. jsn.spe, ksm.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 74l, Gb, Db, Św, Bk 54l, Św, Bk 30l, podsz.: lsz, bk, gb na 50%, w cz. S kępa 0,1 ha Db,Bk,Brz,Os 40l., Info: Fragm. Lw	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BK	74 74 74	1,0	um um prz	34 31 33	25 28 23	I I II	22	237 108 34 ---	2785 1270 400 ---	52,8 13,9 10,2 ---	TP-11,75	
b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, gp/gz/gs, P. zad, R. ksm.spe, mal.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) BRZ MP/1/44284/05 , D. mjs Bk, So 74l, Os, Db 54l, Św 49l, Św, Bk, Os 30l, podsz.: jrz, gb, lsz na 70%, 1-od gnia 1,39 ha Db 13l. 7 szt. w cz. S kępa 0,15 ha Db,Bk,Jw 40l., Info: Fragm. Lw	80/80 BK-DB (cz zg)	KO DRZEW PODS	BRZ DB	74 13	0,6 0,3	luź	30	26	I	3 22	213 ---	1010 ---	11,1 2,3 ---	IIIAU-95%-4,74 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CP-1,39
c	9,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, gp/gl/gs, porol, P. zad, R. gwz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 60l, Bk, Św 44l, Gb, Db, Św 34l, podsz.: gb, lsz, św na 60%, Info: Fragm. Lw	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	60 60 50	0,9	prz prz luź	30 33 25	27 26 24	I IA I	3 3 3	226 37 25 ---	2105 345 235 ---	35,1 8,0 5,3 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,72 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 Działka nr 2: IIIA-40%-5,60 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. ksm.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk 39l, podsz.: gb, lsz, bk na 50%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	39 39 39	1,2	prz prz um	22 18 22	18 19 17	IA I I	22	208 80 31 ---	280 110 40 ---	11,4 3,5 3,0 ---	TW-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp/gl//gs, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: gb, brz, lsz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp/gl//gs, P. zad, R. gwz.spe, mal.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb, Brz, Wz 13l, podsz.: gb, lsz, brz na 70%, Info: Fragm. Lw RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BK LP	8 8 8 8	0,9	prz prz um		2 2 4 2	III I I I	12				4		CP-2,72
g	0,83					140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW	13 13	0,9	prz prz um		4 4	III I	12					0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,83
h		0,45				DB-OL	PRZES OL	45				44 24	2 2				9	5		
~a			0,26																	
~b			0,40																	
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) = 31,82 Gmina Dźwierzuty (022) = 31,82 Powiat szczycieński (17) = 31,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8598	154,7			
89 a	2,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Jabłonka (0004) Leśnictwo - Targowo (01)	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	um um prz		7 4 5 8	I I I I	22			6	15	3,8 0,9 1,4 --- 6,1 2,8	CP-2,19
						PRZES	JS DB	90 110				36 54	27 28	3 2			5 5 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl, P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 65l, Gb, Bk, Brz 112l, podsz.: lsz, św, gb na 70%, w cz. N bagno 0,48 ha	120/120 ŚW-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	112 112 65 65	1,3	prz prz um	43 51 31 26	29 30 21 23	I II II II	3 3 3 3	425 87 40 63	1285 265 120 190	14,0 2,8 3,2 6,2	III A-40%-3,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl, P. ziel, R. plk.spe, sał.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 98l, Gb 45l, podsz.: gb na 30%	140/140 GB-LP-DB (zg) 20	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 LP 1 GB	133 98 133 98	0,9	prz prz um	54 38 48 26	31 28 31 22	II I II III	2 3 3 3	202 105 95 31	140 70 65 20	1,1 0,5 0,7 0,3	III A-40%-0,69 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, wch.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Brz 15l, podsz.: os, gb, lsz na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 BK	15 15 15 15	0,8	um um duże	7 4 8 5	I I I I	22	5	5	1,5 0,3 0,8	CP-0,86	
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl, P. ziel, R. nar.spe, plk.spe, sał.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 7l	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BK	7 7 7	0,9	peł duże	40 38	25 25 1	II I II	11	5 5	5 5	2,6 3,0	CW-2,75
							PRZES	DB BK MD	108 108 60			42 41 37	25 25 24	2 2 3		6 4 1	11		
							PRZES	LP KL	108 108			40 38	25 25	3 3		5 5	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 g	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl, P. ziel, R. nar.spe, sał.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 65l, Gb, Bk 112l, podsz.: lsz, św. gb na 60%, 1-od gnia 1,3 ha Db 6l. 6 szt.	120/120 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	112 112 65 65	0,9	prz prz um	43 50 30 26	29 30 22 23	I II II II	3 3 3 3	287 58 27 43 ---	1270 255 120 190 ---	13,9 2,8 3,1 6,2 ---	III AU-95%-4,43 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-1,30
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl, P. zad, R. mał.włś, nar.sam, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 26l	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	26 26 26 26	0,8	um um prz	11 9 15 9	12 10 14 10	IA II I I	23 3 3 3	82 8 14 7 ---	205 20 35 20 ---	16,7 2,7 2,5 3,1 ---	TW-2,51
~a			0,27		RP: DROGI L														
	16,45 16,45 16,45 16,45 16,45		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,72 = 16,72 Obr. ew. Jabłonka (0004) = 16,72 Gmina Dźwierzuty (022) = 16,72 Powiat szczycieński (17) = 16,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4325	88,5		
90 a	4,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Jabłonka (0004) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl, P. szad, R. mał.włś, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Bk, Gb 18l, podsz.: brz, lsz, gb na 60%, w cz. N bagno 0,38 ha w cz. NE bagno 0,29 ha w cz. NW kępa 0,43 ha Brz 90l. Db 115l. 1 szt.	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	18 18 18 18	0,9	um um duże	7 9 10 10	7 10 10 10	II I I I	22 3 3	2 18 8 ---	10 80 35 ---	2,5 2,1 6,9 4,7 ---	CP-P-4,54
							PRZES	DB BRZ	115 90			41 35	26 26	3 3	50 40 ---	16,2 3,6 90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 b	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl, P. zad, R. gwz.spe, mal.włś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N bagno 0,1 ha w cz. E bagno 0,1 ha w cz. S bagno 0,2 ha	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 BRZ		13 13 13 13 13	0,9	peł duże		5 4 7 4 7	II I I I I	12		4 25 --- 10	20 25 --- 45	2,5 2,0 4,5 3,4 --- 12,4 2,8	CP-P-4,39
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl, P. zad, R. gwz.gaj, mal.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C bagno 0,05 ha	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 MD 1 JW		7 7 7 7	1,0	peł duże		1 2 4 2	II II I I	11			3	8	CW-3,40
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl, P. ziel, R. nar.spe, plk.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Lp 90l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz. św, gb na 70%, w cz. NW kępa 0,19 ha So,Gb,Db 130l. 1 szt.	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW 5 BRZ 2 DB 1 SO 1 OS 1 ŚW		90 115 90 90 90	0,8	prz prz um		42 55 44 47 33	30 27 31 31 24	I II IA I III	3 3 3 3 3	164 86 48 43 41 ---	495 260 145 130 125 ---	3,4 2,8 2,0 0,7 2,3 ---	IIIA-40%-3,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl, P. ziel, R. sał.leś, dąb.roz, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. w cz. S bagno 0,38 ha	100/100 DB-BK (zg)	DRZEW BK PRZES BK		16 133	0,6	luź		4 62	II 31	12 3		50		ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-1,39 CW-1,39 CP-2,09	
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, sał.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 MD 1 KL PRZES KL		8 8 8 8 60	0,9	um um duże		2 2 4 2	II I I I	11			4	2	CP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/gl, P. ziel, R. dąb.roz, nar.spe, plk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 8l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	8 8 8 8 8	0,9	um um duże		2 1 2 4 4	II I I I I	12				0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,95
~a			0,27		RP: DROGI L		PRZES	DB	90			40	25		3		2			
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: DROGI L															
	21,40 21,40 21,40 21,40		0,34 0,34 0,34 0,34		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Jabłonka (0004) = 21,74 Gmina Dźwierzuty (022) = 21,74 Powiat szczycieński (17) = 21,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1477		40,5		
91 a	8,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Jabłonka (0004) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp/gl, P. ziel, R. mał.włś, plk.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Kl, Js, Os, Ol.s, So, Md 47l, pjd Db, Gb, Lp 70l, podsz.: lsz, św, brz na 60%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 LP	47 47 47 47	0,9	um um prz	25 20 24 20	20 18 20 18	I II I I	22	143 36 30 20 ---	1160 290 245 160 ---	29,0 12,2 12,5 8,2 ---	TP-8,11	
							PRZES	DG ŚW	95 95			59 54	25 27		2 2		229 1855	5 4 ---	7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl, P. ziel, R. nar.spe, plk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Kl, Os, Brz, Db, Gb 92l, Js 70l, Db, Św, Bk 45l, podsz.: Isz, św, gb na 80%, w cz. NE bagno 0,2 ha w cz. NE kępa 0,4 ha Brz,Db,Md 60l.	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 BK	92 92 70 70	1,0	prz prz um	44 42 30 30	27 28 23 22	I II II II	2 2 3 3	211 182 50 31	830 715 195 120	12,0 12,1 5,6 3,4	TP-3,94	
							PRZES	DB	130			58	27		2		474 1860	35 8,4		
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl, P. ziel, R. plk.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz, Gb, Bk, Jw 35l, Św, Jw, Bk, Db, Os 47l, podsz.: Isz, św, brz na 60%	80/80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OLS	47 47	0,8	um um prz	26 22	21 18	I III	23	192 19	465 45	11,6 1,1	TP-2,42	
							PRZES	BK JW	80 80			40 38	25 24		2 2		211 510	5 5 10	12,7 5,2	
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gp/gl, P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, szc.zaj, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 8l, Info: Fragm. LW	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 MD	8 8 8	1,0	prz prz luź		2 2 4	III I I	12					CP-1,92
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, gp/gl, P. ziel, R. plk.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Św, Db, Wz 62l, Św, Db, Brz, Wz 42l, podsz.: Isz, św, brz na 60%	80/80 GB-LP-DB (niezg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 OLS	62 62	0,8	prz prz um	35 24	26 20	I III	3 4	237 25	215 25	3,4 0,4	IIIA-40%-0,91 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36	
																262 240	240 240	3,8 4,2		
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, gp/gl, P. ziel, R. nar.spe, plk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Bk 46l, pjd Jw 30l, podsz.: Isz, brz, bk na 50%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 JW 1 OS 1 DB	46 46 46 46	0,9	um um duże	23 20 25 18	20 20 22 18	I I I II	22	141 39 33 18	100 30 25 15	2,6 1,5 0,6 0,6	TP-0,72	
																231 170	170 170	5,3 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp/gl, P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Jw, Js, Wz, Os 35l, podsz.: lsz, św, brz na 40%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 OL	35 35 35 35 35	1,1	um um prz	16 20 27 19 17	16 16 20 17 16	I I I I III	22	58 45 55 47 21 ---	225 175 210 180 80 ---	12,8 15,3 9,8 6,8 2,9 ---	TW-3,85
~a			0,84		RP: DROGI L														
	21,87 21,87 21,87 21,87 21,87		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Jablonka (0004) = 22,71 Gmina Dźwierzuty (022) = 22,71 Powiat szczycieński (17) = 22,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5559	164,4	
91A a	6,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Trelkowo (0029) Leśnictwo - Targowo (01) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gp/gl, porol, P. ziel, R. kuk.pos, mal.włś, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Bk, Lp, Os, Ol.s, Św, Db 65l, Os, Św, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, lig na 60%, w cz. NW kępa 0,31 ha So 125l. w cz. SW kępa 0,03 ha Db 10l., Info: Fragm. LMśw	80/80 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	1,0	prz prz um	30 35	27 27	I IA	3 2	234 133 ---	1610 915 ---	23,1 19,1 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-1,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 Działka nr 2: IIIA-40%-1,46 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 Działka nr 3: IIIA-40%-3,71 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, bez.c, głą na 20%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 JW 1 BK 1 LP	10 10 10 10 10	0,9	um um prz		2 1 3 2 1	III II II II III	12		40	40	CP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91A c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Kl, Db 40l, podsz.: lsz, bk, lig na 70%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 Św 1 BRZ	125 125 75	1,0	prz prz luź	45 45 31	28 32 26	II II I	3 3 3	318 56 31 ---	240 40 25 ---	2,0 0,4 0,2 ---	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
d	10,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Św 62l, Bk, Kl, Js, Db, So 40l, Św 100l, podsz.: lsz, jr, lig, bez.c, bk na 70%, w cz. NW kępa 0,05 ha Bk,Db 10l. w cz. NW kępa 0,16 ha Db,Kl 10l. w cz. N kępa 0,16 ha Lp 10l. Bk 2l. w cz. W kępa 0,1 ha Db 10l. w cz. W kępa 0,24 ha Bk,Db,Lp,Wz 10l. w cz. C kępa 0,41 ha Db,Bk,Gb 4l. w cz. SE kępa 0,2 ha So 100l. w cz. SW d luka 0,03 ha Db,Lp 4l. w cz. C d luka 0,1 ha Db,Lp 4l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	prz prz um	30 33	26 26	IA I	23 3	342 30 ---	3585 315 ---	79,5 4,9 ---	TP-10,48 CP-0,71 PIEL-0,54 CW-0,54
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. kuk.pos, mal.wś, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Brz, Św 65l, Brz, Św, Bk, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, św, bk na 80%, Info: Fragm. LW	120/120 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	125 95	0,7	prz prz luź	45 38	30 28	I I	3 3	274 58 ---	320 70 ---	3,0 0,5 ---	IIIA-40%-1,17 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, pzm.pos, wch.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Ol.s 65l, podsz.: lsz, jr, bk na 60%	80/80 BK-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	0,9	prz prz um	30 32	26 26	I IA	2 3	239 79 ---	435 145 ---	6,2 3,0 ---	IIIA-40%-1,81 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
~a			0,11		RP: DROGI L		PODR	BK	20	0,3			4	22				9,2 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91A																			
	21,66		0,11		= 21,77												7750	141,9	
	21,66		0,11		= 21,77 Obr. ew. Trelkowo (0029)														
	21,66		0,11		= 21,77 Gmina Szczytno (062)														
	21,66		0,11		= 21,77 Powiat szczycieński (17)														
	21,66		0,11		= 21,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
91B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Trelkowo (0029) Leśnictwo - Targowo (01)														
a	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Bk 80l, Bk, Kl, Db 40l, podszt.: lsz, jrz, kru, bk na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	38	28	IA	23	395	2155	34,9	6,4	TP-5,46
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św, Kl, So 13l, podszt.: kru, glg, brz, lsz na 20%, w cz. SE kępa 0,17 ha So 70l.	140/140 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 LP	13	0,9	um um prz	5	4	II I	12			1,1	1,1	CP-2,01
c	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, trawy, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Kl, Db 40l, podszt.: lsz, kru, jrz, bk na 60%, w cz. SW luka 0,06 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	70	0,8	prz prz um	35	27	IA I	23	285	1315	25,2	1,5	TP-4,62
d	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gl, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Św, Gb, Ol 13l, podszt.: lsz, glg, brz na 20%	140/140 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	13	1,0	um um prz	5	6	II II	12			0,4	0,3	CP-0,43
~a			0,05		RP: DROGI L														
	12,52		0,05		= 12,57												3720	66,2	
	12,52		0,05		= 12,57 Obr. ew. Trelkowo (0029)														
	12,52		0,05		= 12,57 Gmina Szczytno (062)														
	12,52		0,05		= 12,57 Powiat szczycieński (17)														
	12,52		0,05		= 12,57 Woj. warmińsko-mazurskie (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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													6	7	8	
92					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) Leśnictwo - Marksewo (04)														
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 67l, podsz.: jał, db, brz na 30%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	27	20	II	22	295	625	14,0 6,6	TP-2,12
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 34l, podsz.: jał, db na 40%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um prz	14	12	II	23	168	255	15,8 10,4	TW-1,52 PODSZ-1,52
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. bor.czr, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Kl, Brz, Db 35l, podsz.: db, jr, lsz na 50%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	prz prz um	31	27	IA	22	476	850	17,8 9,9	TP-1,79
d		0,39			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy	BK-DB-SO													
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 47l, Św, Db 35l, podsz.: św, db, jał na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	17	18	I	22	294	845	28,1 9,8	TP-2,87
g	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 72l, Św 52l, Św 40l, podsz.: jał, św, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um duże	28	21	II	22	353	2085	42,4 7,2	TP-5,91

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
92 h	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 88l, Św, Db 35l, podsz.: jał, św, db na 40%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	33	23	II	23	314	1260	19,5 4,9	TP-4,02
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 46l, Św 35l, podsz.: św, db, brz na 30%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	46 46	1,0	um um prz	19 25	18 19	I II	22	260 26 --- 286	270 25 --- 295	9,2 0,9 --- 10,1 9,8	TP-1,03
j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 51l, Św, Brz 35l, podsz.: bk, db, św na 80%, w cz. N luka 0,07 ha, Info: Fragm. LMśw , Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	prz prz um	27	24	IA	22	368	775	22,0 10,4	TP-2,11
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs KI, Md, Gb 8l, podsz.: gr, jb na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 SO	8 8 8	1,0	um um duże		2 4 2	III I I	11			1,2 --- 1,2 1,3	CW-0,95 CP-0,95
~a			0,30		RP: DROGI L														
	22,32	0,39	0,30		= 23,01												6990	170,9	
	22,32	0,39	0,30		= 23,01 Obr. ew. Miętkie (0008)														
	22,32	0,39	0,30		= 23,01 Gmina Dźwierzuty (022)														
	22,32	0,39	0,30		= 23,01 Powiat szczycieński (17)														
	22,32	0,39	0,30		= 23,01 Woj. warmińsko-mazurskie (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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) Leśnictwo - Marksewo (04)														
a	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db 5l, podsz.: kru, db, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 113l. w cz. N kępa 0,4 ha So 72l., Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,9 5	prz prz um		1 3	IA I	11				2,9 --- 2,9 0,7	CW-3,90
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 88l, Św 60l, podsz.: jał, św, db na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	113 88	1,0 1,0	prz prz luź	39 31	25 19	II III	2 3	346 29 ---	1075 90 ---	11,2 1,5 ---	12,7 4,1	IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11
c	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Św 67l, Św, Brz 35l, podsz.: bk, db, kru na 80%, w cz. N kępa 0,1 ha Brz,Db 35l., Info: Fragm. LMśw , LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,0	prz prz um	36	26	IA	23	436	3880	78,3 8,8	TP-8,90	
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 60l, Db, Brz 35l, podsz.: jał, db, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	93 123	0,9	prz prz um	34 44	24 26	II II	3 2	271 71 ---	150 40 ---	2,1 0,3 ---	2,4 4,4	TP-0,55
f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Brz 93l, Św 60l, podsz.: db, jał, bk na 60%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	93	1,0	um um prz	36	24	II	2	381	1400	19,9 5,4	TP-3,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 83l, Św 63l, podsz.: św, jał, db na 50%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		103	1,0	prz prz um	37	25	II	2	379	775	9,4 4,6	TP-2,04
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz 36l, Św 30l, podsz.: św, kru, db na 50%, Info: Fragm. BMśw, LMb	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		36 36	1,2	um um prz	20 24	18 19	IA I	23	253 50 303	595 120 715	27,3 9,8 37,1 15,7	TW-2,36
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Św 72l, podsz.: db, bk, jał na 60%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,9	luż	34	24	I	23	345	1165	22,9 6,8	TP-3,38
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. pjd Brz 63l, Św 40l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, jrz na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,7	prz prz luż	35	27	IA	23	327	325	7,0 7,1	TP-0,99
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	28,90 28,90 28,90 28,90 28,90		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Miętkie (0008) = 29,60 Gmina Dźwierzuty (022) = 29,60 Powiat szczycieński (17) = 29,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9730	192,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
94 g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, pods.: jał, św, db na 60%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	24	22	IA	22	380	185	5,4 11,0	TP-0,49
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 39l, pods.: db, jał, św na 40%, w cz. S bagno 0,1 ha, Info: Fragm. BMśw , BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,3	peł b duże	19	18	IA	22	384	695	28,2 15,6	TP-1,81
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 55l, pods.: db, bk, św na 60%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	25	24	IA	22	390	965	24,9 10,0	TP-2,48
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 37l, pods.: db, św, jał na 50%, Info: Fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um prz	18	18	IA	22	327	365	16,1 14,4	TP-1,12
~a			0,84		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	36,38 36,38 36,38 36,38 36,38		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 37,34 = 37,34 Obr. ew. Miętkie (0008) = 37,34 Gmina Dźwierzuty (022) = 37,34 Powiat szczycieński (17) = 37,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13340	227,6		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) Leśnictwo - Marksewo (04)														
a	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Lp 50l, So 80l, podsz.: bk, db, św na 70%, w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz,Św 80l.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	prz prz um	25	23	IA	22	380	1645	47,8 11,0	TP-4,33	
b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 38l, podsz.: db, św, gb na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	prz prz um	22 20	19 20	IA I	22	268 23 ---	420 35 ---	17,6 1,2 ---	TP-1,56	
c	11,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Św 93l, Brz, Św 53l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: db, św, jał na 50%, Info: Fragm. LMśw , LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	93	1,0	prz prz luź	38	27	I	2	455	5005	71,1 6,5	TP-11,00	
d	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 66l, Brz 94l, Brz, Św, Md 54l, podsz.: db, bk, św na 60%, Info: Fragm. BMw ,LMw , LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	66 93 54 40	1,0	prz prz um	32 43 30 24	26 27 23 20	IA I IA IA	22	260 85 38 30 ---	1285 420 190 150 ---	26,5 6,0 5,0 5,8 ---	TP-4,95	
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol 10l, Md, Db 5l, Info: Fragm. LMw , LMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	10 10 10 10 5	0,9	prz prz um	6 3 2 5 2	I IA IV II I	12				0,4 ---	CP-1,53	
																		0,4 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 g		4,89			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb na 80%	BRZ-ŚW	PRZES	BRZ ŚW OL BRZ	25 80 60 60				12 36 28 25	9 23 18 19		4 3 3 3		1 7 5 10 --- 23		
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, mek.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 36l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: Fragm. BMśw , LMw , Lmb,	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 ŚW	36 46 46	1,1	um um prz		24 31 26	17 19 19	IA I I	23	179 79 82 --- 340	145 65 65 --- 275	6,6 2,2 3,5 --- 12,3 15,2	TW-0,81
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: L ENERG															
~d			0,23		RP: L ENERG															
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18	4,89 4,89 4,89 4,89 4,89	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Miętkie (0008) = 29,92 Gmina Dźwierzuty (022) = 29,92 Powiat szczycieński (17) = 29,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9448	193,7		
96 a	0,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) Leśnictwo - Marksewo (04) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. mal.włś, mek.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 37l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: Fragm. LMśw , LMw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	37 37	1,1	um um prz		22 24	18 18	I IA	23	162 130 --- 292	115 90 --- 205	9,0 4,0 --- 13,0 18,6	TW-0,70

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 88l, Św 78l, Brz, Św, Db 48l, podsz.: db, św, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 88	1,0	prz prz um	32 41	25 27	I I	22	284 128 ---	275 125 ---	4,8 1,9 ---	TP-0,96
c	14,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs So 80l, Św, Brz 67l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: db, św, bk na 80%, Info: Fragm. LMśw , BMw , LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	prz prz luź	34	26	IA	22	484	7210	145,5 9,8	TP-14,90
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. ksm.spe, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Db, Brz, Św 36l, podsz.: db, brz, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,2	um um prz	19	18	IA	22	317	185	8,6 14,6	TP-0,59
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol.s, Brz, Db 36l, podsz.: św, db, lsz na 60%, Info: Fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 46	1,2	um um prz	19 26	17 23	IA I	22	285 31 ---	390 40 ---	17,7 1,1 ---	TP-1,36
g		3,84			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, kru, lp na 30%, w cz. C bagno 0,1 ha w cz. C pol łow 0,12 ha, Info: Fragm. LMw	SO-BRZ	PRZES	BRZ OL.S	30 30			16 15	15 13		4 4		45 15 ---	60	
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 33l, podsz.: db, lsz, św na 30%, Info: Fragm. LMw , BMw , Ol	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	33 33 33	0,9	prz prz luź	18 17 19	17 16 18	I IA I	23	63 66 54 ---	40 45 35 ---	4,2 2,3 1,4 ---	TW-0,66
															183	120	7,9 12,0		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
96 i	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ksm.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Brz 63l, Brz, Db, Bk 35l, podsz.: db, lsz, bk na 80%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	prz prz um	37	25	IA	23	421	3905	84,9 9,2	TP-9,27
j	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. ksm.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 78l, Db 45l, Db, Brz 35l, podsz.: db, lsz, jał na 60%, w cz. N kępa 0,1 ha Jb 30l., Info: Fragm. LMśw , BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 45	0,9	prz prz um	34 22	25 19	I II	23	288 37 ---	695 90 ---	12,3 2,4 ---	TP-2,41
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,58		RP: L ENERG														
~c			0,06		RP: ROWY														
	30,85 30,85 30,85 30,85 30,85	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 35,88 = 35,88 Obr. ew. Miętkie (0008) = 35,88 Gmina Dźwierzuty (022) = 35,88 Powiat szczycieński (17) = 35,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13300	300,1	
97 a	6,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) Leśnictwo - Marksewo (04) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. ksm.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, Ol, Brz, Św 50l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: db, lsz, św na 70%, w cz. N bagno 0,15 ha, Info: Fragm. LMw ,BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 50	1,0	prz prz um	37 29	27 22	IA IA	22	415 37 ---	2540 225 ---	47,7 6,6 ---	TP-6,12
																452	2765	54,3 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. ksm.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 56l, podsz.: db, lsz, bk na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz luź	29	24	IA	22	351	440	11,0 8,8	TP-1,25
c	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Św 29l, podsz.: brz, db, lsz na 40%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	29 29 29	1,0	um um prz	12 12 9	11 13 8	I II III	22	109 28 3 ---	740 190 20 ---	52,1 9,2 3,5 ---	TW-6,77
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. ksm.spe, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Db.c 34l, podsz.: db, lp, bk na 30%, Info: Fragm. BMw, LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,3	um um prz	18	15	IA	22	327	665	33,2 16,4	TW-2,03 PODSZ-2,03
f	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. ksm.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 54l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: db, lsz, bk na 80%, w cz. E kępa 0,45 ha So 84l., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	prz prz um	31	24	IA	23	342	2470	65,0 9,0	TP-7,22
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. ksm.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 36l, podsz.: db, św, lsz na 40%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,2	um um prz	19 18	17 18	IA I	22	294 24 ---	510 40 ---	23,3 1,5 ---	TP-1,73

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
h	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. ksm.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md, Św, Lp, Js, KI 54l, Db, Brz, Bk 35l, podsz.: db, lsz, bk na 80%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	prz prz um	27 28	23 24	IA I	22	308 26 ---	445 35 ---	11,7 0,8 ---	TP-1,44
i	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. ksm.spe, mal.wś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 18l, podsz.: brz, kru, db na 40%, w cz. S kępa 0,16 ha So 80l. Db,Brz,Św 50l., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	18 18 18	0,9	prz prz um	8 9	7 5 8	I III II	12	27 5 ---	50 10 ---	7,5 0,4 1,1 ---	CP-P-1,89 TW-1,89
j	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 54l, Św, Db 35l, podsz.: db, lsz, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54	0,9	prz prz luź	28 23	23 24	IA I	22	273 52 ---	230 45 ---	6,0 0,9 ---	TP-0,84
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 30,16 = 30,16 Obr. ew. Miętkie (0008) = 30,16 Gmina Dźwierzuty (022) = 30,16 Powiat szczycieński (17) = 30,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8713	281,5		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Orżyny (0011) Leśnictwo - Kulka (03)														
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 36l, podsz.: św, db, brz na 50%, w cz. S kępa 0,08 ha So,Db,Brz 55l., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		36	1,3	um um duże	17	18	IA	22	351	1055	48,2 16,1	TW-3,00
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Św, Db 53l, Db, Lp 30l, podsz.: św, db, brz na 80%, Info: Fragm. LMśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW SO	8 BRZ 2 SO	53 53	0,8	prz prz luź	26 24	25 23	I IA	23	180 59 ---	130 45 ---	2,7 1,2 ---	
c	6,79				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, pok.zwy, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Lp, Db 82l, Db, Św 60l, Kl 45l, Kl, Św, Db 30l, podsz.: lsz, db, św na 40%, w cz. NW kępa 0,08 ha Db 8l. w cz. N kępa 0,27 ha Lp 82l. w cz. N kępa 0,2 ha Ol 82l., Info: Fragm. BMśw , Lw , Lśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	82 82	1,1	prz prz um	38 34	29 26	IA II	22	375 194 ---	2545 1315 ---	40,0 28,1 ---	TP-6,79
d	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47, Rezerwat przyrody: "KULKA" RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. mał.wś, sał.leś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Ol, Brz, Gb, Db 45l, Db, Kl 25l, podsz.: trz, kru, db na 80%, Info: Fragm. Lw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO	87 87 87 110	0,9	prz prz luź	34 34 37 56	26 23 27 25	I III I II	23	262 34 34 34 ---	360 45 45 45 ---	5,6 0,6 0,3 0,5 ---	
																		7,0 5,1	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98																				
f	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkępc., podsz.: kru, lsz na 20%	140/140 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 4 ŚW SO ŚW	4 4 82 82	0,9	prz prz um		1 1 36 42	III I 28 28	12 2 2				PIEL-0,64 CW-0,64	
g	3,30				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 80l, podsz.: db, kru, lsz na 70%, Info: Fragm. BMśw , Lw , LMw , OI	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	55 55 55	0,9	prz prz um		27 26 26	24 25 23	IA I II	22	207 79 32 ---	685 260 105 ---	17,6 5,1 2,1 ---	TP-3,30
h	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs OI 80l, podsz.: db, kru, lsz na 70%	120/120 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	55 55 55	0,9	prz prz um		27 26 26	24 25 23	IA I II	22	140 79 97 ---	70 40 50 ---	1,8 0,8 1,0 ---	
i	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs OI, Brz 40l, Św 30l, podsz.: św, kru, lsz na 10%, Info: Fragm. BMśw , LMB	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40	1,1	um um prz		23 19	20 17	IA I	22	283 65 ---	285 65 ---	11,1 4,4 ---	TP-1,00
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,41		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: LINIE															
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Orzyny (0011) = 18,22 Gmina Dźwierzuty (022) = 18,22 Powiat szczycieński (17) = 18,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7188	171,1		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejuty (0009) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, szc.zaj, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12938/05 drzewo mateczne SO MP/3/36134/05, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 74I, Św, Brz 99I, podsz.: lsz, gb, św na 80%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 DB	159 74 129	0,9	prz prz luź	47 25 33	28 19 25	II III III	1 4 3	233 46 41 ---	575 115 100 ---	4,0 2,9 0,9 ---		
b	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, sał.leś, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Gb 84I, Św, So 105I, Św, Db 55I, podsz.: gb, bk, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru, mrz.won	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW DB	84	0,9	prz prz um	28	21	III	23	264	1495	31,5 5,6	TP-5,67	
c	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. ksm.spe, sał.leś, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12939/05, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, św na 20%, w cz. C kępa 0,25 ha So 144I. Db,Gb 74I., Info: Fragm. LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BK	15 15	0,3	luź		5 5	II I	22			1,7 ---	ODN-ZŁOŻ-3,55 PIEL-3,55 CW-3,55 CP-1,52	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. ksm.spe, mal.włś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 10I, podsz.: gb, lsz, brz na 60%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 SO 1 MD	10 10 10 10	0,8	prz prz um		4 3 4 6	I III IA I	22		55 14 5 2 ---	76	0,3	CP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 f	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, mal.włś, sał.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 34l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%, Info: Fragm. Lśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	34 34 34	1,3	um um prz	19 15 20	17 15 18	IA I I	22	262 20 24 ---	1155 90 105 ---	57,8 5,3 9,9 ---	TW-4,41	
g		0,44			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, Info: P. Łow.	BK-DB-SO														
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, sał.leś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: lsz, gb, brz na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha So 149l. Db 85l.	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 DB 1 BK	3 3 18 3	1,0				I IA III II	11					CW-2,29 CP-0,98
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ksm.spe, sał.leś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 44l, podsz.: lsz, db, św na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	44 44 44	0,9	prz prz um	20 16 19	20 16 18	I II I	23	140 50 32 ---	130 45 30 ---	3,6 2,1 1,7 ---	TP-0,93	
j	12,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ksm.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 104l, Db, Św 60l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB	104 104	1,0	prz prz um	46 42	28 27	I II	2 2	273 192 ---	3380 2380 ---	41,2 30,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,17		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99																				
	36,07	0,44	0,49		= 37,00												9720	194		
	36,07	0,44	0,49		= 37,00 Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009)															
	36,07	0,44	0,49		= 37,00 Gmina Dźwierzuty (022)															
	36,07	0,44	0,49		= 37,00 Powiat szczycieński (17)															
	36,07	0,44	0,49		= 37,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
100					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47															
a	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRwy, gp/gc, P. ziel, R. jsn.spe, ksm.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw, Bk, Os, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, jrj na 40%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	40 40 40 40 40	1,2	um um prz	22 26 20 20 21 18 18 15	18 20 20 20 18 18 15	IA I I I I I II	22	106 65 55 65 18 ---	625 385 325 385 105 ---	24,6 14,6 10,2 26,1 5,7 ---	81,2 13,7	TW-5,91
b	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gp/gc, P. ziel, R. jsn.spe, ksm.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Js 35l, podsz.: lsz, gb, św na 40%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 GB	35 35 35 35	1,3	um um prz	19 20 16 15	18 20 16 14	I I I II	22	130 54 43 14 ---	670 280 220 70 ---	59,3 10,5 12,7 4,9 ---	87,4 16,9	TW-5,17
c	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp/gc, P. ziel, R. jsn.spe, ksm.spe, sat.leś, C. drz szt, D. mjs Md 2l	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BK	2	1,0				II	11					CW-0,49
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gp/gc, P. ziel, R. jsn.spe, ksm.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św 26l, podsz.: gb, lsz, św na 40%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	26 26 26 26	1,0	prz prz um	15 19 11 15	14 16 10 15	IA I II I	22	67 54 10 16 ---	175 140 25 40 ---	14,2 10,3 3,5 2,3 ---	30,3 11,6	TW-2,62
							PRZES	DB	50			23	12		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gp/gc, P. szad, R. ksm.spe, mal.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Lp, Gb, Jw, Db.c 15l, podsz.: gb, lsz, brz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 BK	15 15 15 15	0,8	prz prz luź		6 7 6 8 6	II I I I I	22		14 5 ---	35 15 ---	0,7 3,9 1,0 2,3 ---	CP-P-2,51
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. jsn.spe, mal.włś, mrz.won, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/44291/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Md 134l, Gb, Św, Brz 104l, Gb, Kl 69l, Św, Gb 49l, podsz.: gb, bk, lsz na 70%	140/140 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 DB 1 SO	134 134	1,0	prz prz um	45 63	30 27	II II	1 1	522 39 ---	1900 140 ---	14,8 1,1 ---	IIIA-40%-3,64 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46	
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, gp/gc, P. ziel, R. jsn.spe, ksm.spe, mrz.won, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/44291/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Lp 74l, Św, Gb, Db 104l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OS 1 GB	74 74 74 74	0,9	prz prz um	32 35 30 18	28 30 26 16	I I II IV	22	233 64 38 15 ---	450 125 75 30 ---	9,0 1,4 0,7 0,9 ---	TP-1,94	
i	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. ziel, R. mal.włś, sał.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Bk, Gb, Jw 34l, podsz.: gb, lsz, św na 40%, Info: Fragm. LMśw	120/120 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34	1,3	um um prz	19 21	17 18	IA I	23	294 24 ---	810 65 ---	40,6 6,2 ---	TW-2,76	
							PRZES	DB	160			62	27	2		4		17,0		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRWY, gp/gc, P. ziel, R. jsn.spe, ksm.spe, mrz.won, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/44291/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk 134I, Brz, Gb, Kl, Dg, Db, So, Św 104I, Bk 70I, Gb, Św, Bk 30I, podsz.: gb, lsz, bk na 60%	140/140 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 DB 1 MD	134 134	0,9	prz prz luź	47 64	31 34	II II	2 1	464 39 ---	1030 85 ---	8,0 0,5 ---	IIIA-40%-2,22 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
k	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. ksm.spe, mal.wś, sat.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 35I, pjd Św, Gb, Db 59I, podsz.: gb, lsz, bk na 80%, Info: Fragm. LMśw	120/120 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	104 104	1,1	um um prz	43 50	32 28	IA II	1 2	409 160 ---	1010 395 ---	11,5 5,1 ---	IIIA-40%-2,47 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
l	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. jsn.spe, mal.wś, mrz.won, U. 10% zwierz, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/44291/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Gb 69I, pjd Lp, Md 134I, Św, Brz 104I, Kl, Św 69I, Gb 49I, podsz.: gb, bk, lsz na 50%, 1-od gnia 1,31 ha Db 6I. 6 szt.	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 1 SO 1 BK	134 134 134	0,7	luź	45 54 67	30 30 28	II I III	2 1 1	319 32 31 ---	1385 140 135 ---	10,8 1,2 1,6 ---	IIIAU-95%-4,34 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CP-1,31
m	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRWY, gp/gc, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.wś, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/44291/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db 79I, Gb, So, Św 119I, Gb, Św 45I, Gb 30I, podsz.: gb, lsz, bk na 40%	140/140 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 DB 1 GB	119 79	0,9	prz prz luź	36 18	26 16	III IV	2 4	342 17 ---	1150 55 ---	12,8 1,6 ---	IIIA-40%-3,36 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
n	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.wś, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/44291/05 , D. zmiesz. grp, mjs Gb 99I, Gb, Św 60I, podsz.: lsz, gb, db na 60%	140/140 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	134 99 134	0,9	prz prz luź	48 34 47	27 26 30	III II I	2 2 1	298 82 42 ---	455 125 65 ---	3,9 1,7 0,6 ---	IIIA-40%-1,53 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100																			
o	0,10				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Db, Gb, Brz, Św 60l, podsz.: gb, lsz, bk na 90%	120/120 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	99	1,0	um um prz	38	31	IA	2	538	55	0,7 7,0	IIIA-40%-0,10 AGROT-0,04 ODN-ZŁOŻ-0,04
~a			0,54		Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: LINIE														
~c			0,04		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: DROGI L														
	39,06 0,10 0,10 38,96 38,96 39,06 39,06		1,09 0,04 0,04 1,05 1,05 1,09 1,09		= 40,15 = 0,14 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 0,14 Gmina Szczytno (062) = 40,01 Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) = 40,01 Gmina Dźwierzuty (022) = 40,15 Powiat szczycieński (17) = 40,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13193	341,5		
101																			
a	1,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 OL.S 1 BK 1 GB	35 35 35 35	1,1	um um duże	19 14 17 15 14	17 14 16 15 13	I II III I II	22	93 40 22 13 13 ---	115 50 25 15 15 ---	10,2 3,3 1,0 1,8 1,1 ---	TW-1,24
							PRZES	LP	105			63	26	2	181 220	5	17,4 14,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, gp/gl//gs, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp 109I, Gb 50I, Gb, Św 35I, podsz.: lsz, gb na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 ŚW 3 GB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	84 84 84 109 109	0,9	prz prz luź	35 26 41 46 52	27 24 29 31 27	II II I II II	2 3 2 2 1	211 103 34 58 43 ---	450 220 75 125 90 ---	9,2 4,0 0,6 1,4 1,1 ---	IIIA-40%-2,14 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp/gl//gs, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db 33I, podsz.: gb, db, lsz na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	33 33	1,2	um um prz	18 26	17 20	I I	22	161 55 ---	180 60 ---	17,8 3,1 ---	TW-1,11
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gp/gl//gs, P. zad, R. gwz.spe, mal.wś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Jw 17I, podsz.: gb, brz, lsz na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 GB 1 BK	17 17 17 17 17	0,9	um um prz		5 7 8 6 4	III I I II II	12		7 10	0,5 0,5 1,2 0,1 ---	CP-P-1,13
f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, gp/gc, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Os 79I, Lp, Św, So 109I, Gb 50I, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-od gnia 0,57 ha Db 10I. 3 szt.	80/80 ŚW-DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 GB	79 79	0,6	luź	29 24	28 23	I II	3 4	154 65 ---	300 125 ---	2,8 2,5 ---	IIIAU-95%-1,95 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,57
g	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl////gz, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 49I, Db, So 94I, podsz.: gb, lsz, św na 60%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 DB 1 GB	49 49 49 49	1,0	um um prz	36 24 19 16	27 22 17 17	I I II II	22	204 57 23 23 ---	940 265 105 105 ---	26,9 6,2 4,2 4,2 ---	TP-4,61
																307	1415	41,5 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gp///pl, P. zad, R. gwz.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Lp, Gb, Jw, Db.c 16l, podsz.: lsz, gb na 50%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	16 16 16	0,9	prz prz um		6 6 9	II I I	11		12	15	0,8 1,0 2,9 --- 4,7 3,4	CP-P-1,39
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, gp///pl, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 64l, Gb, Św, Brz 109l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%	120/120 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	109 109 64	1,0	prz prz um	46 33 20	33 28 21	IA II II	1 2 4	370 99 30 ---	475 130 40 ---	5,1 1,5 1,0 ---	IIIA-40%-1,29 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	
j	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gp///pl, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.wiś, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/44291/05, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 69l, Św 109l, So 107l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, lp na 30%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 LP 1 GB 1 DB	109 109 109 79 69	0,9	prz prz luź	43 40 42 24 27	28 29 25 20 22	II I III III II	22	265 36 34 25 29 ---	710 95 90 65 75 ---	8,3 0,6 1,4 1,6 1,9 ---	TP-2,67	
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl///gz, P. zad, R. mal.wiś, gwz.spe, jsn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Lp 18l, podsz.: gb, bk, lsz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	18 18 18	0,9	um um prz		7 5 9	II I I	12		16	30	1,1 1,4 4,2 ---	CP-P-2,02 TW-2,02
l	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl///gz, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.wiś, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/44291/05, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 30l, Lp, Db 54l, Os, Brz 99l, Św 129l, podsz.: gb, lsz, db na 30%	140/140 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 DB 2 SO 2 GB 1 GB	129 129 89 54	0,9	prz prz um	42 64 26 14	26 30 22 15	III I III III	2 2 3 4	205 84 57 14 ---	695 285 195 45 ---	6,5 2,5 3,7 2,0 ---	IIIA-40%-3,38 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35	
																360	1220	14,7 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp///pl, P. zad, R. jsn.spe, mal.wiś, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 16l, podsz.: lsz, gb, brz na 60%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	16 16 16	0,9	um um prz	10	4 5 8	III I I	12		12	20	0,8 1,2 3,7 --- 5,7 3,2	CP-P-1,80	
n	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//gz, porol, P. zad, R. gwz.spe, ksm.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol.s, Gb, Md, Db 59l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	59 59 59	0,9	prz prz um	28 27 27	25 26 24	IA I I	23	181 111 49 ---	210 130 55 ---	341	395	5,0 2,2 2,0 --- 9,2 7,9	TP-1,17
o	0,71				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp///pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 89l, Db, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, db na 80%	120/120 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	109 89	0,9	prz prz luź	37 29	29 27	I I	2 3	328 70 ---	235 50 ---	398	285	2,7 0,4 --- 3,1 4,4	IIIA-40%-0,71 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
p	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gz, porol, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. mjs Gb, So, Św 59l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	59	0,9	prz prz um	27	27	I	23	279	565			9,7 4,8	TP-2,02
~a			0,21		Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) RP: DROGI L																
~b			0,49		RP: LINIE																
~c			0,17		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: DROGI L																
~d			0,01		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,63 2,73 2,73 25,90 25,90 28,63 28,63		0,88 0,18 0,18 0,70 0,70 0,88 0,88		= 29,51 = 2,91 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 2,91 Gmina Szczytno (062) = 26,60 Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) = 26,60 Gmina Dzwierzuty (022) = 29,51 Powiat szczycieński (17) = 29,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7512	178,9	
102					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dzwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp/gl//gs, P. szad, R. mal.włś, sit.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Lp, Jw, Js, So 12l, pods.: gb, czm, jrż na 20%	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 MD	12 12	0,9 12	prz prz um		3 5	III II	12				1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,87
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gp/gl//gs, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.włś, C. drz nat, LMP. źródło nasion (i rej.) GB MP/1/44282/05, D. zmiesz. grp, mjs Gb 30l, pjd Św 50l, Os 74l, pods.: gb, lsz na 30%	80/80 ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW 6 BRZ 2 GB 1 ŚW 1 GB	74 74 74 50	0,9 74 74 50	prz prz um	32 26 30 16	28 23 25 17	I II II II	2 3 3 4	192 61 48 20	440 140 110 45	4,9 3,1 2,9 1,8	IIIA-40%-2,30 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92	
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls///gz, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 33l, Gb 49l, pods.: gb, lsz, db na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	33 33 33 49 33	1,2 33 33 49 33	um um prz	16 26 18 23 17	15 21 17 23 18	I I I I I	22	54 55 41 65 23	155 160 120 190 65	9,9 8,0 11,8 4,4 2,7	TW-2,89	
																238	690	36,8 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls////gz, P. szad, R. gwz.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Gb 12l, podsz.: gb, lsz na 40%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 MD		12 12 12	0,9	prz prz um		3 4 6	III I I	11			1,5 2,3 --- 3,8 1,7	CP-2,20
f	13,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//pg, porol, P. zad, R. gwz.spe, mal.włś, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp 54l, Gb, Bk 35l, Os, Gb 20l, podsz.: gb, lsz, bk na 70%, w cz. C kępa 0,15 ha Św 42l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 GB	54 54 54	0,9	prz prz um	27 34 19	26 25 19	I IA II	22	208 35 22 ---	2815 475 300 ---	56,4 12,5 10,2 ---	TP-13,54	
g	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trb.lśn, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Lp 20l, podsz.: glg, gb na 20%, w cz. N kępa 0,12 ha Św,Brz 65l. So 110l. Gb 90l. w cz. S bagno 0,08 ha, Info: Fragm. Lw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20	1,0	um um prz	8 15 16 8	7 14 14 7	II II I I	12	8 29 11 2 ---	55 200 75 15 ---	30,0 14,1 8,8 6,3 ---	TW-6,92	
h	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////gz, porol, P. zad, R. gwz.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk, Md, Db 54l, Db, Gb, Bk 35l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW SO	54	0,9	prz prz luz	28	24	IA	23	342	2125	56,0 9,0	TP-6,22	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 i	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls////gz, porol, P. ziel, R. mal.włś, sał.leś, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: gb, lsz, bez.k na 30%	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	42 42 42	0,9	um um prz	22 20 25	20 18 21	I II IA	22	228 23 29 ---	530 55 70 ---	33,1 1,6 2,5 ---	TP-2,33
j	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//pg, porol, P. zad, R. gwz.spe, mal.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, So 42l, So, Bk, Md 35l, podsz.: gb, lsz, jrj na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz 65l. w cz. SE luka 0,08 ha	90/90 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 DB	42 42 35	0,9	prz prz um	21 23 14	20 21 13	I I II	22	114 90 20 ---	365 290 65 ---	22,9 8,5 4,3 ---	TP-3,22
k	2,10				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, gp/ps, porol, P. zad, R. gwz.spe, mal.włś, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św 54l, podsz.: lsz, gb, bk na 70%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	54 41	0,8	prz prz luź	32 23	26 22	I I	23	160 68 ---	335 145 ---	6,7 9,3 ---	TP-2,10
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,43		Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) RP: LINIE														
~c			0,05		RP: L ENERG														
~d			0,27		RP: L ENERG														
~f			0,04		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: LINIE														
~g			0,11		RP: DROGI L														
	44,59 2,10 2,10 42,49 42,49 44,59 44,59		0,94 0,19 0,19 0,75 0,75 0,94 0,94		= 45,53 = 2,29 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 2,29 Gmina Szczytno (062) = 43,24 Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) = 43,24 Gmina Dźwierzuty (022) = 45,53 Powiat szczycieński (17) = 45,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9450	338,2		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47															
a	10,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, gp/ps, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Kl 10l, podsz.: brz, glg, jb na 20%, w cz. NE kępa 0,08 ha Śl 15l., Info: Fragm. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	10 10 10 10 10	0,9	prz prz um		3 3 5 3 7	III II I I	11				5,6 --- 5,6 0,5	CP-10,25
b	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, gp/ps, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, trb.lśn, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Kl 10l, podsz.: glg, brz, jb na 20%	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	10 10 10	0,9	um um prz		3 3 6	IA III I	12		2 4 --- 6		4,1 --- 4,1 0,7	CP-5,52
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: LINIE															
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 15,95 = 15,95 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 15,95 Gmina Szczytno (062) = 15,95 Powiat szczycieński (17) = 15,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6	9,7		
102B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47															
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp/gz, porol, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Db, So 10l, podsz.: glg, śl, wb na 20%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	10	1,0	um um duże		6	I	12				2,9 4,1	CP-0,70

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102B b	11,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jsn.spe, mal.włś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkep, mjs Brz, Lp, Bk 10l, podsz.: glg, jb na 10%, w cz. E kępa 0,06 ha Db, So 119l. Db 65l. w cz. N kępa 0,25 ha Brz, Db 40l., Info: Fragm. LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 SO 1 MD SO BRZ	10 10 10 65 40	1,0	prz prz um		4 3 7 24 18	II IA I	11		3	35 15 5 --- 20	CP-P-11,76
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gp/pg//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, wb, jrz na 20%	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BRZ 1 BRZ BRZ	20 10 40	0,9	um um prz	12 19	11 6 18	I I	12	93	120 5	8,8 0,5 --- 9,3 7,3	TW-1,27
~a			0,51		RP: LINIE														
	13,73 13,73 13,73 13,73 13,73		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 14,24 Gmina Szczytno (062) = 14,24 Powiat szczycieński (17) = 14,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												180	12,2	
102C a	12,78				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 2 DB 2 ŚW 2 MD 1 BRZ BRZ SO	13 13 13 13 13 49 49	1,0	peł duże		4 2 4 9 8	I IV I I I	12			24,0 6,5 29,2 5,3 --- 65,0 5,1 55 25 --- 80	CP-P-12,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102C b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwyy, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 13l, So, Db 5l, podsz.: kru, brz, wb na 30%, w cz. E bagno 0,15 ha w cz. NE kępa 0,15 ha Św 49l., Info: Fragm. LMw, Lśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 BK	13 13 13 13	0,7	prz prz luź		3 2 3 3	II IV II II	22				1,3 --- 1,3 1,0	CP-P-1,34
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. podsz.: jrz, kru, db na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	prz prz um	30	26	IA	22	373	900	26,8 11,1	TP-2,41	
~a			1,02		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 17,95 Gmina Szczytno (062) = 17,95 Powiat szczycieński (17) = 17,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											980		93,1		
103					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) Leśnictwo - Marksewo (04)															
a	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, pjd Db, Brz 50l, podsz.: db, jrz, jał na 60%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 36l., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	31	24	I	22	372	1090	22,1 7,5	TP-2,93	
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, mal.wiś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 12l, Bk, Db 15l, podsz.: brz, kru, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	12 50	1,0	um um prz	20	11	IA	12 4		1	20,3 9,1	CP-2,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 104I, Db, Brz, Św 35I, podsz.: jał, bk, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	prz prz um	33	25	II	2	380	915	10,9 4,5	TP-2,41
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Brz 54I, podsz.: db, bk, lsz na 80%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	prz prz um	28	23	IA	23	385	410	10,8 10,1	TP-1,07
f	2,60				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 11I, Brz 22I, podsz.: kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: koc.pia	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 LP	11 11 11 11	1,0	um um prz	8	6 2 7 4	IA IV I I	12	5	15	11,8 5,9 --- 17,7 6,8	CP-P-2,60
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, wtl.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Db 7I, podsz.: brz, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,9	prz prz um		2	IA	11				CW-1,80 CP-1,80
h			0,29		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. E)	LP SO DB	30 90 70			16 43 31	12 16 17	4 3 3			2 3 2 --- 7		
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, ksm.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 68I, podsz.: bk, db, brz na 80%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	30	24	I	22	366	700	14,7 7,7	TP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 j	2,61				Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 17l, podsz.: kru, jał, so na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha So 124l. So 70l. w cz. S pol łow 0,07 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	prz prz um	7	5 7	II III	11	5	15	7,1 1,3 --- 8,4 3,2	CP-P-2,61 TW-2,61
k	3,89				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Św 45l, podsz.: db, bk, brz na 70%, w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,Db 17l., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,9	prz prz luz	24 25	20 18	IA II	22	248 38 --- 286	965 150 --- 1115	32,1 3,9 --- 36,0 9,3	TP-3,89
l	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: db, bk, jrz na 90%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	prz prz luz	27 28	23 24	IA I	22	308 26 --- 334	325 25 --- 350	8,5 0,5 --- 9,0 8,6	TP-1,05
m	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 17l, podsz.: brz, kru, jał na 30%, Info: Fragm. LMśw , LMw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	17 17 17	0,8	prz prz luz	7	5 4 7	II III III	21	5	5	2,4 0,2 0,6 --- 3,2 2,5	CP-P-1,27 TW-1,27
							PRZES	BRZ SO DB DB	64 64 64 40			34 31 24 19	21 23 14 14	3 3 4 4		1 5 5 2 --- 13			

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
n	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. ksm.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 28l, podsz.: kru, brz, db na 40%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28	0,9	prz prz um	13 15 14	12 15 11	I I I	23	90 30 10 ---	90 30 10 ---	6,7 1,5 1,5 ---	TW-0,99
o	1,67				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, KI 36l, OI 45l, podsz.: kru, bk, db na 70%, Info: Fragm. OI, LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	36 45 36	1,0	prz prz um	20 26 21	18 24 17	IA I I	22	197 54 23 ---	330 90 40 ---	15,1 2,4 3,2 ---	TP-1,67
~a			0,38		Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,11		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: L ENERG														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: LINIE														
~h			0,01		Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) RP: L ENERG														
	26,44 15,18 15,18 11,26 11,26 26,44 26,44		1,19 0,61 0,61 0,58 0,58 1,19 1,19		= 27,63 = 15,79 Obr. ew. Marksewo (0012) = 15,79 Gmina Szczytno (062) = 11,84 Obr. ew. Miętkie (0008) = 11,84 Gmina Dźwierzuty (022) = 27,63 Powiat szczycieński (17) = 27,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5273 [7]	183,5		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) Leśnictwo - Marksewo (04)														
a	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 74l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: jał, db, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	104	1,0	um um prz	37	25	II	2	380	2340	28,0 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20	
b		1,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb, kru na 20%	OL	PRZES OL BRZ ŚW	30 30 45			16 14 26	11 13 17	4 4 3			10 5 1 --- 16			
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św 99l, pjd Brz 99l, Św 40l, podsz.: św, db, brz na 70%, Info: Fragm. LMw , LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	99	0,9	prz prz luź	37	27	I	2	414	590	7,7 5,4	TP-1,43	
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db, jr, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	10 10 10	0,9	prz prz um		3 4 5	IA II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,64	
f	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 69l, Db, Św, Brz 35l, podsz.: db, bk, brz na 70%, Info: Fragm. LMb , Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,8	prz prz luź	38	24	I	23	328	1425	29,4 6,8	TP-4,34	
							PRZES DB	70			26	15	3			2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
g	1,20				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 23l, Ol 45l, podsz.: kru, db, św na 60%, Info: Fragm. LMw , BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	23 23 23 23	0,9	prz prz um	15 9 14 13	15 9 11 13	II I IA I	22	106 4 11 12 ---	125 5 15 15 ---	7,6 1,3 1,4 0,9 ---	TW-1,20	
h	4,99				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Sw, Db 55l, podsz.: kru, db, św na 70%, Info: Fragm. LMw , LMśw ,BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	55 55 55	0,9	prz prz um	28 31 30	23 26 26	II IA I	22	130 104 79 ---	650 520 395 ---	12,7 13,4 7,7 ---	TP-4,99	
i	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 8l, podsz.: kru, brz, db na 20%, Info: Fragm. BMśw , LMśw , OL	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 DB	8 8 8	0,9	prz prz um		2 4 1	I IV III	11				1,1 ---	CP-1,66
j	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. smug,, podsz.: kru, ol na 30%, Info: Fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	39 39	1,0	prz prz luz	22 18	17 15	III I	22	191 27 ---	175 25 ---	5,5 1,8 ---	TW-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
104 k	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 99l, Brz, Ol 59l, podsz.: kru, bez.c, db na 50%, Info: Fragm. LMw, LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	79 139 79 79	0,8	prz prz luź	33 48 36 31	23 27 26 25	III II I II	2 2 3 3	115 88 58 45 ---	70 55 35 30 ---	0,9 0,4 0,3 0,6 ---	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
~a			0,11		Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: L ENERG														
~d			0,04		RP: L ENERG														
~f			0,11		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: LINIE														
~g			0,05		RP: L ENERG														
	23,96 9,39 9,39 14,57 14,57 23,96 23,96	1,22 1,22	0,85 0,16 0,16 0,69 0,69 0,85 0,85		= 26,03 = 9,55 Obr. ew. Marksewo (0012) = 9,55 Gmina Szczytno (062) = 16,48 Obr. ew. Miętkie (0008) = 16,48 Gmina Dźwierzuty (022) = 26,03 Powiat szczycieński (17) = 26,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6498	121,4	
105 a	7,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) Leśnictwo - Marksewo (04) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 99l, pjd Brz 99l, Św, Brz, Db, Bk 35l, podsz.: db, św, bk na 70%, Info: Fragm. LMw, LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	99 69	1,2	prz prz um	33 23	24 18	II III	2 3	389 43 ---	2920 325 ---	37,8 10,1 ---	TP-7,51
																		47,9 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 74l, Brz, Św 64l, podsz.: db, św, bk na 80%, Info: Fragm. LMw, BMśw, Lmb	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 74	0,9	prz prz luź	30 39	26 28	IA IA	22	303 81 ---	350 95 ---	7,5 1,7 ---	TP-1,16
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Św 69l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz luź	30	24	I	22	328	985	20,4 6,8	TP-3,01
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. drz nat, porol, D. pjd Brz 105l, Brz, Św, Bk, Db 40l, podsz.: db, bk, jał na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz luź	40	28	I	2	456	710	8,6 5,5	TP-1,56
f	0,47				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, porol, D. pjd Brz, Św, Db 35l, podsz.: db, jał, so na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	luź	42	25	II	2	338	160	1,9 4,0	TP-0,47
g	1,52				Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Brz 70l, Brz 50l, Db, Bk, Św 35l, podsz.: db, brz, bk na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	31	24	I	22	330	500	10,2 6,7	TP-1,52

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
105																			
h	2,59				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Sychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 35l, podsz.: db, św, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	prz prz um	16 15	14 17	I I	22	195 22 ---	505 55 ---	25,7 2,1 ---	TW-2,59
i	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Sychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. drz nat, porol, D. pjd Brz 54l, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: db, bk, brz na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz luz	37	27	I	2	406	475	6,6 5,6	TP-1,17
~a			0,01		Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: L ENERG														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,27		RP: L ENERG														
~h			0,08		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: DROGI L														
	18,99 4,23 4,23 14,76 14,76 18,99 18,99		0,68 0,08 0,08 0,60 0,60 0,68 0,68		= 19,67 = 4,31 Obr. ew. Marksewo (0012) = 4,31 Gmina Szczytno (062) = 15,36 Obr. ew. Miętkie (0008) = 15,36 Gmina Dźwierzuty (022) = 19,67 Powiat szczycieński (17) = 19,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7080	132,6	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) Leśnictwo - Marksewo (04)														
a	9,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, pjd Brz, Św 70l, Brz, Db, Św 30l, So 130l, podsz.: db, brz, św na 70%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	32	24	I	22	372	3610	73,2 7,5	TP-9,70
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs So, Św, Brz, Db 79l, podsz.: db, św, lsz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	luź	38	28	I	2	404	355	4,3 4,9	TP-0,88
c	14,85				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Św 70l, Brz, Db, Św 30l, podsz.: db, bk, lsz na 60%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	28	24	I	22	330	4900	99,5 6,7	TP-14,85
d	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: db, bk, brz na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 39	0,9	prz prz luź	38 18	23 17	II II	23	276 16 ---	455 25 ---	7,5 0,9 ---	TP-1,64
f	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. mjs Db, Św, Brz 67l, Brz, Db 30l, pjd Brz, Św 107l, podsz.: db, bk, jał na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	41	25	II	3	382	670	7,7 4,4	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
106																			
g	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, mał.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Św 84l, Bk, Db, Brz 44l, Bk, Brz 30l, podsz.: db, kru, bk na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	114	0,9	prz prz luź	44	26	II	3	341	380	3,9 3,5	
h	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Db 41l, podsz.: kru, db, lsz na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	prz prz um	23	19	IA	22	285	140	5,4 10,8	TP-0,50
~a			0,03		Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: L ENERG														
~d			0,16		RP: L ENERG														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,22		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: LINIE														
~i			0,04		RP: DROGI L														
	30,44 19,86 19,86 10,58 10,58 30,44 30,44		0,79 0,42 0,42 0,37 0,37 0,79 0,79		= 31,23 = 20,28 Obr. ew. Marksewo (0012) = 20,28 Gmina Szczytno (062) = 10,95 Obr. ew. Miętkie (0008) = 10,95 Gmina Dźwierzuty (022) = 31,23 Powiat szczycieński (17) = 31,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10535	202,4	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) Leśnictwo - Marksewo (04)														
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ksm.spe, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 84l, podsz.: db, kru, bk na 50%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	84 45 45	0,8	luź	32 15 12	26 15 11	I III III	22	226 25 9 --- 260	135 15 5 --- 155	2,2 0,4 0,3 --- 2,9 4,8	TP-0,60
b	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, mał.wiś, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 18l, podsz.: kru, db, gb na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha So 86l. Św 68l. Db 40l. w cz. S kępa 0,07 ha So 68l., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	18 18	0,9	prz prz um	9	8 5	IA III	12	41	135	18,8 0,9 --- 19,7 6,0	CP-P-3,29 TW-3,29
c	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. kst.spe, mał.wiś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 55l, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, db na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	55 55 105	0,6	luź	28 26 41	24 24 28	IA I I	22	181 40 30 --- 251	275 60 45 --- 380	7,1 1,2 0,6 --- 8,9 5,8	
d	11,79				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 30l, pjd Brz, Ol 68l, So 118l, Db 48l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: db, bk, lsz na 80%, Info: Fragm. BMśw , LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz luź	31	24	I	22	325	3830	80,6 6,8	TP-11,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
107																				
f	5,63				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Ol 411, podsz.: bk, db, lsz na 60%, Info: Fragm. LMw , Ol	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	prz prz um	24	20	IA	22	320	1800	68,2 12,1	TP-5,63	
g		0,48			Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb, kru na 40%, Info: Fragm. LMśw	OL	PRZES	OL OL	50 30			27 16	20 14		3 4		55 25 ---	80		
~a			0,03		Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Miętkie (0008) RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: L ENERG															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: LINIE															
~g			0,13		RP: L ENERG															
~h			0,38		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) RP: DROGI L															
~i			0,23		RP: LINIE															
~j			0,01		RP: LINIE															
	22,84 17,42 17,42 5,42 5,42 22,84 22,84	0,48 0,48 0,48 0,47 0,47 0,48 0,48	1,09 0,62 0,62 0,47 0,47 1,09 1,09		= 24,41 = 18,52 Obr. ew. Marksewo (0012) = 18,52 Gmina Szczytno (062) = 5,89 Obr. ew. Miętkie (0008) = 5,89 Gmina Dźwierzuty (022) = 24,41 Powiat szczycieński (17) = 24,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6495	180,3		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejuty (0009) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. dąb.roz, jsn.spe, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Brz, Św, Db, Ol, Gb, Os 85l, Db, Ol, So 105l, Św, Db, Gb 50l, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, bk na 70%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	85	0,9	um um prz	31	26	I	22	371	670	10,7 5,9		
b	29,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 104l, Św, Brz, Db 69l, Św, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, św na 70%, w cz. C kępa 0,35 ha So, Brz 60l. w cz. C kępa 0,1 ha Db, Gb 50l. w cz. C kępa 0,4 ha Db, Gb 50l. w cz. C kępa 0,2 ha Db, Gb 50l., Info: Fragm. LMw	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB	104 104	1,1	prz prz um	44 35	29 27	I II	1 2	404 106 ---	12100 3175 ---	147,5 40,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 Działka nr 2: IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80	
c		5,83			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, D. podsz.: kru, czm, wb na 40%, Info: Fragm. Ol	OL	PRZES	60 80 100 59 100 100				25 30 34 25 35 35	20 22 22 22 24 24		3 3 3 3 3 3	600 150 50 50 20 20 ---	890		
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, sał.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gb na 30%	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 ŚW SO DB MD	4 4 134 134 134	0,9		46 47 36	29 28 30	III I	11 1 1 2	85 45 2 ---	132		CW-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. jsn.spe, ksm.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 134l, Św, Brz 94l, Db, Bk, Św, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, 1-od gnia 0,39 ha Db 4l. 2 szt., Info: Fragm. Lw	120/120 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	134 134	0,6	luż	44 40	27 27	II III	1 2	135 113 ---	190 160 ---	1,5 1,4 ---	III AU-95%-1,40 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-0,39
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. jsn.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 134l, Brz 94l, Db, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, bk na 60%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	134 134	1,3	prz prz luż	44 40	27 27	II III	1 2	203 391 ---	145 280 ---	1,1 2,4 ---	
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	35,36 35,36 35,36 35,36	5,83 5,83 5,83 5,83	0,65 0,65 0,65 0,65		= 41,84 = 41,84 Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) = 41,84 Gmina Dźwierzuty (022) = 41,84 Powiat szczycieński (17) = 41,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												17742	205,2	
109 a	27,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	104 104	1,0	prz prz luż	41 44	27 29	II I	22	287 182 ---	7865 4990 ---	100,6 60,8 ---	TP-27,41
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. gwz.spe, sał.leś, mal.włś, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/44291/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 104l, Św, Db, Gb, Bk 60l, Bk, Św 40l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Fragm. Lśw, Lw											469	12855	161,4 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, mal.wiś, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/44291/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 129l, Lp, Św, Gb, Bk 60l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bk, lsz na 70%, Info: Fragm. LMśw	140/140 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 DB 2 SO	129 129	0,9	prz prz luź	53 56	30 34	II IA	1 1	402 96 ---	1555 370 ---	13,1 3,0 ---	IIIA-40%-3,87 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
c	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. jsn.spe, ksm.spe, mrz.won, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/44291/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 60l, Bk 40l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, gb na 70%, Info: Fragm. LMśw	140/140 BK-DB (zg) 15	DRZEW	8 DB 2 BK	135 135	0,8	prz prz luź	48 64	30 33	II II	1 1	363 86 ---	1715 405 ---	13,1 4,3 ---	IIIA-40%-4,72 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89
d	1,33				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. jsn.spe, ksm.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 99l, Gb, Św, Db 74l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%, 1-od gnia 0,4 ha Db 13l. Db,Bk,Gb 7l. 2 szt.	120/120 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	124 124	0,5	luź	47 40	31 28	I II	1 2	138 107 ---	185 140 ---	1,7 1,3 ---	IIIAU-95%-1,33 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,40
f	1,48				Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, sał.leś, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/44291/05 , D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, podsz.: lsz, gb, św na 80%, Info: Fragm. Lw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	104 104	0,9	prz prz luź	45 39	27 28	II I	22 1	213 202 ---	315 300 ---	4,0 3,6 ---	
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,48		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109					Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: DROGI L															
~c			0,10																	
~d			0,04		RP: LINIE															
	38,81 1,33 1,33 37,48 37,48 38,81 38,81		1,28 0,14 0,14 1,14 1,14 1,28 1,28		= 40,09 = 1,47 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 1,47 Gmina Szczytno (062) = 38,62 Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) = 38,62 Gmina Dźwierzuty (022) = 40,09 Powiat szczycieński (17) = 40,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												17840	205,5		
110					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47															
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. ksm.spe, mal.wiś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 124l, Brz 94l, 1-od gnia 0,23 ha Db,Bk 13l. 2 szt.	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	124 75	0,5	luż		39 20	30 19	I III	2 4	208 13 ---	135 10 ---	1,3 0,2 ---	IIIAU-95%-0,65 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,23
b	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gz, porol, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 64l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: bk, lsz, gb na 70%, w cz. N kępa 0,55 ha So 99l. Db,Bk 60l., Info: Fragm. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	prz prz um	31	28	IA	23	425	2070	44,2 9,1	TP-4,87	
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, porol, P. zad, R. jsn.spe, mal.wiś, trawy, C. drz nat, porol, D. mjs Os 54l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, w cz. W kępa 0,08 ha Db,Bk 10l.	80/80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ 8 BK 2 ŚW	54 30 30	0,9 0,5	prz prz um	28	26 7 9	I 22	22	261	840	16,8 5,2	TP-3,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110																			
d	1,17				Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mał.wś, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/44291/05 , D. zmiesz. wkęp, pjd Św 109l, Db, Św 80l, podsz.: lsz, gb, św na 80%, Info: Fragm. Lśw	140/140 SO-DB (zg) 15	DRZEW	8 DB 2 SO	119 109	1,0	prz prz um	36 39	28 32	II IA	2 1	424 94 ---	495 110 ---	4,9 1,2 ---	IIIA-40%-1,17 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
f	0,73				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Db 124l, Db, Św, Brz, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%, Info: Fragm. Lśw	120/120 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	SO	124	1,0	um um prz	36	30	I	2	472	345	3,2 4,4	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gz, porol, P. zad, R. ksm.spe, mał.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 29l, podsz.: brz, gb, db na 20%, w cz. N kępa 0,11 ha Db 4l. Bk, Gb, Lp 10l., Info: Fragm. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,7	prz prz um	14 17	14 16	IA I	23	122 11 ---	120 10 ---	7,8 0,5 ---	TW-0,97
h	2,10				Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 109l, Db, Św 80l, podsz.: lsz, gb, św na 80%	120/120 SO-DB (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	109 109	1,0	prz prz um	39 38	31 27	I II	1 2	323 149 ---	680 315 ---	7,7 3,7 ---	IIIA-40%-2,10 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12941/05 , D. zmiesz. grp, mjs Md 123l, Św, Db 83l, podsz.: lsz, gb, jrj na 70%, 1-od gnia 0,73 ha Db 6l. 3 szt.	120/120 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	123 123	0,6	luż	47 38	30 26	I III	1 2	167 104 ---	375 235 ---	3,6 2,4 ---	IIIAU-95%-2,25 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-0,73
							PODS	DB	6	0,3					22	271	610	6,0 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110																			
j	1,00				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gz, porol, P. zad, R. jsn.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl 50l, podsz.: lsz, gb, db na 80%, Info: Fragm. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	64 64 50	1,0 um prz	um prz	29 26 20	26 28 19	IA I II	23	212 129 21 ---	210 130 20 ---	4,5 1,9 0,8 ---	TP-1,00
k	0,98				Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs So, Kl 119l, Brz, Św, Db, OI 89l, Św 50l, podsz.: lsz, gb, trz na 80%, Info: Fragm. LMw , OI	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	119	0,8	luź	43	29	II	1	412	405	4,0 4,1	TP-0,98
l	1,12				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, jsn.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 84l, Św, Db, Gb 60l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, 1-od gnia 0,31 ha Db 6l. 2 szt., Info: Fragm. Lśw	120/120 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	84 84 84	0,6	luź	44 34 36	26 29 25	I I II	2 2 2	99 90 47 ---	110 100 55 ---	1,8 0,8 1,0 ---	IIIAU-95%-1,12 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,31
m	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg//gl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, mal.włś, sał.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Bk 40l, pjd Db, Brz, Bk, Os 64l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, db na 80%, Info: Fragm. LMśw	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	35	27	IA	23	472	2050	43,7 10,1	TP-4,34
n	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.spe, mal.włś, jsn.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs OI, Św, Brz 89l, Db, Brz, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, św na 70%, Info: Fragm. Lśw , Lw , OI	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OS	89 89 89	0,8	prz prz luź	42 43 36	30 28 28	IA I II	22	231 118 36 ---	880 450 140 ---	12,5 6,9 0,7 ---	TP-3,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110																			
o	1,61				Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: lsz, db, gb na 90%, 1-od gnia 0,53 ha Db 10l. 2 szt., Info: Fragm. OI	120/120 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	129 59	0,5	luż	46 19	30 17	I III	1 4	210 10 ---	340 15 ---	3,0 0,6 ---	IIIAU-95%-1,61 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-0,53
p	1,21				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Św, Db 59l, podsz.: lsz, db, bk na 80%, 1-od gnia 0,32 ha Db 8l. 2 szt., Info: Fragm. Lśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	129	0,6	luż	43	30	I	1	279	340	3,0 2,5	IIIAU-95%-1,21 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,32
r	0,69				Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gwz.sp, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 123l, Db, Św 83l, podsz.: lsz, gb, jrjz na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	123 123	0,9	prz prz luż	47 38	30 26	I III	1 2	252 157 ---	175 110 ---	1,6 1,1 ---	
~a			0,07		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,39		Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,02		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	30,72 8,80 8,80 21,92 21,92 30,72 30,72		0,98 0,62 0,62 0,36 0,36 0,98 0,98		= 31,70 = 9,42 Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) = 9,42 Gmina Dzwierzuty (022) = 22,28 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 22,28 Gmina Szczytno (062) = 31,70 Powiat szczycieński (17) = 31,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11270	185,4	
111					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, wb, św na 30%, w cz. E kępa 0,35 ha So 65l., Info: Fragm. LMśw , LMw , Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 2 BRZ	34 44 34	0,8	prz prz luź	19 23 21	16 20 18	III I I	22	70 80 31 ---	130 145 55 ---	4,7 8,4 2,2 ---		TW-1,83
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 115l, Brz, Ol 80l, Db, Św 60l, podsz.: kru, św, Isz na 30%, Info: Fragm. LMw , Lw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	115 80 115	0,9	prz prz luź	45 31 48	30 25 32	I II II	2 2 2	290 104 59 ---	510 185 105 ---	5,4 4,1 1,1 ---		IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, C. porol, drz nat, D. mjs So, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: bk, db, kru na 40%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,2	prz prz luź	21	17	IA	23	306	155	7,5 14,7		TW-0,51
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. pjd Brz 50l, podsz.: kru, czm, wb na 30%, Info: Fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	50	0,8	prz prz luź	26	19	III	23	204	210	4,8 4,7		TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Ol 90l, Gb, Św 60l, Św, Db, Kl, Brz, Bk 40l, podsz.: kru, bk, db na 70%, w cz. W kępa 0,25 ha Ol 25l., Info: Fragm. BMśw LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		90	1,0	prz prz luź	44	27	I	22	426	1945	28,9 6,3	TP-4,57
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 79l, Brz 49l, podsz.: kru, ol, św na 30%, Info: Fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		49 79	0,9	prz prz luź	26 35	21 22	II III	23	216 103 ---	300 145 ---	7,0 1,9 ---	8,9 6,4
h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 69l, Db, Św 50l, podsz.: bk, db na 80%, Info: Fragm. LMśw , LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,9	prz prz luź	34	27	IA	23	393	1140	22,2 7,7	TP-2,90
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 63l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: db, brz, lsz na 60%, w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Db 30l.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,9	prz prz luź	39	27	I	2	404	340	4,8 5,7	TP-0,84
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 21l, podsz.: brz, db, kru na 20%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21	1,0	prz prz um	12 13	11 11	IA I	22	83 25 ---	105 30 ---	14,2 2,2 ---	TW-1,26 PODSZ-1,26 16,4 13,0

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs OI 30l, podsz.: wb, ol, kru na 30%, Info: Fragm. Lw, LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	21 45	1,0	prz prz um	11 20	12 15	III IV	23	90 32 ---	70 25 ---	4,5 0,6 ---	TW-0,77
I	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, podsz.: kru, ol, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,06 ha OI 50l. w cz. S kępa 0,1 ha So 99l. Św 69l., Info: Fragm. LMW, LMśw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 OL 1 ŚW	3 3 3 3	1,0				III I II I	11			2,5 2,0 ---	CW-2,00
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 49l, OI 79l, podsz.: kru, ol, św na 30%, Info: Fragm. LMw, BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	49 49	0,8	prz prz luź	25 24	21 20	II I	22	216 68 ---	160 50 ---	3,8 2,4 ---	TP-0,75
n	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, sał.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: bk, kru, św na 90%, Info: Fragm. LMw BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	19	18	I	22	289	155	5,3 10,0	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 o	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, sał.leś, trawy, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 59l, podsz.: bk, db, św na 70%	80/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	59 40	0,3	luż	26 22	24 19	I IA	3 3	94 10 ---	90 10 ---	1,6 0,4 ---	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
p	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. ksm.spe, kst.spe, rok.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Kl, Ol.s 26l, podsz.: db, ol.s, kru na 30%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,9	prz prz um	12	10	I	22	112	95	8,4 9,9	TW-0,85 PODSZ-0,85
r	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. kst.spe, rok.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 94l, Brz 74l, podsz.: db, jrz, kl na 80%, Info: Fragm. BMw , Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,3	um um prz	47	27	I	2	558	1375	19,2 7,8	TP-2,46
s	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw//pl, P. msz, R. bor.bag, trf.spe, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. mjs Brz 59l, podsz.: kru, so, brz na 50%, Info: Fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	16	17	II	23	274	265	7,0 7,2	
t	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Db 65l, podsz.: kl, db, kru na 80%, Info: Fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	34	27	IA	22	476	445	9,3 10,0	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 w	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 371, podsz.: kru, ol, św na 20%, Info: Fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	37 50	1,0	prz prz um	22 27	17 19	III III	22	183 27 ---	235 35 ---	7,9 0,8 ---	TW-1,29
x		0,81			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. zad, R. kuk.spe, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb na 20%	OL	PRZES (w cz. C)	OL BRZ OL	40 40 25			24 19 14	16 17 11		4 4 4		35 5 10 50		
y	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md 361, podsz.: kru, św, bk na 20%, Info: Fragm. BMśw , LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	36 36 36	1,0	prz prz um	19 23 18	16 18 19	IA I I	22	168 45 45 ---	325 85 85 ---	14,9 7,3 3,2 ---	TW-1,94
z	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Ol.s 20l, podsz.: kru, wb, ol na 20%, Info: Fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	0,8	prz prz um	12	11	III	21	85	80	5,7 5,9	TW-0,96
ax	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 70l, podsz.: kru, wb, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 40	0,9	prz prz luź	26 19	22 20	II II	23	220 79 ---	230 85 ---	5,2 2,5 ---	TP-1,05
bx	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, So 30l, podsz.: db, bk, lsz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	1,0	prz prz luź	19 20	18 19	IA I	23	221 73 ---	320 105 ---	12,6 3,3 ---	TP-1,45
																294	425	15,9 11,0	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
111 cx	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 40l, Db, Św, Brz, KI 30l, podsz.: db, bk, brz na 60%, w cz. N kępa 0,2 ha So,Db 40l.	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		59 59	0,9	prz prz luź	30 28	22 23	I I	23	271 28 ---	885 90 ---	22,1 1,6 ---	TP-3,26	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,37		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	65 35 21			31 21 12	26 17 11	IA II	3 3 4		15 5 1 ---	21	DRZEW-100%-0,37	
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: L ENERG															
	36,28 36,28 36,28 36,28 36,28	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 37,94 = 37,94 Obr. ew. Marksewo (0012) = 37,94 Gmina Szczytno (062) = 37,94 Powiat szczycieński (17) = 37,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10898 [21]	273,5		
111A a	0,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		65 35	1,0	prz prz um	31 19	26 15	IA II	23	343 33 ---	290 30 ---	6,0 1,1 ---	TP-0,84	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, So 35l, pjd Brz 65l, podsz.: kru, db, bk na 60%, Info: Fragm. LMśw , LMb , Bśw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111A b	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. mał.wiś, ptn.spe, rok.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkep, mjs Os 35l, So 21l, podsz.: bk, db,c, kru na 40%, w cz. C kępa 0,1 ha G1g,Śl.a 3l., Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	35 35 21 50	1,0	prz prz um	17 18 10 27	14 17 12 16	I I I II	23	109 43 26 26 ---	520 205 125 125 ---	26,5 7,7 8,7 4,1 ---	TW-4,78
~a			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	65 35			33 23	26 16		3 4		10 1 ---	11	DRZEW-100%-0,03
~b			0,06		RP: DROGI L														
	5,62 5,62 5,62 5,62 5,62		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 5,71 = 5,71 Obr. ew. Marksewo (0012) = 5,71 Gmina Szczytno (062) = 5,71 Powiat szczycieński (17) = 5,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1295 [11]	54,1		
112					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, mał.wiś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Brz 72l, Św, Db, Brz, Bk 35l, podsz.: db, kru, bk na 80%, w cz. N kępa 0,2 ha So,Św,Brz 41l., Info: Fragm. LMśw ,BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	prz prz um	32	26	IA	23	464	3335	61,6 8,6	TP-7,19
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ksm.spe, mał.wiś, trawy, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kępa, mjs OI 59l, OI 80l, podsz.: db, bk, kru na 70%, Info: Fragm. LMśw , LMw , OI	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	59 59	0,8	prz prz luź	25 32	26 24	I IA	22	194 64 ---	280 95 ---	4,8 2,2 ---	4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 c	16,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, mal.wś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Md 50l, pods.: bk, db, lsz na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha So 80l., Info: Fragm. LMśw ,Ol	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz luź	22	19	I	22	276	4545	139,9 8,5	TP-16,47
d	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. kst.spe, mal.wś, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 30l, Db, Św 20l, pods.: św, db, bk na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,3	um um prz	14	13	I	23	215	1085	71,8 14,2	TW-5,04
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Ksz 70l, Ol 40l, pods.: kru, czm, prz.cw na 40%, Info: Fragm. Lw, BMśw ,LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 KL	50 70	0,8	prz prz luź	28 38	21 21	II II	23	247 26 ---	205 20 ---	4,6 0,6 ---	TP-0,83
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 24l, pods.: db, jr, kru na 30%, Info: Fragm. BMśw , Lw	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 ŚW 1 SO	24 24 24 24	0,9	prz prz um	14 12 15 10	15 12 14 8	II II I II	23	48 30 17 6 ---	55 35 20 5 ---	3,0 2,0 4,3 0,9 ---	TW-1,11
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			26	21		3		15		
	32,09 32,09 32,09 32,09 32,09		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 32,82 = 32,82 Obr. ew. Marksewo (0012) = 32,82 Gmina Szczytno (062) = 32,82 Powiat szczytyński (17) = 32,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9680 [15]	295,7		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. ksm.spe, kst.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db 29l, podsz.: db, kru, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	prz prz um	15 15	13 15	IA I	23	183 18 ---	1120 110 ---	73,5 5,3 ---	TW-6,13 PODSZ-6,13	
b	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, kst.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Db, Brz, Bk 35l, podsz.: db, bk, kru na 80%, w cz. E kępa 0,45 ha Św,Brz,So 40l. w cz. NW kępa 0,1 ha So,Db 94l. Db 50l., Info: Fragm. LMśw , Lw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	68	1,0	prz prz um	32	27	IA	23	439	3840	76,1 8,7	TP-8,75	
c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Bk, Św 18l, Brz, Db 30l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, OP. Mogiła:	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18	0,9	prz prz um	7 8	7 9 4	II II IV	12	16 7 ---	55 25 ---	8,6 2,2 ---	TW-3,56 PODSZ-3,56	
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, C. drz nat, D. mjs Św, Brz 89l, Św 60l, Brz, Św, Bk, Db 40l, podsz.: kru, jr, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	89	0,9	prz prz luz	34	26	I	22	378	1370	20,6 5,7	TP-3,63	
f	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Db, Św, Bk 35l, podsz.: db, bk, lsz na 70%, w cz. S kępa 0,2 ha BK 30l., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	prz prz luz	34	26	IA	23	385	1735	35,7 7,9	TP-4,51	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 42l, podsz.: bk, db, lsz na 80%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	prz prz um	22	20	IA	23	328	425	15,6 12,0	TP-1,30
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, kst.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 19l, podsz.: brz, gb, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	19 19 19	0,8	um um prz	8 10	7 9 4	I II IV	21	34 7 ---	25 5 ---	3,0 0,4 ---	TW-0,76 PODSZ-0,76
i	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: db, bk, jrjz na 90%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz luź	29	23	I	23	317	975	21,6 7,0	TP-3,07
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	31,71 31,71 31,71 31,71 31,71		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 32,41 = 32,41 Obr. ew. Marksewo (0012) = 32,41 Gmina Szczytno (062) = 32,41 Powiat szczycieński (17) = 32,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9723	262,6		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OCHK 47														
a	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. ksm.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz 69l, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: db, lsz, jrz na 80%, w cz. SE kępa 0,35 ha So,Św,Brz 42l., Info: Fragm. BMśw , LMw . LMb	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	prz prz um	37	27	IA	22	442	3765	73,3 8,6	TP-8,52
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. ksm.spe, sał.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, Db 94l, So 150l, podsz.: jrz, kru, bk na 70%, Info: Fragm. Lw , LMb , LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	prz prz um	44	28	I	2	457	875	12,3 6,4	TP-1,92
c	11,11				Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. PRbr, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, sał.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 74l, Db, Bk, Ak 60l, Db, Bk 35l, podsz.: db, bk, kru na 80%, Info: Fragm. BMśw , Lw , Ol	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz luź	37	27	I	23	378	4200	63,2 5,7	TP-11,11
d		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, upk, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, D. podsz.: brz na 40%	OL	PRZES	OL SO OL BRZ	75 89 55 55				33 36 23 21	22 26 16 18		3 3 4 4		15 15 8 4 --- 42	
f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. mal.wś, sał.leś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Brz, Db, Bk 50l, Bk, Db 30l, podsz.: lsz, db na 80%, w cz. S kępa 0,08 ha Bk,Db 30l., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	prz prz luź	36	27	IA	23	439	1700	33,7 8,7	TP-3,87

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, pls, porol, P. zad, R. mał.wiś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 49l, podsz.: kru, bk, db na 80%, w cz. S kępa 0,08 ha Ksz 68l., Info: Fragm. BMśw LMW , Ol	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	49 64 49	0,9	prz prz um	25 34 26	23 26 24	IA IA I	23	232 80 26 ---	330 115 35 ---	9,8 2,4 0,9 ---	TP-1,42
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 94l, Bk 60l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%, Info: Fragm. BMśw , LMb	120/120 BK-DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	114 149	1,0	prz prz um	38 52	29 27	I II	3 2	373 75 ---	695 140 ---	7,4 1,0 ---	IIIA-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
~a			0,19		Obr. ew. Marksewo (0012) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO DB JRZ	67				26		3			65	DRZEW-100%-0,19
~b			0,10		Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	28,70 18,26 10,44 28,70 28,70 28,70	0,58 0,58 0,19 0,58 0,58 0,58	0,35 0,16 0,19 0,35 0,35 0,35		= 29,63 = 19,00 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 10,63 Obr. ew. Marksewo (0012) = 29,63 Gmina Szczytno (062) = 29,63 Powiat szczytyński (17) = 29,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11897 [65]	204	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. pzm.spe, trawy, mal.wś, C. drz nat, porol, D. podsz.: lp, kl, lsz na 80%, w cz. E kępa 0,1 ha So 30l. So 20l. w cz. S kępa 0,07 ha So 40l., Info: Fragm. LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	prz prz luź	33	25	IA	23	414	840	19,4 9,6	TP-2,03	
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. pzm.spe, szcz.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Kl, Db.c, Brz 28l, podsz.: czm, kl, lp na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	28	1,1	um um prz	14	12	I	22	162	155	11,9 12,3	TW-0,97 PODSZ-0,97	
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. mal.wś, ncp.spe, pzm.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 53l, Db, Kl, Lp 35l, podsz.: czm, db, jrj na 90%, w cz. N kępa 0,08 ha Lp,Brz 17l. w cz. W kępa 0,2 ha Brz,Lp,Db,So 17l. w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Lp,Db,Db.c 17l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	53	1,0	prz prz um	36	25	IA	23	379	1670	44,9 10,2	TP-4,40	
d	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pzm.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 68l, podsz.: db, kl, lsz na 90%, w cz. C kępa 0,4 ha So,Md 40l. w cz. W kępa 0,06 ha Brz,Gb 8l., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	68	0,9	prz prz luź	33	27	IA	23	390	3230	64,0 7,7	TP-8,28	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs OI 80l, Kl, Św, Db, Brz 35l, podsz.: db, lsz, czm na 90%, 1-od gnia 0,62 ha Db 10l. 4 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 10 PODS	KO DRZEW SO 9 DB 1 LP		118 10 10	0,6 0,3	luż	42	29	I	2	276	565	5,7 2,8	IIIAU-95%-2,04 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-0,62
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 104l, podsz.: kl, lp, czm na 70%, Info: Fragm. LMw , BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 OL		74 104 84	1,0	prz prz um	32 44 34	25 21 23	I III III	22	237 60 76 ---	215 55 70 ---	4,0 0,7 0,9 ---	TP-0,90
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, trb.lśn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, OI, Db, Św 27l, podsz.: czm, db,c, kl na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27	1,0	prz prz um	14 14	13 15	IA I	22	162 16 ---	145 15 ---	10,7 0,7 ---	TW-0,88
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CzW, psm//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, wł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 19l, podsz.: jrz, kru, czm na 80%, w cz. S bagno 0,07 ha, Info: Fragm. LMw , LMśw , OI	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW		19 19	0,9	um um prz	12 10	11 8	III I	12	72 3 ---	180 10 ---	13,5 1,2 ---	TW-2,53
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Św 53l, podsz.: jrz, lsz, db na 90%, Info: Fragm. LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		53 53	0,9	prz prz luż	26 27	24 27	IA I	22	270 52 ---	330 65 ---	8,9 1,3 ---	TP-1,22
																322	395	10,2 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 11l, Ol 19l, podsz.: jrz, kru na 30%, Info: Fragm. LMw	90/90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	11 11	1,0	um um prz		3 7	I III	11				1,9 1,2 --- 3,1 2,5	
l		3,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trz.spe, D. podsz.: kru, wb, jrz na 30%, w cz. N bagno 0,15 ha	OL	PRZES	OL BRZ OS OL	74 74 64 49			29 25 25 24	24 22 21 18		3 3 3 4		180 100 15 30	--- 325		
m		2,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, trz.spe, weł.pch, D. podsz.: kru, brz, wb na 20%	SO	PRZES	SO SO OL OL	94 60 60 40			29 18 26 13	20 17 18 11		2 4 3 4		60 10 40 10	--- 120		
n	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. mal.wś, prz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, db na 70%, w cz. S bagno 0,07 ha, Info: Fragm. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	85 85 110	0,8	luź	34 36 48	25 27 23	II I III	2 2 2	228 59 59 ---	355 90 90 ---	4,1 0,7 0,9 --- 5,7 3,7		
o		1,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, weł.pch, D. podsz.: czm, kru, ol na 20%, Info: Fragm. LMb	OL	PRZES	OL OL OL	50 69 84			20 25 35	17 20 20		4 3 2		60 150 20 ---	230		
p	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Db.c 20l, podsz.: bk, db, lp na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 SO	20 20 20 30	1,0	um um prz	8 9 4 15	7 10 4 14	II II IV IA	21	14 18 43 ---	35 50 115 ---	10,2 3,6 7,0 --- 20,8 7,9	TW-2,64	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 r	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 75l, Db, Brz, Św 43l, podsz.: db, lsz, jrz na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	29	24	I	22	398	1375	25,6 7,4	TP-3,45
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: LINIE														
~f			0,21		RP: L ENERG														
~g			0,09		RP: LINIE														
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13	7,94 7,94 7,94 7,94 7,94	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 40,99 = 40,99 Obr. ew. Marksewo (0012) = 40,99 Gmina Szczytno (062) = 40,99 Powiat szczycieński (17) = 40,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10365	243		
116 a	1,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	27 26	21 22	III II	3 3	176 99 ---	295 165 ---	4,3 1,9 ---	
b		0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/tp, P. szad, R. kos.spe, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Brz 85l, podsz.: czm, ol, św na 80%	OL	PRZES	OL BRZ OL	50 50 20			18 19 10	13 16 8	4 4 4		2 2 1 ---	460 460 ---	6,2 3,7 ---	
																	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tp, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm, kru, św na 70%, w cz. E kępa 0,1 ha Ol,Brz 40l. w cz. C kępa 0,08 ha Ol 35l., Info: Fragm. Bmb ,Ol	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ	55 55 85 45	0,9	prz prz um	26 25 39 18	23 20 22 17	I III III II	23	132 72 33 18 ---	350 190 90 50 ---	6,8 3,9 1,1 1,3 ---	13,1 4,9	
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 82l, podsz.: czm, kru, wb na 50%, Info: Fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	69 69	0,9	prz prz luź	31 25	22 25	III I	3 3	203 90 ---	265 115 ---	3,9 1,5 ---	5,4 4,2	
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, św na 10%	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	37 37	1,1	um um prz	25 23	19 20	I I	22	243 26 ---	150 15 ---	11,9 0,6 ---	20,2	TW-0,62
g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, So 14l, podsz.: brz, św, ol na 40%, Info: Fragm. LMb , BMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 ŚW	14 14 14	0,9	prz prz um	7 7	7 8 3	II III II	12	19 19 ---	65 65 ---	8,0 7,1 ---	15,1 4,4	
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, wtl.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Os 84l, Św 50l, podsz.: kru, czm, św na 50%, Info: Fragm. LMb , Bmb	80/80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	69 69	0,7	luź	27 28	22 25	III I	3 3	127 131 ---	165 170 ---	2,5 2,2 ---	4,7 3,6	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 i		3,36			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, wtl.spe, D. podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: Fragm. LMb ,BMw	SO	PRZES	SO BRZ ŚW OS ŚW OL	126 126 96 96 60 60				41 36 32 48 19 22	28 25 25 24 15 18		2 2 2 2 4 4		450 80 60 10 30 30 ---		
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: ROWY															
	11,02 11,02 11,02 11,02 11,02	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 15,30 = 15,30 Obr. ew. Marksewo (0012) = 15,30 Gmina Szczytno (062) = 15,30 Powiat szczycieński (17) = 15,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2815	57		
117 a	1,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	64 89	0,9	prz prz luź	27 40	21 23	III III	3 2	217 65 ---	415 125 ---	6,9 1,5 ---		
b		20,32			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tp, tp/pl, P. szad, R. trz.spe, wet.pch, skp.spe, D. podsz.: kru, św, czm na 30%, w cz. C kępa 0,4 ha Ol 10l., OP. Płaty roślinności: wid.wro, bob.trj, Info: Fragm. LMw, BMb	OL	PRZES	BRZ OL BRZ ŚW SO	54 54 44 80 70			23 31 16 26 30	20 19 14 22 24		4 3 4 3 3	1200 500 150 400 100 ---	2350			

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 c ~a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pls, porol, P. szad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 69I, Św 40I, podsz.: lsz, bk, św na 70%, Info: Fragm. LMw RP: ROWY	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	prz prz um	33	24	I	23	369	330	6,8 7,6	TP-0,89
	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	20,32 20,32 20,32 20,32 20,32	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Marksewo (0012) = 23,34 Gmina Szczytno (062) = 23,34 Powiat szczytyński (17) = 23,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3220	15,2	
118 a b c	1,24 4,02 2,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczytyński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trb.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35I, podsz.: czm, kru, ol na 40%, Info: Fragm. LMw , LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pls, porol, P. zad, R. mal.włś, pzm.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 100I, Db, Kl, Brz 35I, podsz.: db, kl, lsz na 90%, w cz. S kępa 0,4 ha So,Brz,Os,Md 45I. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 49I, Św 35I, podsz.: św, lsz, db na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	26 35	0,9	um um prz	15 21	16 16	II III	22	122 50 ---	150 60 ---	7,8 2,2 ---	TW-1,24
					PRZES	OL	85				42	19		3		4			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pls, porol, P. zad, R. mal.włś, pzm.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 100I, Db, Kl, Brz 35I, podsz.: db, kl, lsz na 90%, w cz. S kępa 0,4 ha So,Brz,Os,Md 45I.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	72 65	1,0	prz prz um	36 27	28 26	IA I	23	418 38 ---	1680 155 ---	31,0 3,6 ---	TP-4,02
						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	prz prz luź	26	21	IA	23	331	830	24,7 9,9	TP-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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug., podsz.: czm, lsz na 60%, w cz. N kępa 0,08 ha Ol 65l. w cz. E kępa 0,2 ha Ol 26l., Info: Fragm. LMw , BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	14 14	1,0	um um prz	7 4	7 4	IV I	12	42	45	5,7 0,3 --- 6,0 5,6	CP-P-1,07
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pls, porol, P. ziel, R. pzm.spe, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md 26l, podsz.: db, brz, św na 20%, w cz. C kępa 0,12 ha So 66l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um prz	11 8	9 8	II IV	23	74 7 81	230 20 250	25,3 1,3 --- 26,6 8,6	TW-3,09 PODSZ-3,09
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 4l, w cz. C kępa 0,15 ha Śng.b 15l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	4 5	0,8				I IV	22			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,81
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pls, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 69l, Św 40l, podsz.: lsz, db, bk na 60%, Info: Fragm. LMw , LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	1,0	prz prz um	34 26	24 25	I I	23	333 34 367	835 85 920	17,3 1,1 --- 18,4 7,3	TP-2,51
i		0,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. podsz.: wb na 10%, Info: Fragm. LMw	OL	PRZES	OL BRZ	20 20			12 12	10 10		4 4		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 j	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pls, porol, P. zad, R. pzm.spe, trawy, wtl.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Ol, Św 66l, Brz 80l, Db 120l, podsz.: bk, lsz, db na 60%, w cz. C kępa 0,11 ha Św 33l., Info: Fragm. LMśw , LMw , LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	66	1,0	prz prz um	30	26	IA	23	433	1940	39,9 8,9	TP-4,48
k		0,33			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. kuk.spe, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb na 70%	OL	PRZES	BRZ	40			17	15		4		2		
l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trb.lśn, C. drz szt, D. podsz.: czm, ol na 10%, Info: Fragm. LMw , BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	25	1,1	um um prz	14	13	III	22	151	100	5,2 8,0	TW-0,65
m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 66l, podsz.: św, kru, kl na 30%, Info: Fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 40	1,0	prz prz um	29 16	26 15	IA I	22	389 27 416	260 20 280	5,4 1,2 6,6 9,9	TP-0,67
n	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 33l, podsz.: św, kru, jrż na 10%, Info: Fragm. BMśw ,LMw ,LMb	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	33 33	1,1	um um prz	21 16	15 15	I III	22	181 20 201	220 25 245	22,1 0,9 23,0 18,9	TW-1,22
o	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, db, kru na 40%, Info: Fragm. LMw	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47	1,1	um um prz	26 23 26	22 21 22	IA I I	23	321 45 30 396	470 65 45 580	14,7 3,4 1,1 19,2 13,2	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 p	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 44l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,2 ha Ol,Św 16l., Info: Fragm. LMb	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	44 44 64	0,8	prz prz luź	22 23 31	18 20 24	I I I	22	193 41 27 ---	245 50 35 ---	14,2 1,4 0,5 ---	
r	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jrz, lsz na 10%, w cz. C luka 0,24 ha w cz. S luka 0,23 ha, Info: Fragm. LMw, BMśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 SO	37 45 37	1,1	prz prz um	17 26 19	15 19 16	I I IA	22	135 125 65 ---	315 290 150 ---	24,7 16,0 6,6 ---	TW-2,32 ODN-LUK-0,47 PIEL-0,47 CW-0,47
s		0,32			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, trawy	BK-DB-SO													
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: ROWY														
~d			0,17		RP: L ENERG														
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 29,54 = 29,54 Obr. ew. Marksewo (0012) = 29,54 Gmina Szczytno (062) = 29,54 Powiat szczycieński (17) = 29,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8416	277,8		
119 a	1,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	26 26	1,0	prz prz um	12 11	10 12	I II	12	62 62 ---	100 100 ---	8,9 5,6 ---	TW-1,63 PODSZ-1,63
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pl, porol, P. msz, R. pzm.spe, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 26l, Brz 19l, podsz.: db, bk, św na 20%											124	200	14,5 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pg//gp, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 52l, Św 35l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	prz prz um	32	25	IA	22	374	1035	28,6 10,3	TP-2,77
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. pjd Brz 68l, podsz.: bk, gb, jrj na 60%, Info: Fragm. LMśw, LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	luź	32	27	IA	23	342	425	8,4 6,8	TP-1,24
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pg//gp, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Ol, Brz 46l, Ol 75l, podsz.: czm, kru, jrj na 40%, Info: Fragm. LMw, Lw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 ŚW	46 59 35	0,9	prz prz um	26 34 16	22 23 15	I II I	23	239 71 18 ---	625 185 45 ---	33,3 3,3 4,2 ---	TP-2,62
f	13,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: bk, św, db na 50%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz luź	32	27	IA	23	390	5330	105,6 7,7	TP-13,67
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, db, św na 70%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,0	prz prz um	29 26	23 24	IA I	22	332 28 ---	635 55 ---	18,0 1,2 ---	TP-1,92
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: L ENERG														
~d			0,11		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
	23,85		0,46		= 24,31												8535	217,1	
	23,85		0,46		= 24,31 Obr. ew. Marksewo (0012)														
	23,85		0,46		= 24,31 Gmina Szczytno (062)														
	23,85		0,46		= 24,31 Powiat szczycieński (17)														
	23,85		0,46		= 24,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
120					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	14,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. pjd Brz, Św 68l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, brz na 50%, w cz. S kępa 0,35 ha So,Św,Brz 30l. w cz. S kępa 0,35 ha So,Św,Brz 30l., Info: Fragm. LMśw	120/120 DRZEW SO (zg)	SO	68	0,8	prz prz luź	35	24	I	23	325	4670	98,2 6,8	TP-14,37	
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 89l, Db, Brz 69l, podsz.: db, lsz, bk na 70%	120/120 DRZEW BK-DB-SO (zg)	6 SO 4 SO	69 89	1,0	prz prz um	31 36	27 26	IA I	23	265 167	235 145	4,5 2,2 ---	TP-0,88	
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 52l, podsz.: św, bk, db na 30%, Info: Fragm. LMśw	120/120 DRZEW BK-DB-SO (zg)	9 SO 1 ŚW	52 42	0,9	prz prz luź	28 16	22 17	IA I	23	299 27	860 75	23,7 4,8 ---	TP-2,87	
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,50		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	18,12		0,98		= 19,10												5985	133,4	
	18,12		0,98		= 19,10 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024)														
	18,12		0,98		= 19,10 Gmina Szczytno (062)														
	18,12		0,98		= 19,10 Powiat szczycieński (17)														
	18,12		0,98		= 19,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
121					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, mał.wś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Św, Lp, Bk, Db 68l, Brz, Db, Kl 35l, podsz.: lsz, db, kru na 80%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	68	1,0	prz prz um	34	27	IA	23	439	3530	69,9 8,7	TP-8,04	
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, brz, db na 30%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	4 4	0,9				IA I	11			1,9 --- 1,9 0,7	PIEL-2,62 CW-2,62	
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św, So 60l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: kru, lsz na 70%, Info: Fragm. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 SO 1 OL	60 120 40	0,9	prz prz um	30 39 18	20 26 14	III II IV	22	130 134 13 --- 277	60 65 5 --- 130	1,1 0,6 0,2 --- 1,9 4,0		
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 52l, Św 30l, podsz.: św, db, bk na 30%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	52 42 52	1,0	prz prz um	27 18 24	24 17 24	IA I I	23	262 62 29 --- 353	780 185 85 --- 1050	21,6 11,5 1,8 --- 34,9 11,7	TP-2,98	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz, Św 70l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, bk, db na 50%, Info: Fragm. LMśw , LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz luź	31	27	IA	22	396	1710	32,7 7,6	TP-4,32
g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. ksm.spe, rok.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 44l, podsz.: św, db, bk na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	74 74 74 44	1,0	prz prz luź	36 27 29 15	29 25 27 13	IA II I II	23	330 55 36 23 ---	970 160 105 70 ---	17,3 4,2 1,2 4,4 ---	TP-2,94
h	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. ksm.spe, rok.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 64l, Db 65l, Brz, Św 99l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: św, db, brz na 70%, w cz. SE kępa 0,25 ha Ol,Św,Brz 64l., Info: Fragm. LMśw , LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	99 64	0,9	prz prz luź	44 24	28 21	I II	2 3	371 43 ---	1615 185 ---	21,1 6,2 ---	TP-4,35
i		0,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. kuk.spe, pok.zwy, trz.spe	OL	PRZES	OL BRZ BRZ	60 60 24			29 31 13	19 24 10	3 3 4		8 7 6 ---			
~a			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	68			34	26	3		17			DRZEW-100%-0,14
~b			0,03		RP: L ENERG														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
121 ~g ~h ~i			0,02 0,29 0,24		RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE															
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 27,29 = 27,29 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 27,29 Gmina Szczytno (062) = 27,29 Powiat szczycieński (17) = 27,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9559 [17]	195,7		
122 a b c d	0,11 0,42 5,16 7,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) Leśnictwo - Kulka (03) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, pzm.spe, trawy, C. drz szt, D. podsz.: jrz, db, lsz na 60%, Info: Fragm. Ol Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, pzm.spe, trawy, C. drz szt, D. podsz.: db, lsz na 60% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trawy, D. podsz.: kru, czm, jrz na 70%, Info: Fragm. LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 49l, podsz.: św, kru, db na 50%, Info: Fragm. LMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 120/120 BK-DB-SO (cz zg) OL 120/120 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	SO SO OL OL BRZ SO BRZ 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	129 129 55 40 55 55 40 49 49 49 49	1,0 1,0 0,8	prz prz um um duże	40 40 25 19 22 22 21 22 22 18 18 19	31 31 22 17 22 22 22 22 22 18 18 16	I I II II II II II II II II II II	1 1 3 4 3 3 4 21	474 474 400 150 40 40 20 650 175 42 17 24 258	50 200 400 150 40 40 20 650 1290 310 125 175 1900	0,5 4,5 1,7 4,0 38,4 7,2 4,9 9,4 59,9 8,1	TP-7,36 ODN-IIP-7,36	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 f	14,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. podsz.: brz, db, kru na 70%, w cz. W kępa 0,17 ha So 15l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	28	26	IA	12	341	4995	102,7 7,0	TP-14,65 ODN-IIP-14,65	
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs So 70l, podsz.: kru, lsz, os na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	38	18	IA	12	315	300	11,7 12,3	TP-0,95	
~a			0,03		Gmina Dźwierzuty (022) Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: ROWY															
~c			0,04		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: DROGI L															
~d			0,71		RP: DROGI L															
~f			0,67		RP: LINIE															
	23,49 23,38 23,38 0,11 0,11 23,49 23,49	5,16 5,16 5,16	1,48 1,42 1,42 0,06 0,06 1,48 1,48		= 30,13 = 29,96 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 29,96 Gmina Szczytno (062) = 0,17 Obr. ew. Nowe Kiejkuty (0009) = 0,17 Gmina Dźwierzuty (022) = 30,13 Powiat szczycieński (17) = 30,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8095	176,5			
123 a	1,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	37 37	1,1	um um prz	24 20	20 19	I II	23	216 63 ---	235 70 ---	18,6 2,3 ---	TP-1,09	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. mal.wś, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 37l, podsz.: kru, wb, jrj na 20%, Info: Fragm. BMśw , OL											279	305	20,9 19,2		

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./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 69l, podsz.: św, lsz, bk na 80%, Info: Fragm. LMw , Ol , BMw , Bmb , LMB	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	69 69 69 50	1,0	prz prz um	34 28 27 17	27 26 23 16	IA I II II	22	309 34 43 31 ---	2000 220 280 200 ---	38,9 2,8 3,8 10,3 ---	TP-6,47
c		1,05			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. podsz.: ol, św, brz, kru na 60%, Info: Fragm. LMśw , Bmb , BMw	BRZ-ŚW	PRZES	OL	99			48	22		2		10		
d		0,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. kos.spe, kuk.spe, trz.spe, D. podsz.: wb na 60%	OL	PRZES	OL BRZ	40 60			21 32	16 24		4 3		5 5 10		
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 49l, podsz.: wb, kru, ol na 30%, w cz. S kępa 0,05 ha So,Św 120l. Ol 80l. w cz. C bagno 0,16 ha, Info: Fragm. Ol , BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	36 49	1,0	prz prz luź	20 26	16 19	III III	22	138 78 ---	210 120 ---	7,3 2,8 ---	
g	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, So 129l, podsz.: gb, lsz, ol na 30%, Info: Fragm. LMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 GB	40 80 100 129	1,0	prz prz um	19 28 37 34	17 26 29 19	III II I IV	22	130 120 42 37 ---	50 45 15 15 ---	1,5 1,0 0,1 0,2 ---	TP-0,39
																329	125	2,8 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, ori.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, podsz.: brz, lsz, gb na 60%, Info: Fragm. LMśw , BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 OL 1 GB	9 9 4 9	0,8	um um prz		1 2 1 1	III II IV IV	22				0,4 --- 0,4 0,6	CW-0,72 CP-0,72
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, gb, lsz na 30%, Info: Fragm. BMśw , LMw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	16 16 16	0,9	um um prz		6 4 1	I III I	12	14	20	1,7 0,6 1,9 --- 4,2 2,9	CP-P-1,47	
j		1,20			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, ori.pos, rok.pos, Info: Fragm. LMśw , LMw , LMb , BMb , BMśw	DB-ŚW	PRZES	SO	120			38	26	2		12				ODN-ZRB-1,20 PIEL-1,20 CW-1,20
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, weł.pch, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 89l, So 130l, Brz, Św 60l, podsz.: św, kru, brz na 70%, Info: Fragm. Bb , BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	114 89	0,9	prz prz um	38 24	23 19	III IV	3 3	242 32 ---	315 40 ---	3,3 0,9 ---	4,2 3,2	
l	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. kuk.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Ol, Brz 105l, podsz.: czm, jrż, kru na 80%, Info: Fragm. LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	85 60	0,9	prz prz um	33 26	27 20	I III	2 3	269 52 ---	120 25 ---	1,0 0,4 ---	1,4 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m ~a ~b ~c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tm/tn//pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 9l, podsz.: czm, kru na 40%, Info: Fragm. LMB RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	9	0,9	um um prz		5	IV	11			2,1 2,2	CP-0,94	
	14,35 14,35 14,35 14,35	2,79 2,79 2,79 2,79	0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,70 = 17,70 Obr. ew. Marksewo (0012) = 17,70 Gmina Szczytno (062) = 17,70 Powiat szczycieński (17) = 17,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4086	101,9		
124 a ~a ~b ~c ~d ~f		24,87			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, P. szad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, D. podsz.: brz, kru, ol na 40%, w cz. E kępa 0,1 ha Św.Ol.Brz 15l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Fragm. BMW , LMw , Bb	SO	PRZES	SO ŚW BRZ BRZ SO SO	125 85 90 65 95 65				34 33 38 21 32 30	25 24 24 21 25 22	3 3 3 4 3 3			2500 500 300 300 200 200 ---	4000	

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	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
		24,87	1,07		= 25,94												4000		
		24,87	1,07		= 25,94 Obr. ew. Marksewo (0012)														
		24,87	1,07		= 25,94 Gmina Szczytno (062)														
		24,87	1,07		= 25,94 Powiat szczycieński (17)														
		24,87	1,07		= 25,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
125					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a		12,86			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, D. podsz.: kru, ol na 40%, Info: Fragm. LMb , Bb	SO	PRZES	SO	85			35	28		2		400		
								OL	85			39	23		3		300		
								OL	60			26	18		3		300		
								BRZ	85			37	27		3		150		
								BRZ	60			27	24		3		100		
								ŚW	50			24	20		4		50		

																	1300		
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, trb.lśn, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, kru, czm na 40%, Info: Fragm. LMw , LMb	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO	49	0,9	prz	27	22	IA	23	266	330	9,8	TP-1,24
								1 OL	49		prz luź	27	21	II		30	35	0,9	
								1 BRZ	49			24	23	I		26	30	0,8	
																---	---		
																322	395	11,5	
																		9,3	
c		0,13			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy	BK-DB-SO													
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., mjs Żyw.o 34I, podsz.: św, lsz na 10%, Info: Fragm. LMśw , LMw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW	34	1,0	prz	15	14	I	23	97	100	9,5	TW-1,04
								3 ŚW	44		prz luź	26	21	I		107	110	6,4	
								2 SO	34			15	14	I		43	45	2,4	
																---	---		
																247	255	18,3	
																		17,6	
								PRZES											
								BRZ	60			36	21		3		3		
								WZ	110			58	20		3		6		

																	9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. sit.spe, trawy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 54l, podsz.: św, czm, kru na 30%, Info: Fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	54 54 70	0,9	prz prz luź	24 25 33	19 21 23	III II	22	191 22 39 ---	425 50 85 ---	8,9 1,0 1,2 ---	
g	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 68l, podsz.: św, bk, jrj na 20%, Info: Fragm. LMśw ,LMb , LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 38	1,2	um um prz	34 15	27 14	IA I	23	483 30 ---	1700 105 ---	33,7 7,9 ---	TP-3,52
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz 85l, podsz.: św, glg, brz na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	35	29	IA	22	381	335	5,0 5,7	TP-0,88
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
	8,91 8,91 8,91 8,91 8,91	12,99 12,99 12,99 12,99 12,99	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Marksewo (0012) = 22,51 Gmina Szczytno (062) = 22,51 Powiat szczycieński (17) = 22,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4659	87,5	
126 a	3,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, porol, D. pjd Brz, Św 66l, Św 35l, podsz.: bk, św, db na 50%, w cz. E kępa 0,15 ha Św,So 44l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	prz prz luź	33	26	IA	23	385	1465	30,1 7,9	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 35l, podsz.: bk, św, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	24 25	23 24	IA I	23	303 26 ---	550 45 ---	15,9 1,1 ---	TP-1,81
c	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkep, mjs Brz 49l, Brz, Św 68l, Św 35l, podsz.: bk, św, brz na 60%, w cz. C kępa 0,12 ha Db 7l. w cz. C kępa 0,3 ha Db, Brz 10l. w cz. SE kępa 0,15 ha Db 7l. w cz. C kępa 0,07 ha Db, Brz 10l. w cz. S kępa 0,1 ha Db, Brz 10l., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 49	0,7	luź	33 28	24 23	I IA	23	256 28 ---	2035 225 ---	42,8 6,6 ---	TP-7,95
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. kos.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 49l, podsz.: ol, kru, św na 40%, w cz. E bagno 0,1 ha, Info: Fragm. LMśw, LMB, Bmb, OI	80/80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	49 49 49	0,9	prz prz luź	25 25 26	19 19 21	III II IA	23	138 62 33 ---	180 80 45 ---	4,3 1,9 1,3 ---	TP-1,32
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW	44			23	17		3		3		DRZEW-100%-0,46
~c			0,23		RP: ROWY														
	14,89 14,89 14,89 14,89 14,89		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Marksewo (0012) = 15,68 Gmina Szczytno (062) = 15,68 Powiat szczycieński (17) = 15,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4625 [3]	104		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. pjd Św, Brz 66l, Św 40l, Bk, Brz 25l, podsz.: bk, brz, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,7	luź	34	26	IA	23	337	785	16,1 6,9	TP-2,33
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, mał.wś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 44l, Św, Brz 74l, podsz.: św, brz, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 ŚW	74 54	1,0	prz prz um	30 17	25 15	I III	23	355 25 ---	950 65 ---	18,0 3,4 ---	TP-2,67
c	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, ksm.spe, rok.pos, D. mjs Brz, Św, Md 54l, podsz.: bk, św, db na 60%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54	1,0	um um prz	28	23	IA	22	385	2670	70,3 10,1	TP-6,94
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, rok.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, Md, Brz 17l, podsz.: brz, bk, db na 80%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 DB 1 BRZ	17 17 8	0,9	um um prz		5 3 3	II IV III	12			5,8 0,4 ---	CP-2,40 TW-2,40
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 84l, Św, Brz 44l, podsz.: św, brz, bk na 70%, Info: Fragm. LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	84	0,9	prz prz luź	36	26	I	22	369	710	11,5 6,0	TP-1,92
							PRZES	DB ŚW	129 60			48 22	19 18		3 3		3 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. mał.wiś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, Św 45l, podsz.: brz, św, bk na 70%, w cz. C kępa 0,08 ha Brz 12l., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	luź	32	26	IA	23	342	1045	20,7 6,8	TP-3,05
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	70 30			34 11	25 10		3 4		10 1 --- 11		DRZEW-100%-0,32
~c			0,23		RP: ROWY														
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 20,28 Gmina Szczytno (062) = 20,28 Powiat szczycieński (17) = 20,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6230 [11]	146,2		
128					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, ksm.spe, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol 54l, Św 40l, podsz.: św, bk, db na 30%, Info: Fragm. LMW	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	prz prz um	28	24	IA	22	342	1130	29,8 9,0	TP-3,31
b	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Ol 80l, Św 50l, podsz.: św, bk na 40%, Info: Fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz luź	34	26	I	22	365	125	2,1 6,2	TP-0,34

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 c		1,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, trawy	OL	PRZES	OL BRZ	50 24			28 12	16 10		3 4		30 30 ---		
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, bk, db na 30%, w cz. C kępa 0,12 ha So 72l.	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	4 6	0,8			2	II III	22		1,5 ---		CW-2,08
f	9,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. bor.czr, ksm.spe, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Św 72l, So 55l, Db, Św 40l, Bk, So 30l, podsz.: św, db, bk na 70%, w cz. NW kępa 0,07 ha Bk 12l. Św,Brz 17l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	72 72 55	0,9	prz prz luź	30 31 16	23 21 17	II II III	3 3 4	129 113 16 ---	1215 1065 150 ---	13,4 21,6 2,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 ---
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. ksm.spe, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 64l, Św 40l, podsz.: św, bk, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz luź	29	26	IA	22	377	455	9,7 8,0	TP-1,21
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: ROWY														
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 18,55 Gmina Szczytno (062) = 18,55 Powiat szczycieński (17) = 18,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4230	80,9	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, mal.wśś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 74l, Brz 94l, Św, Db 40l, Brz 25l, podsz.: db, św, brz na 50%, Info: Fragm. LMw , Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	94 94 74	1,0 prz prz luź	 39 31 25	29 26 20	I III III	2 2 3	365 46 38 ---	2000 250 210 ---	28,0 4,3 5,7 ---	TP-5,48	
b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. ksm.spe, pln.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 54l, Św 40l, Bk 30l, podsz.: św, bk, db na 40%, Info: Fragm. Bśw , LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54	1,1 um um prz	26 21	23 18	IA II	22	385 40 ---	1515 155 ---	39,8 7,0 ---	TP-3,93	
c	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, bk, db na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0 um um prz	19	19	I	22	310	2580	79,4 9,5	TP-8,33	
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO OL ŚW	94 94 74 40				31 39 33 18	26 28 22 15	2 2 2 4		30 10 8 5 ---		DRZEW-100%-0,16	
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 18,36 Gmina Szczytno (062) = 18,36 Powiat szczycieński (17) = 18,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6710 [53]	164,2		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	11,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, ksm.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 94l, Brz, Bk, Db 74l, Db, Bk, Brz, Św 40l, Db 25l, podsz.: db, św, bk na 40%, Info: Fragm. Bśw, LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	94 74	0,9	prz prz luź	34 22	27 20	I III	2 3	366 38 ---	4060 420 ---	56,8 11,6 ---	TP-11,09
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pjd Db 59l, podsz.: bk, brz na 20%	120/120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 4 DB 2 DB 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	129 13 7 7 10 7	0,5 0,7	luź	41	27	II	1	187 ---	265 ---	2,1 1,5	IIBU-95%-1,41 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. bor.czr, ksm.spe, rok.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 100l, podsz.: św, db, brz na 30%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	139 74	1,0	prz prz um	42 25	28 20	II III	2 3	337 41 ---	390 45 ---	3,1 1,3 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os 46l, podsz.: db, lp, lsz na 50%, Info: Fragm. LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	46 46 46	0,9	prz prz um	19 26 24	17 18 20	II I I	22	89 77 48 ---	280 245 150 ---	12,1 8,3 3,9 ---	TP-3,16
~a			0,42		RP: DROGI L														
	16,81 16,81 16,81 16,81 16,81		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,23 = 17,23 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 17,23 Gmina Szczytno (062) = 17,23 Powiat szczycieński (17) = 17,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5855	99,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, tna.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 48l, podszt.: ol, czm, św na 40%, Info: Fragm. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	38 38 48	1,2 um um prz	20 16 24	19 16 21	II I II	21	258 28 38 ---	330 35 50 ---	10,6 2,7 1,1 ---	14,4 11,3	
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 14l, podszt.: brz, lsz, db na 60%, Info: Fragm. BMśw , LMb , BMb	90/90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 2 BRZ	14 14 14 14	0,9 prz prz um	4 3 9 7	4 3 8 7	I IV III II	12	13 10 ---	10 10 ---	1,2 1,0 ---	3,0 3,6	0,8 CP-P-0,84
c		4,37			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, D. podszt.: so, ol, św na 70%, Info: Fragm. Bb	SO	PRZES	SO BRZ	89 89		27 29	22 21	3 3	250 30 ---	280	7,8 1,2 0,5 ---	TP-1,28		
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Brz, Św 68l, Św, Db 40l, podszt.: lsz, db, św na 90%, Info: Fragm. BMw , LMw , Ol	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 OL	68 68 100	0,9 prz prz um	35 31 41	27 22 24	IA III II	22	308 64 37 ---	395 80 45 ---	7,8 1,2 0,5 ---	9,5 7,4	
f	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Md 50l, podszt.: kru, db, brz na 40%, Info: Fragm. BMśw ,LMw , BMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	50 50 50	1,0 um um prz	24 25 24	22 22 20	IA I I	23	189 116 45 ---	790 485 190 ---	23,0 11,0 8,7 ---	42,7 10,2	TP-4,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, prz.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 43I, podsz.: czm, kru, jrj na 70%, Info: Fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	43	0,9	prz prz um	24	20	II	22	280	230	6,4 7,7	TP-0,83
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs OI, Brz 68I, podsz.: db, brz, czm na 50%, w cz. W kępa 0,05 ha Db 25l., Info: Fragm. LMśw ,LMw ,BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz luź	34	24	I	22	325	465	9,8 6,9	TP-1,43
i	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pls//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, OI 30I, podsz.: śl.t, brz, czm na 60%, Info: Fragm. LMw	80/80 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	BRZ	25	0,9	um um prz	14	14	I	23	132	60	3,3 7,5	TW-0,44
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
	10,28 10,28 10,28 10,28 10,28	4,37 4,37 4,37 4,37 4,37	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 15,45 = 15,45 Obr. ew. Marksewo (0012) = 15,45 Gmina Szczytno (062) = 15,45 Powiat szczycieński (17) = 15,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3456	89,1	
132 a		6,83			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	SO	PRZES	SO SO ŚW BRZ	90 135 115 115			27 40 40 38	23 23 26 24		3 3 3 3		350 250 80 80 ---	760	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, trb.lśn, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 6l, podsz.: brz, jrz na 30%, Info: Fragm. BMw , BMśw	90/90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 BK	6 6 6	0,9	prz prz um		1 2 1	II III I	11			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,55
c	12,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, św, db na 70%, w cz. E kępa 0,12 ha Db,So 25l. w cz. S kępa 0,1 ha Brz,Św 25l. w cz. SW kępa 0,35 ha So 105l. Św 75l. w cz. C kępa 0,1 ha Brz,Św 30l. w cz. C kępa 0,1 ha Brz,Św 30l. w cz. NW kępa 0,1 ha Św 30l., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz luź	34	24	I	22	325	4030	84,7 6,8	TP-12,40
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rok.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 33l, podsz.: lp, jrz, bk na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33	1,3	um um prz	18 19	16 17	IA I	22	282 23 --- 305	460 35 --- 495	24,1 3,7 --- 27,8 17,1	TW-1,63
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, db na 30%, Info: Fragm. LMśw	80/80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	50 50 50	1,0	prz prz um	24 26 21	23 22 17	I IA II	23	175 114 33 --- 322	225 145 45 --- 415	5,1 4,3 2,2 --- 11,6 9,0	TP-1,29
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
~c			0,05		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	15,87	6,83	0,82		= 23,52												5706	124,3	
	15,87	6,83	0,82		= 23,52 Obr. ew. Marksewo (0012)														
	15,87	6,83	0,82		= 23,52 Gmina Szczytno (062)														
	15,87	6,83	0,82		= 23,52 Powiat szczycieński (17)														
	15,87	6,83	0,82		= 23,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
133					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 98l, Ol, Św 63l, Św 53l, Św 40l, podsz.: św, brz na 30%, Info: Fragm. BMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	68 68	0,7	prz prz luź	25 28	19 20	III II	3 3	99 93 ---	210 195 ---	2,5 4,3 ---	TP-2,12	
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, trf.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 17l, podsz.: brz na 20%, Info: Fragm. BMw , LMw	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 OL	17 17	0,9	um um prz	7	4 7	II IV	12	22	20	1,3 2,0 ---	TP-1,08	
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 90l, podsz.: glg, św, db na 30%, Info: Fragm. LMw ,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,9	prz prz um	25 26 26	23 25 23	IA I I	22	236 52 39 ---	255 55 40 ---	7,4 1,3 1,9 ---	TP-1,08	
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgts, tpm/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 98l, Św 60l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, Info: Fragm. BMw	80/80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 SO 2 BRZ	98 98 98	0,9	prz prz luź	43 38 39	26 29 28	II I I	2 2 2	229 123 74 ---	230 125 75 ---	2,3 1,6 0,5 ---	TP-1,08	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 f	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, św na 30%, Info: Fragm. BMw	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	17 17	0,8	prz prz um		3 6	III IV	22			0,3 --- 0,3 0,9	
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Św 68l, Św 45l, podsz.: brz, św, bk na 90%, w cz. S kępa 0,1 ha Brz,Św 30l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz luź	30	24	I	22	325	570	12,0 6,9	TP-1,75
h	15,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.włś, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, Św 78l, Św, Brz, OI 98l, podsz.: brz, db, lsz na 60%, w cz. W kępa 0,1 ha Brz,Św 30l. Db 10l. w cz. C kępa 0,2 ha Db,Św,Brz 10l., Info: Fragm. LMśw , LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 58	0,9	prz prz luź	41 23	28 19	I II	2 3	370 38 408	5685 585 6270	75,3 23,0 --- 98,3 6,4	TP-15,37
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
	22,60 22,60 22,60 22,60 22,60		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 23,59 = 23,59 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 23,59 Gmina Szczytno (062) = 23,59 Powiat szczycieński (17) = 23,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8045	135,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 51I, Św 35I, podsz.: św, jrz, bk na 30%, Info: Fragm. BMśw , LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	51 51	1,0	prz prz um	26 28	23 25	IA I	23	221 113 ---	70 35 ---	2,0 0,8 ---	TP-0,32	
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, Info: Fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 OL 1 OL	8 5 12	0,9	prz prz um		5 2 8	III IV III	11			2,6 2,1 1,5 ---		
							PRZES BRZ OL	50 50			27 24	24 19		3 4		4 2 6			
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg//ps, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, bk, kru na 40%, Info: Fragm. BMśw , LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	51 51 70 51	0,9	prz prz luź	22 23 32 21	22 24 24 18	IA I I II	23	164 51 67 28 ---	130 40 55 20 ---	3,7 0,9 1,1 1,1 ---		
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru, ol, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	50 50	0,8	prz prz luź	25 27	19 21	III I	22	184 23 ---	220 25 ---	5,1 0,6 ---		
															207 245	245 245	5,7 4,8		
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. bor.czr, ksm.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 68I, Md, Brz 57I, podsz.: św, bk, db na 40%, Info: Fragm. LMw , LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	57 50 68	0,9	prz prz luź	28 19 26	24 17 26	IA II I	22	248 55 56 ---	855 190 195 ---	21,0 9,7 5,4 ---	TP-3,44	
															359 1240	1240 1240	36,1 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 g	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, w cz. S kępa 0,19 ha Ol 50l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	8 5	0,9	prz prz um		5 2	III IV	12			8,4 5,6 --- 14,0 2,3	
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 20l, podsz.: jrz, brz, kru na 50%, Info: Fragm. LMw , LMśw	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 2 DB 1 ŚW	15 15 15 15	0,9	um um prz		4 6 5 3 4	II II I IV I	12			0,7 1,0 --- 0,2 --- 1,9 2,3	CP-0,82
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 30% zwierze, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 7l, Info: Fragm. LMśw	90/90 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	9 7	0,9	prz prz um		1 4	III III	12			0,6 --- 0,6 0,7	CP-0,81
j	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pzm.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs So, Św 103l, Os, Św 55l, Brz 40l, podsz.: brz, św, głg na 50%, w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 60l., Info: Fragm. LMśw , LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	37	27	I	22	474	970	14,4 7,0	TP-2,05
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,11		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	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134																			
	17,95		0,60		= 18,55												2874	88,5	
	17,95		0,60		= 18,55 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024)														
	17,95		0,60		= 18,55 Gmina Szczytno (062)														
	17,95		0,60		= 18,55 Powiat szczycieński (17)														
	17,95		0,60		= 18,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
135					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 34l, podsz.: św, bk na 40%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	34	1,2	um um prz	15	16	IA	22	294	910	45,4 14,7	TW-3,09	
b	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 103l, Brz, Św 63l, Św, Brz 38l, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 60%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	103	0,9	prz prz luź	41	28	I	2	404	2395	29,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50	
c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 33l, Św 25l, podsz.: św, brz, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW	33 33	1,3	um um prz	15 13	14 13	I I	22	222 23 ---	535 55 ---	29,9 5,5 ---	TW-2,40 PODSZ-2,40	
d	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 97l, Brz 60l, Brz, Św 47l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, bk na 70%, w cz. SE kępa 0,06 ha So 60l., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	97	1,0	prz prz um	38	27	I	2	462	2740	36,8 6,2	TP-5,93	
f		0,43			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 ~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: ROWY														
	17,35 17,35 17,35 17,35 17,35	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 18,54 Gmina Szczytno (062) = 18,54 Powiat szczycieński (17) = 18,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6635	147,2		
136 a	7,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 76l, podsz.: św, brz, bk na 40%, OP: Mogiła, , Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 56	1,0	prz prz um	28 18	25 16	I III	22	360 27 ---	2825 210 ---	51,9 9,9 ---	TP-7,85
b	9,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 55l, podsz.: bk, db, św na 70%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	23	23	IA	22	390	3515	90,4 10,0	TP-9,01
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. podsz.: św, brz, bk na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	luź	39	25	II	2	337	285	3,5 4,1	TP-0,85
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,27		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					Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 18,60 = 18,60 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 18,60 Gmina Szczytno (062) = 18,60 Powiat szczycieński (17) = 18,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6835	155,7	
137					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	16,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, ksm.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 77l, podsz.: św, bk, db na 50%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 45	1,0	prz prz um	30 15	25 15	I II	22	362 25 ---	5845 405 ---	105,5 25,2 ---	TP-16,14
b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. ksm.spe, kst.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św, So 80l, Brz, So, Św 65l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz, db na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz luź	38	25	II	2	337	315	3,8 4,1	TP-0,93
~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: ROWY														
	17,07 17,07 17,07 17,07 17,07		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 17,95 Gmina Szczytno (062) = 17,95 Powiat szczycieński (17) = 17,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6565	134,5	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	14,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. ksm.spe, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 78l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: db, brz, bk na 70%, Info: Fragm. Bśw , LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	78	1,0	prz prz um	31	26	I	22	405	6065	107,8 7,2	TP-14,97	
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Brz 29l, podsz.: db, czm, bk na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB.C	29 29 29	1,0	um um prz	13 16 12	12 14 11	I II II	22	109 29 7 ---	105 30 5 ---	7,5 1,9 0,7 ---	TW-0,97	
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pls, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: bk, db, św na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	prz prz um	23	22	IA	22	310	510	16,9 10,3	TP-1,64	
~a			0,83		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 18,47 Gmina Szczytno (062) = 18,47 Powiat szczycieński (17) = 18,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6715	134,8		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Dębówko (10)														
a	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. krw.wyp, szc.zaj, trawy, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Wb, Brz 13I, podsz.: wb, brz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha OI 40I. w cz. SW bagno 0,13 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 1 OL 1 ŚW	13 13 13 13 13	1,0	um um prz	8 7	5 2 8 10 4	IA III I II I	33	8 9 ---	45 50 ---	13,0 6,1 1,4 ---	15,5 CP-P-5,69
b	0,94				Obr. ew. Kasprzy (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//ps//gp, porol, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, porol, D. mjs Os, Wb, Brz 40I, podsz.: czm, kru, wb na 80%	80/80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,6	prz prz luź	19	19	II	23	164	155	4,7 5,0	ODN-IIP-0,94
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 14I, Info: Fragm. LMw	140/140 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 1 LP 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	14 14 14 14 14 14 18	0,9	peł duże	8 7 7	4 8 8	III I II II I IA	12	9 6 6 ---	15 10 10 ---	3,1 1,1 0,3 1,2 ---	CP-P-1,51
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. mjs Lp 70I, Lp, KI 50I, podsz.: kru, lp, lsz na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	24	I	23	297	240	4,9 6,0	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138A f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 14l, w cz. N bagno 0,07 ha w cz. N kępa 0,07 ha Os,OI 35l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,25 ha Wiś,Śl 18l. 1 szt. w cz. E bagno 0,2 ha	140/140 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 LP 1 BRZ	14 14 14 14 14 14	0,9	peł duże		8 3 4 3 7	4 8 3 4 8	III I II I II I	12		9 35 6 25 15 60	7,9 0,9 2,7 11,5 3,0	CP-P-3,84
g	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. mjs Os, Brz, Db 72l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	33	26	IA	23	343	1270	23,4 6,3	TP-3,70	
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, p///ps, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. podsz.: jrz, kru, lsz na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	prz prz um	24	20	IA	23	243	130	4,0 7,4	TP-0,54	
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wb, Os 27l, podsz.: os, jrz, kru na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	27 22 17 27 27 22	0,8	um um prz	13 10 10 9 14 7	13 10 10 10 14 8	IA IA I I I II	22	44 20 6 8 13 2	85 40 10 15 25 5	6,5 4,7 3,6 2,6 1,3 1,0 19,7 9,9	TW-1,98	
							PRZES	SO	110			38	24		3		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
138A j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps///pl, porol, P. szad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	32	25	IA	23	297	170	3,5 6,1	TP-0,57	
k	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps///pl, porol, P. szad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 14l	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	14 14 14 14 14	0,9	peł duże		6 4 4 8 7	IA III I I I	12		4 6 --- 10	20 30 --- 50	2,2 5,0 3,4 26,5 5,4	CP-P-4,89
~a			0,18		Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: L ENERG															
~c			0,02		Obr. ew. Kasprzy (0005) RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
	24,47 18,78 5,69 24,47 24,47 24,47		0,41 0,04 0,37 0,41 0,41 0,41		= 24,88 = 18,82 Obr. ew. Kasprzy (0005) = 6,06 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 24,88 Gmina Szczytno (062) = 24,88 Powiat szczycieński (17) = 24,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2418	139,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Md 18l, Św 8l, Info: Fragm. Lw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 BK 1 SO	18 18 18 18	0,8	prz prz um		7 5 5 8	II II II I	22			0,6 0,6 1,2 1,0	CP-P-1,18
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. ksm.spe, mał.wiś, plk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl 40l, podsz.: lsz, głg, jrz na 90%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	66 66 66	0,8	prz prz luź	36 38 27	23 27 26	I I I	23	255 35 53 ---	185 25 40 ---	4,1 0,5 1,1 ---	TP-0,73
c	6,10				Obr. ew. Kasprzy (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pls, porol, P. zad, R. mał.wiś, rok.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Bk, Jw, Gb 13l, podsz.: lp, lsz, kru na 30%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	13 13 13	0,9	um um prz		5 3 3 8	IA II IV I	12		4	25 6,3 ---	CP-P-6,10
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//pls, porol, P. ziel, R. ksm.spe, mek.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Js 28l, Św 13l, Info: Fragm. BMśw	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	28 28	1,0	prz prz um	14 16	13 16	I I	22	97 17 ---	175 30 ---	25,5 1,5 ---	TW-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138B f	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Bk 13l, podsz.: db, św na 20%, w cz. N kępa 0,07 ha Lp,Os 70l. w cz. N kępa 0,15 ha So,Lp 70l., Info: Fragm. BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 MD	13 13 13	0,9	um um prz	13 10 15	3 I I	IV 12		11 4 ---	95 35 ---	12,3 8,9 ---	CP-P-8,67
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, ksm.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	65	0,5	luż	34 26	IA	3	239	325	6,8 5,0	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36	
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//pls, porol, P. zad, R. ksm.spe, mal.wś, trawy, C. drz nat, porol, D. mjs Lp, Os 85l, Brz, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, lp na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	luż	41 23	II	23	269	415	6,8 4,4	TP-1,55	
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
	21,38 19,47 1,91 21,38 21,38 21,38		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 22,18 = 20,27 Obr. ew. Kasprzy (0005) = 1,91 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 22,18 Gmina Szczytno (062) = 22,18 Powiat szczytyński (17) = 22,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1446	104,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138C					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Dębówko (10)														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Os 13l, Os, So 15l, podsz.: kru, wb na 30%, Info: Fragm. LMśw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 DB		10 20 10	0,9	prz prz um	7 10	8 12 1	II I III	12	40 9 ---	90 20 ---	15,8 1,5 ---	CP-P-2,31
b	0,78				Obr. ew. Kasprzy (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pl//gz, porol, P. szch, R. trawy, szw.spe, krw.wyp, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, db na 20%, Info: Fragm. LMśw	140/140 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ		13 13 13 13	1,0	um um prz		3 4 4 8 7	III I I I I	12			1,0 0,2 0,9 0,6 ---	CP-P-0,78
c	1,67				Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gsz, porol, P. szch, R. trawy, szc.zaj, krw.wyp, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Brz 13l, podsz.: bk, db na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 MD 1 LP 1 BK		13 13 13 13	1,0	um um prz	8	5 8 3 3	II I II II	12	4	5	1,5 1,9 ---	CP-1,67
d	0,65				Obr. ew. Kasprzy (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz, porol, P. zad, R. krw.wyp, szw.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, So 13l, podsz.: brz, db na 20%	140/140 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BK 1 ŚW		13 13 13	1,0	um um prz		5 3 4	II II I	12			0,5 0,2 ---	CP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138C f	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gz, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, U. 10% antrop, C. drz nat, porol, D. mjs Md, Brz, KI 70l, Czr.p 40l, Św, Db, KI 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 70%, w cz. N kępa 0,38 ha Św,Brz,So 40l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz um	32	27	IA	22	357	2425	46,4 6,8	TP-6,79
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, pl///ps, porol, P. szad, R. krw.wyp, szw.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 13l, podsz.: bk, db na 10%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 MD 1 ŚW		13 13 13	1,0	um um prz	8	5 7 4	II I I	12	4		0,6 0,7 0,2 --- 1,5 2,5	CP-0,60
h	9,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. krw.wyp, szw.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Os, OI 13l, podsz.: brz, db na 10%, w cz. SW kępa 0,45 ha So 20l. w cz. SE kępa 0,15 ha Wb 60l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ		13 13 13 13 13	0,9	prz prz um	5 1 4 8 8	IA III I I I	12		4 4 4 4 8	40 40 40 80	31,6 --- 10,0 5,0 --- 48,8 5,0	CP-P-9,70
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gz, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwzy, trawy, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, KI, Os, lwa, Db 30l, podsz.: kru, lsz na 30%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 70l. w cz. NW kępa 0,1 ha So 70l.	90/90 DB-SO ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 MD		30 30 30	1,2	um um prz	14 14 14	13 14 17	I IA I	33	123 25 25 ---	255 50 50 ---	31,7 3,2 3,0 ---	TW-2,08
j	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, pl///ps, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, U. 10% antrop, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Gb, Lp 70l, Db, Lp, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz um	31	27	IA	22	357	1285	24,6 6,8	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
138C k	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, m/ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trawy, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 13l, podsz.: wb na 20%, w cz. N kępa 0,24 ha So 70l. w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: Fragm. LW	80/80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO WB	13 70 50	0,9	um um duże	7 36 25	10 24 19	II	12 3 4	78	215 50 1 51	25,5 9,3	CP-P-2,74	
l		0,77			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. CZms, m/ps//pl, P. szad, R. trawy, D. podsz.: wb na 80%	OL														
~a			0,02		Obr. ew. Stare Kiejuty (0024) RP: ROWY															
~b			0,13		RP: L ENERG															
~c			0,16		RP: L ENERG															
~d			0,10		Obr. ew. Kasprzy (0005) RP: L ENERG															
~f			0,19		RP: L ENERG															
~g			0,17		RP: ROWY															
~h			0,54		RP: L ENERG															
	30,92 26,94 3,98 30,92 30,92 30,92 30,92	0,77 0,77 0,31 0,77 0,77 0,77 0,77	1,31 1,00 0,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 33,00 = 28,71 Obr. ew. Kasprzy (0005) = 4,29 Obr. ew. Stare Kiejuty (0024) = 33,00 Gmina Szczytno (062) = 33,00 Powiat szczytyński (17) = 33,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4587	208,8		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138D					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Kasprzy (0005) Leśnictwo - Dębówko (10)														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, pl//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 70l, Bk 25l, podsz.: kru, jr, lsz na 80%, w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 22l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,1 ha Św,So,Brz 30l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,7	prz prz um	32	26	IA	23	327	1205	23,1 6,3	TP-3,69	
b	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, Os 20l, podsz.: lsz, wb, bez.c na 20%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 LP	13 13 13 13	0,9	peł duże		5 4 4 7 3	IA III I I II	12	4	25	20,3 1,4 6,4 --- 28,1 4,5	CP-6,23	
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, jr, kru na 70%, w cz. W luka 0,14 ha, Info: Fragm. LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	42 42	0,7	prz prz um	22 22	18 18	IA I	22	198 21 219	130 15 145	4,8 0,9 5,7 8,6	TP-0,66 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14 CW-0,14	
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, m/ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 13l, Os 22l	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW OL	13	0,9	peł duże	8	10	II	12	78	290	34,5 9,3	CP-P-3,70	
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg//, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. podsz.: lsz, jr, bez.c na 80%, Info: Fragm. LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	65	0,7	prz prz um	32	25	IA	23	317	265	5,6 6,7	TP-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138D g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: jrz, bez.c, brz na 40%, w cz. C kępa 0,2 ha Db 13l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	70 42	0,6	prz prz luź	36 22	25 18	I IA	23	115 96 ---	160 135 ---	3,2 4,9 ---	TP-1,39
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. podsz.: wb na 30%, Info: Fragm. Lw, Fragm. LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	14	0,5	prz prz luź	9	9	III	32	35	45	4,6 3,7	CP-P-1,23 POPR-0,60
i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 13l, w cz. E kępa 0,4 ha So 20l. 1 szt., Info: Fragm. LMw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 1 LP 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	peł duże	7 7 3 3 7	4 7 3 3 7	III I II II I	12	4 6 ---	10 15 ---	2,9 2,2 ---	CP-2,84
~a			0,05		RP: DROGI L		PRZES	SO	20			9	9	4		30			
~b			0,26		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			32	25	3		30			DRZEW-100%-0,26
~c			0,12		RP: ROWY														
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Kasprzy (0005) = 21,01 Gmina Szczytno (062) = 21,01 Powiat szczycieński (17) = 21,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2325 [30]	114,8		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Brz 75l, Ol, So 99l, podsz.: jrz, brz, kru na 60%, w cz. S kępa 0,12 ha Tp,Ol 70l., Info: Fragm. LMw , LMb , Ol, LMśw	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 BRZ	55 35 75 35	0,9	prz prz luź	27 18 37 19	22 16 19 17	II III IV I	23	130 49 44 18 ---	340 130 115 45 ---	6,7 4,6 1,5 1,8 ---	
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//puż//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Kl 50l, podsz.: czm, św, kru na 40%, w cz. C kępa 0,25 ha Kl 35l., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	50 50 50	1,0	prz prz um	25 27 22	22 19 17	IA I II	22	189 116 33 ---	395 240 70 ---	11,4 5,5 3,5 ---	TP-2,08
c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, wtl.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, Brz, Św 48l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: brz, db, św na 60%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz luź	37	27	IA	23	390	1550	30,8 7,7	TP-3,98
d	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trb.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp 15l, podsz.: lp, św, czm na 40%, Info: Fragm. LMw	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	15 15	0,9	prz prz um		5 2	I IV	12			0,9 ---	CP-0,44
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//, porol, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Ol, Brz 88l, Db, Lp, Św 60l, podsz.: czm, lsz, db na 70%, Info: Fragm. LMw , BMśw , Lw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	40	28	I	2	461	870	10,1 5,3	TP-1,89

Oddz. Poddz.	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 45l, Św 35l, podsz.: bk, św, brz na 50%, w cz. S bagno 0,08 ha, Info: Fragm. LMśw , BMw , BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45	1,0	prz prz um	25 25 19	22 23 18	IA I I	22	280 27 37 ---	1175 115 155 ---	39,1 3,0 8,6 ---	TP-4,19
h	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 73l, podsz.: św, db, lsz na 60%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 53	1,0	prz prz um	34 18	25 18	I II	22	353 35 ---	2435 240 ---	47,0 11,1 ---	TP-6,90
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Marksewo (0012) = 22,49 Gmina Szczytno (062) = 22,49 Powiat szczycieński (17) = 22,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7875	185,6		
140					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, wtl.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 70l, Św 50l, podsz.: brz, czm, db na 70%, w cz. N kępa 0,25 ha Św,Brz 35l. w cz. C kępa 0,1 ha Brz,Db 35l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz luź	34	27	IA	22	396	2000	38,2 7,6	TP-5,05
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 73l, Św 40l, podsz.: św, brz, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	103 73	0,9	prz prz luź	43 24	28 19	I III	1 4	363 20 ---	710 40 ---	8,7 0,4 ---	TP-1,95
																383	750	9,1 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
140 c		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. podsz.: św, brz na 20%	SO-ŚW	PRZES	ŚW OL	60 60			23 27	17 18	3 3			15 10 ---		
d	13,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, wtl.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 98l, Św 63l, Brz, Św 48l, podsz.: św, brz, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz luź	42	28	I	2	463	6185	81,9 6,1	TP-13,36
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 43l, podsz.: św, bk, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	1,0	prz prz um	19 23	17 21	I I	22	245 34 ---	315 45 ---	11,9 2,6 ---	TP-1,29
g	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, wtl.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 73l, Św 53l, podsz.: brz, lsz, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,2	um um prz	31	28	IA	22	571	2625	47,7 10,4	TP-4,60
~a			0,62		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. N)	SO SO ŚW	70 103 70			35 42 24	26 28 23	3 2 3			35 20 4 ---		DRZEW-100%-0,31
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Marksewo (0012) = 27,70 Gmina Szczytno (062) = 27,70 Powiat szczycieński (17) = 27,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11945 [59]	191,4	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	11,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 98l, Brz 30l, podsz.: św, brz, bk na 60%, Info: Fragm. LMśw , BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 63	1,0	prz prz um	38 24	27 18	I III	2 3	416 34 450	4740 390 5130	62,8 14,4 77,2 6,8	TP-11,40
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 4l, podsz.: brz, db, śl.a na 30%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	4 4 4	1,0				I III I	11				CW-2,79
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 14,66 = 14,66 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 14,66 Gmina Szczytno (062) = 14,66 Powiat szczycieński (17) = 14,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5150	78,4	
142					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, wtl.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 98l, Św 68l, Brz, Św 40l, podsz.: św, db, brz na 70%, Info: Fragm. BMśw , LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz luź	41	27	I	2	411	1735	23,0 5,5	TP-4,22

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, trb.lśn, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: Fragm. LMb	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	9 7 7	0,9	prz prz um		1 3 2	III IV III	11			0,3 0,2 --- 0,5 1,1	CP-0,47
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, wtl.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 50l, pjd Brz 50l, podsz.: wz, lsz, bk na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,0	prz prz um	26 28	23 24	IA I	23	342 35 ---	720 75 ---	20,9 2,1 --- 23,0 10,9	TP-2,11
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Św, Os 88l, Brz, Św 58l, podsz.: św, db, bk na 40%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz luz	38	27	I	2	411	470	6,2 5,4	TP-1,14
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Brz 65l, Św, Brz 98l, podsz.: db, lsz, kru na 40%, w cz. C kępa 0,08 ha Ol 9l., Info: Fragm. LMb	80/80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 OL	98 98 65	0,8	luz	38 42 34	23 24 20	III II III	2 2 3	153 90 51 ---	140 80 45 ---	1,5 1,1 0,7 --- 3,3 3,7	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 53l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53	1,1	um um prz	26 24	23 22	IA I	23	379 52 ---	655 90 ---	17,7 3,8 --- 21,5 12,4	TP-1,73

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUj, ps//pl, porol, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, trb.lśn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 98l, Ol, Św 35l, podsz.: lsz, bez.c, św na 40%, Info: Fragm. LMw , BMśw , Ol	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 OL	49 49 49 49	0,9	prz prz um	21 25 26 26	20 19 24 19	I I I III	23	153 54 51 46 ---	175 60 60 50 ---	8,3 1,9 1,4 1,2 ---	TP-1,13
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: wb na 20%, Info: Fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	5 7	0,7	prz prz luź		2 5	IV III	21			1,4 0,4 ---	1,8 1,8
j	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol, Os, Db, Lp 98l, Brz, Św 58l, podsz.: lsz, brz, św na 60%, OP: Głazy narzutowe: , Info: Fragm. LMśw , Bśw , LMw , Ol	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz luź	38	27	I	2	411	2135	28,3 5,4	TP-5,20
k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.włś, sdm.leś, trawy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Bk 35l, podsz.: db, brz, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz luź	36	25	IA	23	377	425	9,1 8,1	
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 19,85 Gmina Szczycno (062) = 19,85 Powiat szczycieński (17) = 19,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6915	129,5	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a		0,69			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy	SO-DB													
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św 103l, Brz, Św 53l, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, bk na 70%, w cz. S pol łow 0,07 ha, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	prz prz um	44	28	I	2	454	1740	21,5 5,6	TP-3,83
c	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 54l, Św 35l, podsz.: bk, św, brz na 40%, Info: Fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	prz prz um	26	23	IA	22	385	3515	92,5 10,1	TP-9,13
d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św 103l, Św 63l, Św 40l, podsz.: św, brz, db na 60%, w cz. S kępa 0,15 ha Św 103l. Św 63l. w cz. S kępa 0,1 ha So,Św,Brz 63l. Brz 30l., Info: Fragm. Bśw , LMw , BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz luź	45	28	I	3	404	1560	19,3 5,0	TP-3,86
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW		103		0,2		44	28		2		15	DRZEW-100%-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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.																	
	1	2	3													4	5	6	
143																			
	16,82	0,69	0,44		= 17,95												6815	133,3	
	16,82	0,69	0,44		= 17,95 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024)												[15]		
	16,82	0,69	0,44		= 17,95 Gmina Szczytno (062)														
	16,82	0,69	0,44		= 17,95 Powiat szczycieński (17)														
	16,82	0,69	0,44		= 17,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
144					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, ksm.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 69l, Św 103l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: Fragm. BMśw , BMw , LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	103 69	0,9	prz prz luź	38 19	25 17	II III	3 4	303 33 ---	530 60 ---	6,4 1,8 ---	TP-1,75
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. ksm.spe, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 51l, Św 40l, podsz.: św, bk, jrj na 50%, w cz. N kępa 0,2 ha So, Św 80l., Info: Fragm. Bśw , BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	prz prz luź	24	23	IA	22	368	1330	37,6 10,4	TP-3,61
c	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św 103l, Brz, Św 53l, Brz 40l, podsz.: św, bk, db na 60%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	prz prz um	38	29	I	2	454	2695	33,3 5,6	TP-5,94
d	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Kl, Ol 17l, podsz.: kru, brz, św na 30%, w cz. E kępa 0,1 ha So 65l. w cz. E kępa 0,5 ha So 65l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um prz		5 4 4 8	II III II I	12			5,1 0,9 3,5 ---	CP-P-3,37
							PRZES	SO	65			37	24		3		145	9,5 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. podsz.: brz, lsz, db na 70%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	prz prz luź	35	27	IA	23	385	1015	20,9 7,9	TP-2,64
g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św 103l, Brz 83l, Db, Św 63l, Brz, Db 40l, podsz.: brz, św, bk na 70%, Info: Fragm. LMśw ,Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz luź	39	25	II	3	337	1170	14,2 4,1	TP-3,47
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,19 = 21,19 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 21,19 Gmina Szczytno (062) = 21,19 Powiat szczycieński (17) = 21,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6970	123,7		
145 a	4,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św 103l, Św, Brz 60l, podsz.: św, lsz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,1	prz prz um	44	28	I	2	505	2020	25,0 6,2	TP-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św 103l, Św 60l, Św 40l, podsz.: brz, db, św na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz luź	36	26	II	3	337	1070	13,0 4,1	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Db, Św, So 50l, podsz.: brz, św, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	35	26	I	23	426	1390	20,6 6,3	TP-3,26
d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: ol.s, brz, db na 30%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18	0,9	um um prz	7 7 4	7 7 4	II III IV	12	16 5 ---	60 20 80	9,1 1,7 ---	CP-P-3,74 TW-3,74
f	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 27l, podsz.: db, bk, lsz na 60%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	prz prz um	13	11	I	22	136	565	46,1 11,1	TW-4,16
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 70l, Św 50l, podsz.: brz, św, db na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	prz prz um	36	28	I	2	454	1175	14,5 5,6	TP-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 35l, podsz.: brz, db na 50%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz luź	32	23	I	23	285	465	9,8 6,0	TP-1,63
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 51l, podsz.: bk, św, db na 60%, w cz. SE luka 0,1 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	prz prz luź	24	23	IA	23	327	240	6,8 9,2	TP-0,74
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: ROWY														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,31		RP: ROWY														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 24,34 = 24,34 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 24,34 Gmina Szczytno (062) = 24,34 Powiat szczycieński (17) = 24,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7014	146,6		
146 a	2,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	118 98 108	0,9	prz prz luź	44 37 36	26 28 19	II I IV	1 2 2	239 80 24 ---	680 225 70 ---	6,5 3,0 0,7 ---	10,2 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 b	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 53l, Ol, Św, Brz 98l, podsz.: św, brz, db na 50%, Info: Fragm. LMśw, LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	98 73 53	1,0	prz prz um	42 27 23	28 19 20	I III II	3 3 4	370 42 25 ---	1885 215 125 ---	24,9 6,0 2,6 ---	TP-5,09
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pls, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: św, lp, bk na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	35 35 35	1,0	prz prz luź	21 19 19	17 18 18	IA I I	21	137 83 26 ---	110 65 20 ---	5,2 5,9 1,0 ---	TW-0,80
d	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 37l, podsz.: gb, św, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,3	um um prz	18	16	IA	22	363	2165	95,2 15,9	TW-5,97
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	14,70 14,70 14,70 14,70 14,70		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Marksewo (0012) = 14,86 Gmina Szczytno (062) = 14,86 Powiat szczycieński (17) = 14,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5560	151	
147 a	21,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Marksewo (0012) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 68	0,9	prz prz luź	41 23	27 18	I III	2 3	370 34 ---	7880 725 ---	104,3 23,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 Działka nr 2: ODN-ZRB-4,00 IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85

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	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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
147 b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 SO (zg)	DRZEW SO		124	1,0	prz prz um	44	31	I	2	472	430	4,0 4,4	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Św 33l, podszt.: bk, św, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		33	1,2	um um prz	15	15	IA	22	282	715	37,6 14,8	TW-2,54
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 33l, podszt.: bk, św, lp na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		33	1,2	um um prz	15	15	IA	22	282	820	43,1 14,8	TW-2,91
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, wtl.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, Bk, Św, Brz 43l, podszt.: brz, db, św na 80%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	prz prz luź	35	27	IA	22	390	320	6,3 7,7	TP-0,82
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 98l, Brz, Św 35l, podszt.: św, brz, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		98 68	0,9	prz prz um	41 23	27 18	I III	2 3	370 34 ---	180 15 ---	2,4 0,5 ---	
~a			0,86		RP: DROGI L														
	28,97 28,97 28,97 28,97 28,97		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,83 = 29,83 Obr. ew. Marksewo (0012) = 29,83 Gmina Szczytno (062) = 29,83 Powiat szczycieński (17) = 29,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11085	221,5	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 98l, Św 78l, Św 58l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, db, św na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	98	1,0	prz prz um	37	27	I	2	463	3725	49,3 6,1	TP-8,05	
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 38l, podsz.: lsz, db, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO 2 ŚW 1 DB	38 38 38	1,0	prz prz um	18 16 14	15 16 11	I I III	22	168 51 8 ---	255 75 10 ---	11,4 5,8 0,9 ---	18,1 12,0	TW-1,51
c	10,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 68l, Św 58l, Brz 30l, podsz.: brz, db, św na 70%, w cz. C kępa 0,15 ha Czm,Św,Brz,Db 15l., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	68	1,0	prz prz um	32	24	I	22	366	4010	84,3 7,7	TP-10,95	
~a			0,71		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 21,31 Gmina Szczytno (062) = 21,31 Powiat szczycieński (17) = 21,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8075	151,7		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 38l, podsz.: św, db, lsz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	38	1,3	prz prz um	18	18	IA	22	373	205	8,7 15,8	TP-0,55	
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 88l, podsz.: św, db, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 78 58	1,1	um um prz	41 28 16	30 25 15	I II III	1 2 4	419 64 32 ---	355 55 25 ---	3,5 1,3 1,2 ---	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85	
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Św, Brz 98l, Św 68l, podsz.: św, db, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	98	1,0	prz prz um	37	27	I	2	463	540	7,2 6,2	TP-1,17	
d	15,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 68l, Św 48l, Brz, Św, Bk 35l, podsz.: db, czm, bk na 90%, Info: Fragm. LMśw, LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	68	1,1	um um prz	35	27	IA	22	488	7595	150,5 9,7	TP-15,56	
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 36l, podsz.: db, brz, lsz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	36	1,2	um um prz	17	15	I	22	253	470	22,9 12,3	TP-1,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUj, pl//pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, trb.lśn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db, Brz, Ol 18l, podsz.: czm, lsz, ol.s na 60%, w cz. C kępa 0,2 ha Czm 20l.	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	27 35 27 27	0,7	prz prz luź	15 19 14 14	15 19 14 12	I I IA I	22	65 28 12 7 ---	80 35 15 10 ---	4,2 1,3 1,1 1,4 ---	TW-1,23
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pls, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 35l, So 27l, podsz.: czm, lsz, św na 50%, Info: Fragm. LMw , Lw	80/80 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	35 27 27 35	1,1	um um prz	24 16 14 16	21 14 14 18	I I III I	22	120 37 33 23 ---	180 55 50 35 ---	6,8 2,9 2,4 3,1 ---	TW-1,51
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol.s 35l, podsz.: czm, lsz, św na 60%, Info: Fragm. LMśw , Lw	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	35 27	1,0	prz prz um	19 17	18 16	II I	23	133 82 ---	95 55 ---	3,3 3,0 ---	
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. mal.włś, trawy, trb.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 113l, So, Ol 63l, podsz.: czm, jrz, kru na 80%, Info: Fragm. Lw , LMśw	80/80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	113 63 113	0,7	prz prz luź	53 26 43	23 23 25	III I II	2 3 2	178 44 22 ---	150 35 20 ---	1,4 0,6 0,1 ---	
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,36		RP: DROGI L														
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Stare Kiejuty (0024) = 24,88 Gmina Szczycno (062) = 24,88 Powiat szczycieński (17) = 24,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10060	226,9		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św 93l, Brz, Św 53l, podsz.: św, brz, db na 50%, Info: Fragm. LMśw ,LMw ,Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	93	1,0	prz prz um	39	28	I	3	455	1975	28,0 6,5	TP-4,34	
b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 41l, podsz.: św, czm, ol na 60%, Info: Fragm. LMw	40/40 OL (cz zg)	DRZEW 8 OL.S 2 OL	41 41	0,9	prz prz luź	19 25	17 21	III II	4 3	158 54 ---	70 25 ---	2,1 0,7 ---	TP-0,45	
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, kst.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 68l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: brz, db, lsz na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha So 103l., Info: Fragm. LMśw, Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	68	1,0	prz prz um	34	27	IA	23	439	1450	28,7 8,7	TP-3,30	
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, kru na 70%	80/80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	34 50	0,9	prz prz luź	15 26	15 19	II II	22	117 42 ---	290 105 ---	11,5 2,3 ---	13,8 5,5	
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs BK, Db 15l, Info: Fragm. LMb , BMw , LMw	90/90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	15 7 7 15 15	0,8	prz prz um	8 4 3 8 3	1 III III I III	22	0,5 0,3 0,1 0,2 ---	CP-0,56				
																		1,1 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 g	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. kst.spe, pzm.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, podsz.: św, lp, db na 30%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	34 34 34	1,3	um um prz	16 17 22	15 16 18	IA I I	23	228 49 31 ---	975 210 135 ---	48,8 19,7 6,4 ---	TW-4,28	
h		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: brz, śl.t na 40%	BRZ-ŚW- DB														
i				1,40	RP. Ł (Ł V)															
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/tp, P. ziel, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 38l, podsz.: wb, kru na 20%, Info: Fragm. LMw , BMśw	90/90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	26 25	24 25	I I	22	426 27 ---	255 15 ---	9,3 0,3 ---		
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Brz 38l, podsz.: db, brz, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 38	1,0	prz prz um	31 19	24 18	I IA	23	292 56 ---	265 50 ---	5,5 2,1 ---	TP-0,90	
l		0,70			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, kru na 30%	OL	PRZES	OL OL.S BRZ WB BRZ	50 20 70 70 40			26 14 37 32 18	19 11 26 11 14		3 4 3 4 4	7 2 12 3 3 ---				
m	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 4l, podsz.: kru, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	4 4 4	0,9	prz prz um		1 1 1	I II II	12				0,9 ---	PIEL-1,11 CW-1,11
																		0,9 0,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 ~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: ROWY														
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 20,63 Gmina Szczytno (062) = 20,63 Powiat szczycieński (17) = 20,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5847	167,4	
151					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. drz nat, porol, D. pods.: db, brz, św na 50%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEWO SO	103	1,0	um um prz	32	25	II	2	379	290	3,5 4,5	TP-0,77	
b	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, C. drz nat, porol, D. pods.: db, brz, lp na 60%, w cz. C kępa 0,15 ha Js 45l. w cz. C kępa 0,15 ha So,Św,OI,Brz,Lp 40l. Js,Db 55l. w cz. E kępa 0,15 ha Św,So,Brz 34l., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEWO SO	68	1,0	prz prz um	36	27	IA	22	439	3045	60,4 8,7	TP-6,94	
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Św 80l, Brz, Św, Db 35l, pods.: brz, jał, db na 40%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEWO SO	113	1,0	prz prz um	39	29	I	2	465	790	8,5 5,0	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 51l, podszt.: jrz, db, brz na 40%, Info: Fragm. BMw, LMśw, LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	prz prz luź	27	24	IA	22	368	630	17,8 10,4	TP-1,71
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podszt.: czm, śl.a, glg na 70%, w cz. C luka 0,12 ha w cz. N kępa 0,08 ha So 35l., Info: Fragm. Lw	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 SO	98 70 60	0,9	prz prz luź	38 32 34	24 18 22	II IV I	3 3 3	173 66 64 ---	385 145 145 ---	5,1 2,1 3,5 ---	TP-2,23
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 39l, podszt.: św, kru, jrz na 40%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,4	um um prz	20	18	IA	22	423	265	10,8 17,1	TW-0,63
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm, św, db na 70%, Info: Fragm. LMśw, LMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	39 39 39	1,0	prz prz luź	24 19 18	21 18 12	I III II	22	143 64 18 ---	125 55 15 ---	4,1 1,8 1,3 ---	TW-0,88
i	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 95l, Św 65l, Db, Brz 50l, podszt.: db, czm, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,07 ha Brz,Ol 5l. w cz. C bagno 0,1 ha, Info: Fragm. LMśw, LMw, LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	38	27	I	2	458	1475	20,4 6,3	TP-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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 j	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Db 70l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: db, jr, brz na 40%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	140	1,1	prz prz um	42	28	II	2	415	1360	10,7 3,3	IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
k	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	4 4 4	0,9			1	I II III	11			CW-2,16	
~a			0,53		RP: DROGI L														
~d			0,53		RP: L ENERG														
~b			0,61		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: L ENERG														
~c			0,10		RP: ROWY														
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		1,78 1,78 1,78 1,78 1,78		= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 25,30 Gmina Szczytno (062) = 25,30 Powiat szczycieński (17) = 25,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8725	150		
152 a		15,32			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Marksewo (04) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	OL	PRZES	OL BRZ BRZ OL	55 55 25 25			24 26 10 10	20 22 8 8		4 3 4 4		35 25 4 2 ---	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
152 b	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rok.pos, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, jrz, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	4 4 4	0,9				I III II	11				CW-0,46
c	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Św 59l, Św, Brz 35l, podsz.: db, brz, jrz na 70%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	35	27	I	2	462	2150	28,8 6,2	TP-4,65
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, kst.spe, rok.pos, C. drz nat, D. pjd Św 128l, Św 70l, podsz.: db, brz, jrz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,0	prz prz um	41	27	II	2	382	430	3,5 3,1	IB-95%-1,12 AGROT-1,12
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 94l, Os, Brz, So 64l, Brz, Db 44l, podsz.: db, jrz, kru na 70%, Info: Fragm. LMśw , LMw , LMb , Ol	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	94 77	1,0	prz prz um	43 35	27 25	I I	2 2	274 168 ---	825 505 ---	11,6 9,2 ---	TP-3,02
g				2,41	RP. INNE BUD (Bi)	ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO ŚW OL	93 73 58 58 58				42 37 28 23 31	26 23 22 22 18		3 3 3 3 3		267 228 51 2 15 ---		DRZEW-30%-2,41
						ZAKRZEW (w cz. C)	DB JRZ KRU		0,2								563		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 h	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, otul owp, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 59I, So 94I, podsz.: trz, czm, jrj na 60%, Info: Fragm. Lw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	74 59	0,8	prz prz um	34 27	25 17	I IV	23	153 79 ---	15 10 ---	0,3 0,1 ---	TP-0,10
j	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Os, Wb 67I, podsz.: czm, glg, jrj na 70%, Info: Fragm. BMśw , LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	67 67	0,8	prz prz um	29 36	24 26	II IA	3 3	296 78 ---	130 35 ---	1,9 0,7 ---	TP-0,89
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z3, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, trawy, C. drz nat, otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 58I, podsz.: trz, czm, jrj na 60%, Info: Fragm. LMśw , Ol	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	93 73	0,9	prz prz luź	38 36	27 23	I I	2 3	202 182 ---	180 160 ---	2,6 3,1 ---	TP-0,89
k				0,70	RP. Ł (Ł V)														
l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Ol, Brz, Md 50I, podsz.: bk, jrj, db na 40%, Info: Fragm. LMśw , LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz luź	26	22	IA	12	337	375	10,9 9,8	TP-1,11
n	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. pas, mjs Brz 67I, Os, Ol 75I, podsz.: czm, jrj, kru na 60%, Info: Fragm. BMśw , LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	67 67	0,8	prz prz luź	26 31	21 23	III I	3 3	225 64 ---	255 70 ---	3,9 1,5 ---	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 m	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Os, Wb 67l, pods.: czm, jrz, kru na 60%, Info: Fragm. LMw, LMśw, BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	67 67	0,8	prz prz um	28 34	23 26	II IA	3 3	296 78 ---	140 35 ---	2,0 0,7 ---	
o		5,04			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tp, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. pods.: wb, kru, czm na 60%, Info: Fragm. Ol	OL	PRZES	OL OL BRZ WB	60 30 60 60			28 14 23 28	20 12 17 15		3 4 4 4		60 5 80 15 ---		
~a			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: L ENERG														
~b			0,30		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: L ENERG														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	13,39 13,39 13,39 13,39 13,39	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 37,93 = 37,93 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 37,93 Gmina Szczytno (062) = 37,93 Powiat szczycieński (17) = 37,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5541 (563)	80,8	
153 a	7,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Wykno (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 50l, Św 40l, pods.: brz, kru, db na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,7	um um prz	25 26	22 22	IA I	22	204 39 ---	1530 290 ---	44,4 6,6 ---	TP-7,50
																243	1820	51,0 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 73l, podsz.: brz, db, jrj na 50%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 88	0,6	prz prz um	33 38	24 27	I I	23	198 54 ---	780 215 ---	15,0 3,2 ---	TP-3,94
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 33l, podsz.: brz, jał, jrj na 30%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,8	um um prz	19 19	15 17	IA I	22	153 31 ---	270 55 ---	14,1 2,2 ---	TW-1,76 ODN-IIP-1,76
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Św 68l, So 58l, Brz 40l, pjd Brz 68l, podsz.: jrj, brz, db na 60%, w cz. SE luka 0,12 ha w cz. SE luka 0,12 ha, Info: fragm. LMśw, L - N.Kop	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	43	27	IA	23	363	995	19,7 7,2	TP-2,74
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: L ENERG														
	15,94 15,94 15,94 15,94 15,94		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 16,20 = 16,20 Obr. ew. Jerutki (0007) = 16,20 Gmina Świętajno (072) = 16,20 Powiat szczycieński (17) = 16,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4135	105,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Wykno (05)														
a	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 65l, Ol 45l, podsz.: kru, jrz, czm na 60%, w cz. W luka 0,15 ha, Info: fragm. Ol	80/80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	31	21	III	3	256	180	2,9 4,1	TP-0,70
b	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal st poch NW, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Św 50l, podsz.: kru, jrz, db na 50%, Info: fragm. LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	26 27	22 22	IA I	22	178 58 ---	285 95 ---	8,3 2,1 ---	TP-1,61
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, trawy, C. porol, D. pjd Brz 65l, Św 50l, podsz.: jrz, czm, db na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	37	26	IA	22	398	635	13,3 8,4	TP-1,59
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md 50l, podsz.: db, św, brz na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,6	prz prz luź	24 24	22 22	IA I	23	197 17 ---	445 40 ---	12,9 0,9 ---	TP-2,26
f	19,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 81l, Św, Brz, Db, Db.c 45l, podsz.: db, brz, św na 70%, w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 70l. So, Św 50l., Info: fragm. Bśw, LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	31	26	I	22	347	6835	115,9 5,9	TP-19,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
g	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, wb, czm na 30%, w cz. C kępa 0,1 ha Ol 30l.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	11 11 11	1,0	um um prz	8 7	8 7	II I	11	50 10	30 5	4,4 1,0 0,1	CP-0,59
h	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pzm.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp., mjs BK, Db 11l, podsz.: gfg, kru, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	11 11 11	0,8	um um prz	8 7 7	4 7 7	II I I	21	5 5 10	10 10 20	11,8 4,2 1,9 17,9 7,7	CP-2,32 POPR-0,60
i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmił.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., mjs Brz, Os, Św 67l, podsz.: brz, kru, jrjz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 88	0,7	prz prz um	33 39	27 30	IA IA	22	220 105 325	505 240 745	10,2 3,4 13,6 5,9	TP-2,29
~a			1,36		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: L ENERG														
	31,06 31,06 31,06 31,06 31,06		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 32,76 = 32,76 Obr. ew. Jerutki (0007) = 32,76 Gmina Świętajno (072) = 32,76 Powiat szczycieński (17) = 32,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9325	193,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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.																	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													6	7	8	
155					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkiuty (0024) Leśnictwo - Wykno (05)														
a	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tp, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.błt, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 68l, Brz 45l, podsz.: kru, wb, ol na 60%, w cz. N luka 0,08 ha	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	31 32	21 22	III II	3 3	69 59	50 45	0,8 0,6	
																			0,2 0,2 0,3 ---
																218	165	2,1 2,8	
b				3,60	Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	95			32	26		3		10		
c		2,28			Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, sit.spe, OP. Płaty roślinności: kru.spp, ros.okr	OL	PRZES	BRZ OL	40 40			15 16	13 13		4 4		40 25 ---	65	
d			0,67		Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe	OL	PRZES	BRZ OL	40 40			15 16	13 13		4 4		15 10 ---	25	
f				1,57	Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			15	13		4		5		
g	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, Brz, So 50l, podsz.: kru, ol, wb na 50%, w cz. NE kępa 0,12 ha Ol 30l. w cz. W luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 50	0,7	prz prz um	30 23	21 19	III III	3 4	166 54 ---	305 100 ---	4,4 2,3 ---	6,7 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP. Ł (Ł V)														
i	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol 48l, podsz.: db, kru, jrz na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,6	prz prz um	24 25	21 21	IA I	23	190 17 ---	355 30 ---	10,9 0,8 ---	TP-1,87
j	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Św, Db 53l, podsz.: db, św, jrz na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	28	23	IA	22	298	970	26,1 8,0	TP-3,25
k	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, pjd Brz, Św 103l, Brz, Db 63l, podsz.: św, db, brz, bk na 50%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	103 63	1,2	um um duże	37 27	28 21	I II	2 3	490 55 ---	3925 440 ---	48,5 15,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 7,9
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,04		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: LINIE														
	15,72	2,95	0,62	5,45	= 24,74														
	14,96	0,67	0,58	1,85	= 18,06 Obr. ew. Jerutki (0007)														
	14,96	0,67	0,58	1,85	= 18,06 Gmina Świętajno (072)														
	0,76	2,28	0,04	3,60	= 6,68 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024)														
	0,76	2,28	0,04	3,60	= 6,68 Gmina Szczytno (062)														
	15,72	2,95	0,62	5,45	= 24,74 Powiat szczycieński (17)														
	15,72	2,95	0,62	5,45	= 24,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																6380 (15)	110,1		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Wykno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a				1,30	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO	65 65			29 27	22 22		3 3		5 5 ---		
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 109l, Ol, Brz 69l, podsz.: św, kru, lsz na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	109 109 109 109 69	0,8	prz prz um	43 44 42 43 28	29 28 23 31 23	I I III II II	3 3 3 3 3	105 92 59 50 39	75 65 40 35 25	0,8 0,4 0,4 0,4 0,8	---
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.cze, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, podsz.: kru, czm, ol na 20%, Info: fragm. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 DB	14 14 14	0,9	um um duże	8 3 5	9 3 5	III II II	12	44	95	10,3 0,2 ---	---
d	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 76l, Ol 50l, podsz.: św, kru, brz na 40%, w cz. S kępa 0,25 ha Ol,Brz 50l. w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,Św,Ol 80l. w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz,Św 50l., Info: fragm. LMśw, BMw, LMb	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	76 76 76 51	0,6	prz prz um	33 35 36 21	28 26 25 17	IA I II II	23	181 46 35 21	1425 360 275 165	24,6 3,7 6,8 8,1	---
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw//pl, P. zad, R. bor.bag, tñk.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 57l, podsz.: św, kru, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	127 107	0,8	prz prz um	43 44	27 25	II II	3 3	233 50	170 35	1,4 0,2 ---	---
																283	2225	43,2 5,5	TP-7,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 g		2,89			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, ptu.bit, D. podsz.: kru, brz, wb na 30%, Info: fragm. LMw	BRZ-OL-ŚW	PRZES	BRZ OL	50 50			16 17	14 15	4 4		15 15 ---			
h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.leś, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 56l, pjd Md 56l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: fragm. LMb, BMw	80/80 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	56 56 56	0,9	um um prz	32 30 27	23 24 23	I IA I	22	134 105 90 ---	310 245 210 ---	5,9 6,1 8,0 ---	TP-2,32
i	0,62				Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, Brz 50l, Ol 35l, podsz.: kru, wb, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 75	0,6	prz prz um	23 33	19 22	III III	23	91 85 ---	55 55 ---	1,3 0,7 ---	
j				0,50	RP. PS (Ps V)														
k	6,00				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12942/05, D. zmiesz. grp, pjd Św 103l, Db, Św 73l, Db 40l, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, db na 50%, 1-od gnia 1,8 ha Db 16l. 9 szt., Info: fragm. BMśw, LMw, LMb	120/120 BK-DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	133 133 103	0,8	prz prz um	45 38 43	31 27 23	I III III	2 3 3	297 37 30 ---	1780 220 180 ---	15,4 1,9 1,8 ---	IIIAU-95%-6,00 AGROT-4,32 ODN-ZŁOŻ-4,32 PIEL-4,32 CP-1,80
l				1,69	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ ŚW	133 133 93 73		0,3		48 53 37 30	23 26 24 21	3 3 3 3		16 14 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tpm/tp, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.bit, C. drz nat, D. zmiesz. grp. pjd Ol, Brz 59l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, w cz. C kępa 0,2 ha Ol,Św 15l., Info: fragm. LMśw, BMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL	98 98 98 134 59 79	0,5	prz prz luź	41 39 44 44 24 36	23 25 25 27 20 22	III III II II II III	3 3 3 3 4 3	82 54 17 20 22 20 ---	95 60 20 25 25 25 ---	1,0 1,0 0,1 0,2 0,9 0,3 ---	3,5 3,1
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,12		Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) RP: ROWY														
~f			0,07		RP: LINIE														
	21,55 0,62 0,62 20,93 20,93 21,55 21,55	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89	1,23 0,19 0,19 1,04 1,04 1,23 1,23	3,49 0,50 0,50 2,99 2,99 3,49 3,49	= 29,16 = 1,31 Obr. ew. Jerutki (0007) = 1,31 Gmina Świętajno (072) = 27,85 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 27,85 Gmina Szczytno (062) = 29,16 Powiat szczycieński (17) = 29,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6103 (44)	102,7	
157 a	11,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Wykno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	um um prz	26 25 28 25	22 21 24 22	IA I I I	22	175 69 26 22 ---	1960 770 290 245 ---	56,8 35,7 8,1 5,6 ---	TP-11,19 ODN-LUK-0,15 CW-0,15
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz 127l. w cz. C bagno 0,1 ha w cz. SE luka 0,15 ha, Info: fragm. LMśw, Bmb, BMw, Lmb		PODS	5 GB 5 BK	6 4	0,5					22	292	3265	106,2 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
157 b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. N kępa 0,15 ha OI 75l.	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 OL	3 3 3 3	1,0										PIEL-2,86 CW-2,86	
c				0,25	RP. PS (Ps V)		PRZES	ŚW DB	93 93			29 30	26 25		3 3		5 5 ---	10		0,7 ---	
d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: db, św, lsz na 50%, Info: fragm. LMśw, LMw, LMb	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 OL	25 25 25 25 25	0,9	um um prz	10 13 8 7 13	10 14 9 7 13	I I II II III	22		64 15 4 2 12 ---	265 60 15 10 50 ---	25,5 4,8 2,5 3,6 2,6 ---	TW-4,12	
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs OI 17l, pjd Brz 17l, podsz.: lsz, brz, kru na 30%, Info: fragm. LMśw, LMb, LMw	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um prz		6 4 6 8	I II II I	12			7 20		7,7 1,2 0,6 2,8 ---	CP-2,72
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. pjd Brz, Db, Św 93l, Św 63l, podsz.: św, brz, lsz na 50%, w cz. N kępa 0,05 ha Db 8l., Info: fragm. BMw, LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	39	31	IA	2		438	490		6,5 5,8	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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
157 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,13 0,07 0,10 0,10 0,47 0,13		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	22,01 22,01 22,01 22,01		1,00 1,00 1,00 1,00	0,25 0,25 0,25 0,25	= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 23,26 Gmina Szczytno (062) = 23,26 Powiat szczycieński (17) = 23,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4235	164,7		
158 a b	3,17 1,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Wykno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 35l, podszt.: św, brz, kru na 20%, Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, Św 48l, podszt.: św, db, bk na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	35 50 35 50 50	1,0	um um prz	17 24 14 21 25	14 19 11 17 22	I I II II I	22	105 61 12 32 29 ---	335 195 40 100 90 ---	17,0 5,9 4,2 5,2 2,1 ---	TP-3,17 ODN-IIP-3,17	
						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	34	27	IA	22	363	610	12,1 7,2	TP-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 c	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.cze, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Brz 32l, podsz.: kru, św, lsz na 30%, w cz. N kępa 0,3 ha Św 40l. So,Brz 45l., Info: fragm. LMw, LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	32 32	0,8	prz prz um	18 11	18 9	II II	22	131 22 ---	700 120 ---	28,1 17,0 ---	TW-5,35
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pls, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, C. porol, D. pjd Św, Brz 65l, Św 50l, podsz.: św, db, kru na 70%, w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Db 120l. Św 70l., Info: fragm. LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	34	26	IA	23	310	390	8,2 6,5	TP-1,26
f		2,83			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.błt, D. podsz.: so, św, wb na 50%	OL	PRZES	ŚW	20			7	7		4		2		
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) ŚW MP/1/44290/05, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz, Ol 63l, podsz.: kru, św, lsz na 60%, Info: fragm. LMb, Ol, LMśw	90/90 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	113 113 113 153 93 63	0,5	prz prz luź	52 45 48 56 39 26	27 23 25 28 24 21	III III II III III II	3 3 3 3 3 3	114 41 17 28 27 25	290 105 45 70 70 65	3,4 1,0 0,2 0,7 1,2 2,2	
h	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12943/05, D. pjd Św 118l, Db 98l, Św, Brz 78l, podsz.: lsz, db, św na 40%, 1-od gnia 1,04 ha Db 8l. 4 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	118 8	0,7 0,3	prz prz um	42	30	I	2	322	1060	10,7 3,3	IIIAU-95%-3,29 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.cze, D. pjd Db, Brz 9l, podsz.: kru, wb, brz na 20%, Info: fragm. LMb	80/80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	9	1,0	um um duże	7	7	II	12	54	55	10,8 10,8	CP-1,00
j	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, tnk.leś, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12943/05, D. pjd Św 118l, Db 98l, Św, Brz 78l, podsz.: lsz, db, św na 40%, 1-od gnia 0,99 ha Db 8l. 5 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg) 10 PODS	KO DRZEW	SO	118	0,8	um um prz	43	30	I	2	368	1205	12,2 3,7	IIIAU-95%-3,27 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-0,99
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.cze, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, podsz.: kru, wb, brz na 20%, Info: fragm. LMw	90/90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 DB	17 17 17	0,8	um um prz	8	5 10 6	I III II	22	14	10	1,1 0,9 0,1 --- 2,1 2,7	
l	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 93l, pjd Db, Św 93l, Św 69l, podsz.: lsz, św, jrj na 50%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 93	1,0	um um prz	40 45	27 28	I I	2 2	382 38	2965 295	42,1 2,0 --- 44,1 5,7	TP-7,76
m	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, trawy, C. porol, D. pjd Brz, Św 63l, podsz.: lsz, św, db na 60%, Info: fragm. LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	39	26	IA	22	391	1460	31,8 8,5	TP-3,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 n ~a ~b ~c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 10l, podsz.: brz, glg, bez.c na 20% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 ŚW 1 MD	10 10 10 10	1,0	um um prz		4 3 2 6	II IA II I	11					CP-3,15
	37,00 37,00 37,00 37,00	2,83 2,83 2,83 2,83	1,84 1,84 1,84 1,84		= 41,67 = 41,67 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 41,67 Gmina Szczytno (062) = 41,67 Powiat szczycieński (17) = 41,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10287	220,2			
159 a b c	1,29 2,93 3,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świątajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Wykno (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 42l, podsz.: św, jrz, db na 40%, w cz. SW kępa 0,3 ha So 65l., Info: fragm. LMśw, LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Ol 33l, podsz.: św, jrz, czm na 40%, Info: fragm. LMśw, LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db, Lp 35l, pjd Brz, Os 65l, podsz.: czm, jrz, db na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um prz		21 21	19 20	IA I	22	255 21 ---	330 25 ---	12,0 0,8 ---	TP-1,29
							PRZES	SO	65			29	23		3		40	9,9		
							DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um prz	16 17	15 17	IA I	22	221 20 ---	650 60 ---	34,0 2,4 ---	TW-2,93	
							DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	35	26	IA	23	355	1130	23,6 7,4	TP-3,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 42l, podsz.: czm, jrj, db, św na 40%, w cz. S kępa 0,3 ha Brz,Św 42l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	21	19	IA	22	283	1125	41,1 10,4	TP-3,97
f	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. pjd Brz, Os 66l, Św 50l, podsz.: db, czm, lsz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	33	27	IA	23	313	1990	40,9 6,4	TP-6,35
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. wid.zie, rok.pos, kst.leś, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 9l, podsz.: brz, db, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	9	1,0	um um duże		2	I	11				CP-1,49
h	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. pjd Brz 70l, Db 40l, podsz.: db, czm, jrj na 50%, w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 45l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	32	27	IA	23	323	1765	33,8 6,2	TP-5,47
i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kst.leś, rok.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, Db 40l, podsz.: db, jrj, bk na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	31	27	IA	23	323	835	16,0 6,2	TP-2,59
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: L ENERG														
~d			0,14		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159																			
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Jerutki (0007) = 28,03 Gmina Świętajno (072) = 28,03 Powiat szczycieński (17) = 28,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7950	204,6	
160					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Wykno (05)														
a	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, Db 35l, podsz.: db, db, czm, jrz na 60%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,8	um um prz	33	27	IA	23	358	3170	65,2 7,4	TP-8,86	
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bag, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, Db 35l, podsz.: db, bk, jrz na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,8	um um prz	32	27	IA	23	358	495	10,2 7,4	TP-1,38	
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kst.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 53l, podsz.: db, brz, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	93	0,7	prz prz um	39	27	I	3	329	775	11,0 4,7	TP-2,36	
d	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 28l, podsz.: jrz, db, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	28 28 28	0,9	um um prz	11 13 9	13 15 11	IA I I	22	124 31 10 ---	700 175 55 ---	48,9 8,7 8,3 ---	TW-5,64 PODSZ-5,64	
																165	930	65,9 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, tkł.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 4l, podsz.: jrz, brz, św na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha So 118l., Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	4 4 4	1,0				I II	11				1,0 --- 1,0 0,8	CW-1,24
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: brz, jał, so na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 100l., Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	30	23	I	22	265	695	14,7 5,6	TP-2,63	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,47		RP: DROGI L															
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Jerutki (0007) = 22,90 Gmina Świętajno (072) = 22,90 Powiat szczycieński (17) = 22,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6080		168		
161 a	10,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Wykno (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 68l, podsz.: db, brz, bk na 60%, w cz. N kępa 0,1 ha So 53l., Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	31	27	IA	23	363	3705	73,4 7,2	TP-10,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 58l, podsz.: św, db, kru na 50%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 ŚW	108 108	0,8	prz prz um	37 33	29 26	I III	2 3	316 40 ---	305 40 ---	3,5 0,5 ---	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 78l, Brz 40l, Db 30l, podsz.: db, św, jał na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	108	0,9	um um prz	39	29	I	2	401	945	10,9 4,6	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, podsz.: brz, jał, db na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 1 DB 1 MD DB	10 10 10 70	1,0	um um duże	3 4 5	I II II	11	30 20	1	1	CP-0,89	
f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 68l, podsz.: db, brz, bk na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68	0,8	um um prz	38	27	IA	23	363	1000	19,9 7,2	TP-2,76
g	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 90l, Bk 35l, podsz.: bk, db, św na 80%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90	0,9	um um prz	40	30	IA	22	477	1970	27,4 6,6	TP-4,13
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Św 45l, podsz.: kl, db, kru na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85	0,8	um um prz	35	29	IA	22	417	655	9,8 6,2	TP-1,57

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
161 i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, tñk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 4l, podsz.: brz, jał, db na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha So 118l., Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		4 4 4	1,0				I II	11			1,9 --- 1,9 0,8	CW-2,29
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 58l, podsz.: brz, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		118	1,0	um um prz	48	30	I	2	461	995	10,1 4,7	IB-95%-2,16 AGROT-2,16
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Jerutki (0007) = 28,19 Gmina Świętajno (072) = 28,19 Powiat szczycieński (17) = 28,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9626	157,4	
162 a	8,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Wykno (05)	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		84 84	1,0	um um duże	31 29	30 26	IA II	22	467 62 --- 529	3775 500 --- 4275	57,4 10,2 --- 67,6 8,4	TP-8,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, ori.pos, rok.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db 103l, pjd Św, Brz 73l, podsz.: św, db, jrj na 20%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 53	0,9	um um prz	30 20	28 18	IA II	22	399 33 ---	965 80 ---	17,5 3,7 ---	TP-2,42
c	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, ori.pos, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 69l, podsz.: lsz, św, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.spe, Info: fragm. LMb, LMw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	69 95	0,8	um um prz	31 58	27 26	IA II	22	329 36 ---	335 35 ---	6,5 0,5 ---	TP-1,02
d	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrj, lsz na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 90	0,8	um um prz	28 50	26 26	IA II	22	319 34 ---	840 90 ---	17,6 1,5 ---	TP-2,64
f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 21l, podsz.: db, brz, jrj na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	21 21 21	0,9	um um prz	10 10 8	10 12 8	IA I II	22	76 11 2 ---	195 30 5 ---	26,3 2,0 1,8 ---	TP-2,55
g	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 54l, podsz.: św, kru, gb na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	69 69	1,0	um um duże	30 28	27 23	IA II	22	411 52 ---	2060 260 ---	40,1 7,6 ---	TP-5,01
h	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RD, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: św, jrj, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	28 28	24 23	IA I	22	310 27 ---	2225 195 ---	57,2 3,8 ---	TP-7,17
															337	2420	61,0 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	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 ~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 29,62 Gmina Szczytno (062) = 29,62 Powiat szczycieński (17) = 29,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11593	253,7		
163 a	4,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Wykno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 81l, podsz.: św, jr, kru na 40%, Info: fragm. BMw, LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 55	0,9	um um prz	34 23	29 23	IA I	22	415 48 ---	1970 230 ---	31,4 9,0 ---	TP-4,75
b	10,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Lp, Bk, Md 56l, podsz.: św, bk, jr, na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um prz	27 27	24 23	IA I	22	314 27 ---	3240 280 ---	81,5 5,2 ---	TP-10,32
c		5,77			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. pok.zwy, trawy, trz.spe, D. podsz.: wb, ol na 10%	SO-BRZ	PRZES	OL BRZ	85 85			20 20	19 18		4 4	100 100 ---	200		
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 89l, IIP, podsz.: św, jr, bk na 30%, w cz. SE luka 0,25 ha	120/120 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	89 89	0,7	um um prz	32 31	30 27	IA II	22	293 90 ---	1185 365 ---	16,7 6,6 ---	TP-4,04 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25 CW-0,25
~a			0,02		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 ~b ~c ~d			0,02 0,82 0,14		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,11 19,11 19,11 19,11	5,77 5,77 5,77 5,77	1,00 1,00 1,00 1,00		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 25,88 Gmina Szczytno (062) = 25,88 Powiat szczycieński (17) = 25,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7830	164,1		
164 a b c d	2,39 2,79 3,51 9,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Wykno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 54l, podsz.: kru, św, brz na 50%, w cz. E luka 0,15 ha w cz. SW luka 0,2 ha w cz. C luka 0,09 ha, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 54l, podsz.: św, św, kru, lsz na 40%, Info: fragm. BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, wid.zie, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 54l, podsz.: kru, św, lsz na 50%, w cz. S luka 0,2 ha, Info: fragm. BMśw, LMw, LMb RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwyz, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: fragm. BMw, LMb, poletko łowieckie	120/120 SO (zg) 120/120 ŚW-SO (zg) 120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	69 69 69 54 69 69 69 54 69 69 69 54	0,7 0,8 0,8	prz prz um um um prz	27 29 31 19 30 30 31 19 31 33 32 20	24 25 27 18 27 25 27 18 27 25 27 18	I I I II IA I I II IA I I II	23 23 22 22	187 25 46 26 256 28 52 30 256 28 52 30 366 256 28 52 30 366	445 60 110 60 715 80 145 85 900 100 185 105 1290 600 100 700	9,2 0,8 3,0 2,8 15,8 6,6 13,9 1,0 3,9 3,7 22,5 8,1 17,5 1,3 5,0 4,7 28,5 8,1	TP-2,39 ODN-LUK-0,44 PIEL-0,44 CW-0,44 TP-2,79 TP-3,51 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 36l, podszt.: kru, wb, św na 40%, Info: fragm. LMb, LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	36 36	0,7	prz prz luź	17 16	16 15	III II	23	90 35 ---	355 140 ---	12,3 5,0 ---	TW-3,94
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 68l, podszt.: lsz, lp, św na 90%, Info: fragm. LMw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	33 28	27 25	IA I	22	327 28 ---	365 30 ---	7,2 0,4 ---	TP-1,11
h		1,05			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.błt, trawy, D. podszt.: wb, kru, ol, brz na 50%, w cz. E bagno 0,1 ha w cz. W bagno 0,08 ha	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL	75 75			22 25	20 22		4 4		50 50 ---		
i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, rok.pos, bor.czr, D. IP pjd Św 109l, IIP mjs Lp 80l, Brz 60l, podszt.: św, jrz, lp na 40%, w cz. SE luka 0,15 ha, Info: fragm. LMw	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	109	0,7	prz prz luź	44	33	IA	2	346	695	7,4 3,7	IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 14l, podszt.: brz, św, kru na 20%, w cz. E kępa 0,45 ha Brz,Ol 55l. So 130l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	14 14 14	0,9	um um prz		6 5 7	IA II I	22			9,2 0,4 1,7 ---	CP-1,62
k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, zaw.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 134l, Brz 75l, podszt.: kru, jrz, lp na 50%, Info: fragm. BMśw, LMw	140/140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 LP	169 134 169 169	0,7	prz prz luź	62 48 48 47	32 32 27 33	II II II II	3 3 2 3	170 130 49 37 ---	205 155 60 45 ---	1,1 1,5 0,4 0,4 ---	
																386	465	3,4 2,8	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 I ~a ~b ~c	1,45				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	35	27	IA	22	408	590	11,7 8,1	TP-1,45
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02	10,56 10,56 10,56 10,56 10,56	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 31,01 Gmina Szczytno (062) = 31,01 Powiat szczytyński (17) = 31,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6685	131,2		
165 a b c	1,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczytyński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) Leśnictwo - Wykno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	120/120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	124 124 104	0,8	prz prz um	52 58 47	30 30 29	I II I	2 2 2	216 83 62 --- 361	425 165 120 --- 710	4,0 1,5 0,8 --- 6,3 3,2	
		0,89			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, wid.zie, sat.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Ol, Brz 74l, pods.: lsz, jrz, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm. Lw, Ol, LMb	OL	PRZES	BRZ OL	35 35			16 17	15 15		4 4	8 5 --- 13			
		1,38			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.błt, tna.pos, trz.spe, D. pods.: wb, ol, brz na 40%	OL	PRZES	SO DB BRZ DB	123 123 103 40			48 55 45 17	27 28 26 16		3 2 3 4	50 20 5 1 --- 76			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, ori.pos, wid.zie, D. zmiesz. grp, mjs Db 39l, podsz.: lp, lsz na 80%, Info: fragm. LMw, Ol, LMb, Lw	80/80 DB-SO- SW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	39 39 39	0,8	prz prz um	19 17 18	19 16 17	I I III	22	109 62 17 ---	400 225 60 ---	13,0 16,1 2,0 ---	TP-3,65
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 68l, Lp, Gb, Kl 45l, podsz.: lsz, kru, db na 80%, w cz. N kępa 0,08 ha Św 40l., Info: fragm. LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 53	1,2	um um duże	35 21	27 18	IA II	22	490 43 ---	1140 100 ---	22,6 4,6 ---	TP-2,33
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, wid.zie, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js 25l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%, Info: fragm. LMw, Lw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25 25	0,8	um um prz	12 14 11 10 13	11 13 12 9 13	IA III I I I	22	38 33 12 6 12 ---	50 45 15 10 15 ---	4,3 2,3 1,8 1,6 0,9 ---	TW-1,29
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.błt, pok.zwy, ptu.błt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 124l, podsz.: czm, wb, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,1 ha Ol 35l., Info: fragm. Lw, Ol, Lśw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	124 124 94	0,4	luż	42 43 32	25 23 23	II III III	3 3 3	72 50 34 ---	205 140 95 ---	1,0 1,2 1,1 ---	
i		2,15			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tp/gl, P. szch, R. nar.błt, pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: wb, kru, ol na 40%, Info: fragm. LMb	OL	PRZES	OL BRZ OL OL	30 30 50 65			12 12 22 35	11 10 17 19		4 4 4 4		25 15 15 5 ---		
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 ~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: L ENERG														
	12,07 12,07 12,07 12,07 12,07	4,42 4,42 4,42 4,42 4,42	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Stare Kiejkuty (0024) = 16,97 Gmina Szczytno (062) = 16,97 Powiat szczycieński (17) = 16,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3359	78,8	
166 a	2,89				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Wykno (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 11l, podsz.: brz, glg na 30%, Info: fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	11 11 11	1,0	um um duże		4 6 6	IA I I	11			18,3 2,4 3,3 --- 24,0 8,3	CP-2,89
b	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: db, brz, czm na 50%, w cz. SW luka 0,1 ha w cz. NE kępa 0,1 ha So 50l. w cz. C kępa 0,08 ha So 50l. w cz. NW kępa 0,15 ha So 50l., Info: fragm. LMśw, Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	32	27	IA	23	318	2565	50,9 6,3	TP-8,07
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Md 29l, podsz.: db, bk, brz, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	prz prz um	12	13	IA	22	145	220	14,3 9,5	TW-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 d	23,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp. mjs Md 54l, podsz.: db, św, bk, jw na 50%, w cz. W bagno 0,05 ha w cz. W bagno 0,1 ha w cz. S bagno 0,2 ha, Info: fragm. LMśw, LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	um um prz	25 25	23 23	IA I	22	272 23	6445 545	169,6 10,9	TP-23,69
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św na 40%, w cz. NE remiza 0,19 ha Św 15l. So 68l., Info: fragm. BMśw, LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	35 33	27 25	IA I	23	327 28	960 80	19,0 1,1	TP-2,93
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	39,08 39,08 39,08 39,08 39,08		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 39,80 = 39,80 Obr. ew. Jerutki (0007) = 39,80 Gmina Świętajno (072) = 39,80 Powiat szczycieński (17) = 39,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10815	289,8	
167 a	14,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Wykno (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: brz, db, św na 50%, w cz. C kępa 0,1 ha So 110l. w cz. C kępa 0,08 ha So 110l. w cz. E kępa 0,4 ha So 54l. w cz. C kępa 0,1 ha So,Brz 50l. w cz. E kępa 0,12 ha Brz,Św 40l. So 110l. w cz. C kępa 0,1 ha So 110l. w cz. E luka 0,1 ha, Info: fragm. Bśw, LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	32	28	IA	22	394	5885	106,9 7,2	TP-14,94

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 b	11,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, Św, Brz 50l, Db, Św 35l, podsz.: św, db, jał na 50%, Info: fragm. BMśw, LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	115	0,9	um um prz	40	29	I	2	407	4620	48,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 Działka nr 3: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: db, św, brz na 20%, Info: fragm. BMśw, LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54	0,8	um um prz	21	20	I	22	249	1055	29,5 7,0	TP-4,24
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. IP pjd Św 94l, IIP, podsz.: św, db, brz na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	94 70	0,7 0,2	prz prz um prz luź	33 23	27 23	I II	2 4	332 112	520 175	7,2 4,6 5,0 3,2	TP-1,56
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 82l, podsz.: brz, db na 50%, w cz. C kępa 0,08 ha Brz,Bk 17l.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO 2 ŚW	8 SO 2 ŚW	82 42	0,7	prz prz um	31 17	29 14	IA II	22	288 31 ---	615 65 ---	9,7 4,8 ---	TP-2,14
g	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Db 3l, podsz.: brz, db, jał na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				I I	11			1,8 ---	CW-4,37
~a			0,66		RP: DROGI L		PRZES SO	SO	115			39	27		2		5	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 ~b			0,65		RP: LINIE														
	38,60 38,60 38,60 38,60 38,60		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 39,91 = 39,91 Obr. ew. Jerutki (0007) = 39,91 Gmina Świętajno (072) = 39,91 Powiat szczycieński (17) = 39,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12940	213,5	
168					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Wykno (05)														
a	9,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 62l, Db 100l, pods.: kru, św, brz, bk na 40%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	um um prz	27	26	IA	22	387	3780	83,9 8,6	TP-9,77	
b	9,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 50l, pods.: św, db, brz na 40%, w cz. W kępa 0,08 ha Ol 60l. w cz. C kępa 0,12 ha So 60l. w cz. W luka 0,18 ha, Info: fragm. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	50 50	0,8	um um prz	23 18	22 17	IA II	22	262 24 --- 286	2375 215 --- 2590	68,9 11,1 --- 80,0 8,8	TP-9,06	
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 58l, Db, Św, Bk 35l, pods.: św, bk, db na 60%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	58 58	0,8	um um prz	27 26	25 24	IA I	22	254 49 --- 303	865 165 --- 1030	20,8 3,0 --- 23,8 7,0	TP-3,40	
d		0,96			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, tpm/pl, P. szch, R. mal.włś, trawy, trz.spe	SO	PRZES BRZ	25			8	8		4		2			
f	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 76l, Św 56l, Św, Brz 40l, pods.: św, bk, kru na 40%, Info: fragm. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	106 106	1,0	um um prz	40 38	29 30	I II	2 2	359 129 --- 488	2295 825 --- 3120	27,2 9,9 --- 37,1 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 Działka nr 2: IB-95%-3,19 AGROT-3,19	
							PODR	ŚW	15	0,1		2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna					Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,72		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: ROWY														
	28,62	0,96	1,11		= 30,69											10522	224,8		
	28,62	0,96	1,11		= 30,69 Obr. ew. Olszyny (0017)														
	28,62	0,96	1,11		= 30,69 Gmina Szczytno (062)														
	28,62	0,96	1,11		= 30,69 Powiat szczycieński (17)														
	28,62	0,96	1,11		= 30,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
169					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Wykno (05)														
a	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 22l, podsz.: brz, bk, jrz na 20%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD	22 22 22 22	0,9	um um prz	10 8 7 11	10 8 8 12	IA I II I	22	75 4 2 12 ---	325 15 10 50 ---	38,8 5,3 2,3 5,0 ---	TW-4,33
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol 8l, podsz.: brz, śl.a, kru na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB BK DB	8 8 85 70	1,0				IA II	11		4 2 ---	51,4 11,9	CP-3,12
c	3,71				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, D. mjs Db, Brz, Św, Md 55l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, Info: fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	30	24	IA	22	306	1135	29,2 7,9	TP-3,71
d		1,03			Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. kuk.pos, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: kru, wb, św na 40%	OL	PRZES	OL ŚW BRZ	35 35 35				14 11 13	15 11 14		4 4 4	30 10 10 ---	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, wid.zie, bor.czr, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12944/05, D. IP, IIP mjs Brz 94l, podsz.: bk, św, jrz na 20%	120/120 SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP BK	SO BK	139 94	0,9 0,4	um um prz prz prz luź	40 28	32 27	I II	1 3	411 187	1250 570	10,7 3,5 10,0 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 Działka nr 2: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: św, bk, jrz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	20	I	22	316	865	23,5 8,6	TP-2,73
h	6,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 61l, Db, Św 40l, podsz.: św, jrz, db na 40%, w cz. C luka 0,12 ha, Info: fragm. BMw, BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	um um prz	27 25	25 24	IA I	22	307 26 ---	2105 180 ---	47,6 2,9 ---	TP-6,85
i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12945/05, D. IP, IIP mjs Brz, Db 65l, Św, Db 30l, podsz.: św, db, kru na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	139 65	0,9 0,2	um um prz prz prz luź	43 26	32 22	I II	1 4	411 105	1055 270	9,1 3,5 8,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16 Działka nr 2: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
~a			0,97		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Olszyny (0017) = 28,47 Gmina Szczytno (062) = 28,47 Powiat szczycieński (17) = 28,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7886	193,1	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Wykno (05)															
a		1,17			Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. kar.pos, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: kru, wb, brz na 40%	OL	PRZES	OL BRZ ŚW	35 35 35			14 12 10	15 13 10		4 4 4		30 5 5 ---			
b	4,22				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Ol 10l, podsz.: kru, brz, db na 20%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 130l. w cz. SE kępa 0,1 ha So,Św 45l., Info: fragm. LMw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 MD SO SO ŚW	10 10 10 130 45 45	1,0	um um duże		3 4 6 27 16 15	IA II I	11 3 4 4		10 3 3 ---		CP-4,22	
c	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 80l, podsz.: św, jrz, kru na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,9	um um prz		36 29	I	2	402	320	3,6 4,6		
d	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkępa, mjs Brz 33l, podsz.: czm, lsz, kru na 60%, Info: fragm. Ol	80/80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	33 33	0,8	prz prz um	18 10	18 10	II II	22	153 17 ---	110 10 ---	4,2 1,6 ---	TW-0,71	
f	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św 68l, podsz.: kru, lp, czm na 70%, w cz. W kępa 0,08 ha So 109l.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	32	27	IA	22	408	630	12,5 8,1	TP-1,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
g	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. bor.czr, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 59l, podsz.: św, ol, jrz na 40%, Info: fragm. LMb, BMśw	90/90 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	89 89 89 79 74	0,5	prz prz luz	34 38 31 31 30	31 31 26 27 28	I IA II I I	3 3 3 2 2	119 53 52 40 35 ---	180 80 80 60 50 ---	2,9 1,1 0,9 0,6 1,3 ---	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
h	12,74				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Db, Św 69l, Św 54l, Db 35l, podsz.: db, kru, lsz na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Db 3l., Info: fragm. BMw, LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	34 31	31 IA	22	422	5375	75,9 6,0	TP-12,74	
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 94l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha Św 35l., Info: fragm. BMw, BMśw	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	94 94	0,9	um um prz	34 30	31 25	IA II	2 3	397 28 ---	1340 95 ---	17,6 0,6 ---	
							IIP	7 ŚW 3 BRZ	64 54	0,4	prz prz luz	25 20	22 20	II II	4 4	143 32 ---	485 110 ---	16,1 2,1 ---	
																425	1435	18,2	
																175	595	18,2	
																		5,4	
j	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Db 69l, Św 54l, podsz.: db, kru, lsz na 40%, w cz. N kępa 0,35 ha So 109l.	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	35 31	31 IA	22	422	1015	14,4 6,0	TP-2,41	
~a			0,97		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,24		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
	27,29	1,17	1,60		= 30,06												9996	155,4	
	27,29	1,17	1,60		= 30,06 Obr. ew. Olszyny (0017)														
	27,29	1,17	1,60		= 30,06 Gmina Szczytno (062)														
	27,29	1,17	1,60		= 30,06 Powiat szczycieński (17)														
	27,29	1,17	1,60		= 30,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
171					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Wykno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, tnk.leś, D. mjs Lp 30l, Brz, Św 65l, podsz.: lsz, db, św na 80%, w cz. NE kępa 0,35 ha Św,Lp 45l., Info: fragm. Lśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um prz	29	26	IA	22	398	2645	55,3 8,3	TP-6,64	
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, szr.trw, D. zmiesz. grp, mjs Św 144l, Gb, Lp, Bk 90l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: zaw.gaj, Info: fragm. LMśw	140/140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	154 154	0,8	prz prz um	60 51	32 32	II I	2 2	291 144 ---	325 160 ---	1,9 1,3 ---		
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, psi.sld, kos.zół, D. pjd Brz 7l, podsz.: kru, ol, czm na 20%, Info: fragm. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	7	1,0	um um duże		6	II	11			6,9 3,4	CP-2,04	
d	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, szc.zaj, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, mjs Brz 66l, podsz.: lsz, db, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,2 ha So 69l., OP. Płaty roślinności: zaw.gaj, Info: fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 109 109	1,0	um um prz	40 41	33 34	IA I	2 3	466 78 ---	2685 450 ---	28,6 4,4 ---	TP-5,76	
							IIP	8 DB 2 ŚW	76 66	0,3	prz prz luź	28 25	19 22	III II	4 4	70 33 ---	405 190 ---	5,7 9,9 6,0 ---	
															103	595	15,9 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	Zadziwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 f	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, wid.zie, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 39l, podsz.: lsz, św, db na 50%, OP. Mogiła: w cz. C, Info: fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	39 39	0,9	um um prz	19 17	18 16	IA I	22	240 23 ---	1090 105 ---	44,3 7,4 ---	TW-4,54 ODN-IIP-4,54
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, trawy, C. porol, D. mjs Św, Db, Brz 38l, podsz.: db, św, lsz na 40%, Info: fragm. LMw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	19	17	IA	22	259	290	12,2 10,9	TW-1,12
h i	1,87			1,21	RP. SKŁAD-PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 66l, Db 76l, Św, Db 35l, podsz.: św, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	109 109	1,0	um um prz	40 40	33 31	IA II	2 3	466 65 ---	870 120 ---	9,3 1,4 ---	TP-1,87
~a			0,71		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	23,09 23,09 23,09 23,09 23,09		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Olszyny (0017) = 25,31 Gmina Szczytno (062) = 25,31 Powiat szczycieński (17) = 25,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9335	188,9		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Wykno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47															
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. psi.sld, tna.pos, trz.spe, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/44295/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 55l, Ol 40l, podsz.: czm, kru, ol na 70%, w cz. S luka 0,15 ha, Info: fragm. Lw, Lśw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 SO	124 124 154 154	0,7	prz prz luź	42 40 55 48	26 28 32 32	II I II I	3 3 2 3	195 53 41 30 ---	610 165 130 95 ---	4,8 0,9 0,8 0,7 ---		
b		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. psi.sld, tna.pos, trz.spe, D. podsz.: czm, kru, ol na 40%	OL	PRZES	OL	35			16	15		4		8			
c	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gmł, tn/pl, P. szad, R. psi.sld, tna.pos, trz.spe, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/44295/05 , D. zmiesz. dkep, pjd Brz 94l, podsz.: czm, kru, wb na 50%, Info: fragm. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	94 124	0,9	um um prz	33 42	26 23	II III	3 3	340 65 ---	1865 355 ---	19,5 3,0 ---		
d				4,99	RP. PS (Ps VI) PS (Ps IV) PS (Ps V)															
f				0,89	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL		0,1										
g			0,51		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	KL LP ŚW	140 140 70			88 84 28	26 27 25		3 3 3	3 3 2 ---	3 3 2 ---			
h				0,81	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	MD	65			33	26		3		1			
i			0,25		RP: BUD INNE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: lsz, kru, jrj na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	30	27	IA	22	411	325	6,3 8,0	TP-0,79
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: L ENERG														
	9,41 9,41 9,41 9,41 9,41	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	6,69 6,69 6,69 6,69 6,69	= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Olszyny (0017) = 18,00 Gmina Szczytno (062) = 18,00 Powiat szczycieński (17) = 18,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3553 [8] (1)	36	
173 a b				0,14 0,13	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Wykno (05) RP: R (R VI) RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	JS BRZ KSZ	80 80 80			45 55 56	23 23 23	IA I	3 3 3			2 2 2 ---	
			0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 0,27 = 0,27 Obr. ew. Jerutki (0007) = 0,27 Gmina Świętajno (072) = 0,27 Powiat szczycieński (17) = 0,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												[6]		
174 a	2,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Wykno (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podsz.: db, brz, so, św na 80%, w cz. W bagno 0,08 ha w cz. W bagno 0,1 ha, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	27 26	24 23	IA I	22	215 41 ---	610 115 ---	15,7 2,3 ---	TP-2,84 6,3
																256	725	18,0 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 b	11,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wiś, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 51l, podsz.: bk, db, jrj, św na 50%, w cz. NW bagno 0,08 ha w cz. W kępa 0,12 ha Ol 51l. w cz. W bagno 0,12 ha w cz. C bagno 0,1 ha, Info: fragm. BMw, Bśw, Ol	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51	0,7	prz prz um	25 25	22 22	IA I	22	202 39 ---	2360 455 ---	66,8 10,0 ---	TP-11,68
c	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 68l, podsz.: db, bk, jrj na 50%, w cz. C bagno 0,18 ha, Info: fragm. BMśw, BMw, Ol	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	30	27	IA	23	318	1850	36,6 6,3	TP-5,81
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podsz.: brz, so, jał na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	16 16 16	0,8	um um prz	7 9 8	7 8 9	IA I I	21	26 5 7 ---	20 5 5 ---	4,0 0,6 0,5 ---	CP-P-0,69
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 94l, Św 70l, podsz.: brz, jrj, jał na 30%, w cz. S kępa 0,17 ha So 6l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	94 124	0,9	um um prz	36 41	23 26	II II	3 2	158 164 ---	280 290 ---	3,9 2,5 ---	TP-1,77
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Jerutki (0007) = 23,01 Gmina Świętajno (072) = 23,01 Powiat szczycieński (17) = 23,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5990	142,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	1 ha	całej pow.																			
	2	3	4													6	7	8		9	10
175					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Wykno (05)																
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podsz.: db, brz, bk, jrz na 70%, Info: fragm. BMw, LMśw, LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	26 25	24 23	IA I	22	276 23 ---	1190 100 ---	30,7 1,9 ---	TP-4,32			
b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 67l, podsz.: db, brz, kru na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,7	prz prz um	30	27	IA	23	315	1040	21,0 6,4	TP-3,30			
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm, brz, św, so na 70%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,8	um um prz	27	24	I	22	305	850	17,5 6,3	TP-2,78			
d	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 55l, podsz.: db, brz, kru na 50%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	um um prz	27 26	24 23	IA I	22	245 47 ---	1690 325 ---	43,5 6,3 ---	TP-6,90			
f	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 6l, podsz.: brz, db, jał na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	1,0			1 3	I I	11			1,6 ---	CW-3,90			

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 89l, Św 79l, podsz.: brz, św, czm na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,9	um um prz	36	25	II	2	334	530	5,8 3,7	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			27	23		3		8		DRZEW-100%-0,22
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Jerutki (0007) = 23,55 Gmina Świętajno (072) = 23,55 Powiat szczycieński (17) = 23,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5725 [8]	128,3	
176					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Wykno (05)														
a	7,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 67l, podsz.: kru, brz, db na 60%, w cz. NE kępa 0,35 ha So 30l., Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	36 33	27 25	IA I	23	283 24 ---	2235 190 ---	45,1 2,6 ---	TP-7,90
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, jał na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha Śl.a.Czm 15l., Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	um um prz		5 6 6 8	I II II I	11		13,0 2,0 0,4 1,2 ---	16,6 5,0	CP-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, jał na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26	0,9	um um prz	10 14 12	10 14 14	I I I	22	93 16 14 ---	200 35 30 ---	17,6 2,5 1,6 ---	TW-2,14 PODSZ-2,14
d	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 89l, podsz.: db, brz, jał na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	35	27	I	22	362	1875	28,2 5,4	TP-5,18
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: brz, jał, db na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	34 34	27 35	IA I	23	283 24 ---	370 30 ---	7,5 0,4 ---	TP-1,31
g	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, jał, db na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,8	um um prz	10 11	11 12	I II	23	100 10 ---	540 55 ---	44,0 2,9 ---	TW-5,40 PODSZ-5,40
h	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 99l, podsz.: jał, św, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um prz	39	28	I	2	386	945	12,3 5,0	TP-2,45
i	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Brz 71l, podsz.: db, jr, kru na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	55 55 71	0,7	prz prz um	24 23 32	20 20 24	I II I	22	133 33 53 ---	530 130 210 ---	14,5 2,5 4,2 ---	TP-3,99
																219	870	21,2 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RD, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 74l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	74 94	0,6	prz prz luź	32 40	25 27	I I	23	150 111 ---	380 285 ---	7,3 4,0 ---	TP-2,55
k	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 67l, podsz.: brz, kru, św na 50%, w cz. C kępa 0,35 ha Brz,Ol 67l., Info: fragm. LMśw, Bśw, Ol	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,5	prz prz luź	36 37	27 25	IA I	23	202 17 ---	945 80 ---	19,1 1,1 ---	TP-4,68 ODN-IIP-4,68
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
	38,89 38,89 38,89 38,89 38,89		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 39,81 = 39,81 Obr. ew. Jerutki (0007) = 39,81 Gmina Świętajno (072) = 39,81 Powiat szczycieński (17) = 39,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9065	234	
177 a	13,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Wykno (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. pjd Św, Bk 30l, Św, Bk, Db 60l, Brz, Św 103l, podsz.: bk, św, brz na 60%, w cz. C bagno 0,2 ha, Info: fragm. Bmw, LMB	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	um um prz	40	28	I	2	445	5950	73,5 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35 Działka nr 2: IB-95%-2,60 AGROT-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 83l, podszt.: św, db, jrj na 40%, Info: fragm. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 55	0,9	um um prz	33 22	29 19	IA II	22	419 35 ---	2210 185 ---	34,2 8,0 ---	TP-5,28
c		0,95			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe	BRZ-ŚW	PRZES	OL	70			25	20		4		15		
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Ol 88l, Św 78l, podszt.: św, brz, bk na 50%, w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: fragm. BMw, Ol	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	36	30	IA	22	421	1495	21,4 6,0	TP-3,55
f	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Md, Św 58l, podszt.: św, jrj, kru na 40%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	29	25	IA	22	318	1785	43,0 7,7	TP-5,61
~a			0,93		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
	27,81	0,95	1,41		= 30,17												11640	180,1	
	27,81	0,95	1,41		= 30,17 Obr. ew. Olszyny (0017)														
	27,81	0,95	1,41		= 30,17 Gmina Szczytno (062)														
	27,81	0,95	1,41		= 30,17 Powiat szczytyński (17)														
	27,81	0,95	1,41		= 30,17 Woj. warmińsko-mazurskie (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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Wykno (05)														
a	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol 57l, Db, Św 87l, podsz.: św, brz, db na 40%, w cz. SW bagno 0,1 ha w cz. NW luka 0,1 ha, Info: fragm. BMW, BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um prz	30 30	24 23	IA I	22	283 24 ---	2070 175 ---	51,0 3,2 ---	TP-7,32 ODN-LUK-0,10 CW-0,10
b		6,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, tna.pos, D. podsz.: wb, brz, ol na 30%, Info: fragm. BMW	OL	PRZES	BRZ OL	50 50			20 22	18 18		4 4		15 10 ---	25	
c	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 51l, podsz.: św, kru, brz na 30%, w cz. C bagno 0,08 ha w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: fragm. BMW, LMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	51 51 51	0,7	prz prz um	27 26 27	22 22 22	IA I I	22	127 58 61 ---	625 285 300 ---	17,7 6,3 13,4 ---	TP-4,92
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,25 ha So 133l. Św 73l., Info: fragm. BMb	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,7	prz prz um		5 6 4 6 7	I II I II II	22			4,9 2,1 0,4 0,2 0,5 ---	CP-2,22
							PRZES	SO ŚW	133 73			45 27	28 22		2 3		60 10 ---	70	
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.leś, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 73l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: fragm. BMW, LMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	133 133 73	0,9	um um prz	48 47 28	30 28 24	I III II	2 2 3	330 46 48 ---	355 50 50 ---	3,1 0,5 1,4 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
																424 455	455 455	5,0 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 93l, Św, Ol 63l, podsz.: św, brz, db, kru na 40%, w cz. N bagno 0,15 ha, Info: fragm. BMw, LMb RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	41	27	I	2	377	3400	48,3 5,4	TP-9,02
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56	6,43 6,43 6,43 6,43 6,43	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Olszyny (0017) = 31,68 Gmina Szczytno (062) = 31,68 Powiat szczytyński (17) = 31,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7405	153	
179 a b c	4,62 1,04 17,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczytyński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Wykno (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, tna.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Brz, So 51l, podsz.: kru, św, brz na 40%, w cz. W kępa 0,12 ha So 51l. w cz. S bagno 0,35 ha, Info: fragm. BMB RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.leś, wrz.pos, D. zmiesz. grp., Info: fragm. BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Lp 56l, Db 80l, podsz.: św, db, lp na 40%, w cz. E bagno 0,1 ha w cz. E luka 0,08 ha, Info: fragm. BMw	80/80 DB-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	63 63 51 63	0,8	um um prz	29 28 23 30	24 26 22 21	I IA I II	3 2 3 3	106 104 72 37 ---	490 480 335 170 ---	7,5 10,5 14,9 5,8 ---	III A-30%-4,62 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85
						120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	3 3 3	1,0				I II I	11			0,4 ---	PIEL-1,04 CW-1,04
						120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	56 56 56	0,9	um um prz	31 34 28	24 24 23	IA I I	22	279 27 29 ---	4865 470 505 ---	122,4 8,9 14,7 ---	TP-17,44 ODN-LUK-0,08 CW-0,08
																335	5840	146,0 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 d		3,41			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, tna.pos, D. podsz.: brz, wb, ol na 40%, Info: fragm. BMW	OL	PRZES	BRZ	30			10	9		4		5		
f	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 73l, Brz, Db 60l, podsz.: św, db, brz na 40%, w cz. NE luka 0,08 ha, Info: fragm. BMW	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 60	0,7	prz prz um	32 25	28 21	IA II	22	311 32 ---	1225 125 ---	22,3 4,7 27,0 6,9	TP-3,94 ODN-LUK-0,08 CW-0,08
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE														
	27,04 27,04 27,04 27,04	3,41 3,41 3,41 3,41	0,95 0,95 0,95 0,95		= 31,40 = 31,40 Obr. ew. Olszyny (0017) = 31,40 Gmina Szczytno (062) = 31,40 Powiat szczycieński (17) = 31,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8670	212,1		
180					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Wykno (05)														
a	10,04				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp 57l, podsz.: lp, db, św na 40%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 109l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	57 57 57	0,8	um um prz	29 30 30	24 23 24	IA I I	22	251 24 26 ---	2520 240 260 ---	62,0 4,4 7,4 ---	TP-10,04
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12946/05, D. zmiesz. grp, mjs Św 118l, Brz, Św, Db 88l, podsz.: św, db, kru na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	118 58	1,0	um um prz	39 25	30 24	I I	2 4	414 53 467	1450 185 1635	14,6 6,7 21,3 6,1	IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 c	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 98l, Św, Db 68l, podsz.: św, db, lp na 30%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	98	1,0	um um prz	35	28	I	2	432	3000	39,7 5,7	TP-6,94
d	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Św 50l, Św 113l, Brz 83l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: bk, św, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	113 83	0,9	um um prz	39 36	29 26	I II	2 3	365 52 ---	665 95 ---	7,2 2,0 ---	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
f	4,07				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św 53l, Brz, Św 93l, podsz.: św, db, kru na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	34	31	IA	2	494	2010	26,8 6,6	TP-4,07
g	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 63l, podsz.: czm, brz, jrz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	29	26	IA	22	304	355	7,7 6,6	TP-1,16
h	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 29l, Db, Md 15l, podsz.: czm, brz, kru na 30%, w cz. C bagno 0,08 ha, Info: fragm. BMw, LMśw, LMw, Lw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29	0,8	um um prz	12 10	12 11	I I	22	115 10 ---	130 10 ---	9,3 1,5 ---	TW-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 i ~a ~b	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm. BMw RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	63 63 68 63	0,7	prz prz um	33 32 38 32	26 24 22 26	IA I II I	22	153 47 45 42 ---	320 100 95 85 ---	6,9 1,5 2,3 2,8 ---	TP-2,08
	30,76 30,76 30,76 30,76 30,76		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 31,92 = 31,92 Obr. ew. Olszyny (0017) = 31,92 Gmina Szczytno (062) = 31,92 Powiat szczycieński (17) = 31,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11520	202,8		
181 a b	2,60 1,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Wykno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szch, R. bor.czr, mal.wś, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 20l, podsz.: kru, brz, lsz na 60%, Info: fragm. LMb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gmł, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. mjs Brz 6l, podsz.: kru, czm, wb na 20%, Info: fragm. LMw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 OL	20 20 20 20 20	0,8	um um prz	8 7 7 10 10	8 7 8 11 12	I I II I III	22	20 4 2 9 8 ---	50 10 5 25 20 ---	9,7 4,7 2,8 2,7 1,4 ---	TW-2,60
							PRZES	DG KL	100 50			60 26	25 20	2 4		43 3 2 5			
						80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	6	1,0	prz prz um	4	III	11			2,7 2,5	CW-1,08 CP-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Gmł, tn/pl, P. szch, R. nar.błt, tna.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Brz 60I, pjd Św 88I, Brz 118I, podsz.: czm, wb, kru na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	98 118	0,9	um um prz	39 43	26 26	II II	3 3	340 85 ---	195 50 ---	2,0 0,4 ---	
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 53I, Św 88I, podsz.: św, db, lsz na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	108 108 53	1,0	um um prz	42 45 22	29 31 18	I II II	2 2 4	361 64 35 ---	570 100 55 ---	6,6 1,2 2,5 ---	TP-1,58
f	11,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 56I, Db 86I, podsz.: św, lsz, kru na 40%, w cz. NE luka 0,12 ha w cz. C kępa 0,25 ha Św,Brz,Db 40I. w cz. W luka 0,15 ha w cz. W luka 0,06 ha w cz. S luka 0,25 ha, Info: fragm. BMśw, BMw, OI	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	56 56 56 56	0,9	um um prz	29 28 30 28	24 23 24 23	IA I I I	22	244 45 27 29 ---	2735 505 300 325 ---	68,8 19,4 5,7 9,4 ---	TP-11,20
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. mał.włś, sał.leś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 88I, Św 58I, podsz.: lsz, jrz, św na 50%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 LP 2 ŚW 2 BK	88 88 88 88	0,8	um um prz	33 32 33 32	27 26 27 26	I II II II	22	145 68 103 68 ---	110 50 80 50 ---	1,7 1,0 1,5 1,0 ---	TP-0,77
h				3,78	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB	30						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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. sdm.leś, szc.zaj, wid.zie, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 37l, podsz.: św, kru, lsz na 20%, w cz. C luka 0,05 ha, Info: fragm. LMw	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	37 37	0,8	prz prz um	17 20	15 18	I I	22	146 34 ---	95 20 ---	7,6 0,8 ---	TP-0,66
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gt, tnm/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.cze, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 19l, podsz.: kru, brz, św na 30%, w cz. NE luka 0,15 ha, Info: fragm. LMśw, LMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	29 29 29 29	0,8	um um prz	16 10 17 17	15 11 15 16	III I I I	22	65 30 14 16 ---	95 45 20 25 ---	4,2 5,8 1,0 1,4 ---	TW-1,44
k	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm, św, kru na 40%, w cz. W kępa 0,25 ha Św 35l., Info: fragm. LMśw, BMW	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	39 39 39	0,9	um um prz	20 21 16	18 19 16	IA I I	22	214 21 23 ---	890 90 95 ---	36,3 2,9 6,8 ---	TP-4,17
l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol 30l, podsz.: kru, czm, lsz na 40%, Info: fragm. BMW	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	um um prz	15 16	14 16	IA I	22	159 14 ---	165 15 ---	10,1 0,7 ---	TW-1,03
~a			0,95		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	25,11		1,11	3,78	= 30,00														
	25,11		1,11	3,78	= 30,00 Obr. ew. Olszyny (0017)														
	25,11		1,11	3,78	= 30,00 Gmina Szczytno (062)														
	25,11		1,11	3,78	= 30,00 Powiat szczywieński (17)														
	25,11		1,11	3,78	= 30,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																6795 (2)	222,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Wykno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. bor.czr, mał.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 52l, pods.: kru, św, lsz na 50%, w cz. C luka 0,1 ha w cz. C luka 0,15 ha w cz. C bagno 0,08 ha, Info: fragm. BMśw, BMw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52 70	0,8	um um prz	31 27 30 38	23 22 22 27	IA I I I	22	147 72 45 51 ---	750 370 230 260 ---	20,7 15,9 4,9 6,9 ---	TP-5,11 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25 CW-0,25
b	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gmł, tn/pl, P. szch, R. nar.błt, psi.std, tna.pos, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/44295/05, D. mjs Św, Brz 98l, Brz, Św, Ol 68l, pods.: kru, czm, ol na 40%, Info: fragm. LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	98	0,9	um um prz	37	26	II	2	425	2735	27,4 4,3	
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 45l, pods.: św, db, brz na 40%, Info: fragm. LMśw, BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,7	prz prz um	22 19 22	20 19 20	IA I I	22	165 50 18 ---	445 135 50 ---	14,8 7,4 1,3 ---	TP-2,70
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, tna.pos, D. zmiesz. dkęp,, pods.: wb, kru, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29	0,7	prz prz um	16 14 10	15 13 11	III II I	22	91 10 8 ---	50 5 5 ---	2,3 0,3 0,6 ---	TW-0,56
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmi.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 52l, pods.: kru, św, kru na 40%, Info: fragm. BMw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	52 52 52	1,0	um um duże	30 27 31	23 22 22	IA I I	22	221 90 56 ---	665 270 170 ---	18,4 11,7 3,6 ---	TP-3,01
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,33		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	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
	17,82		0,56		= 18,38												6140	136,2	
	17,82		0,56		= 18,38 Obr. ew. Olszyny (0017)														
	17,82		0,56		= 18,38 Gmina Szczytno (062)														
	17,82		0,56		= 18,38 Powiat szczycieński (17)														
	17,82		0,56		= 18,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
183					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Wykno (05)														
a	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 67l, podsz.: db, jr, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 50l. w cz. NW kępa 0,3 ha Brz 45l. w cz. E d luka 0,4 ha Brz.Bk,Wz,So 5l. w cz. C kępa 0,3 ha Św 45l. Ol,Brz 67l. w cz. S d luka 0,25 ha Brz,Bk,Wz,So 5l., Info: fragm. Bśw, LMw, Ol	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,7	prz prz um	30	27	IA	23	315	1925	38,8 6,4	TP-6,11	
b	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 67l, Db, Brz 30l, podsz.: db, brz, jr na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,7	prz prz um	28	27	IA	23	315	1560	31,5 6,4	TP-4,95	
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: bk, brz, so na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	85 67 85	0,7	prz prz um	38 27 30	26 23 21	I I III	23	186 82 18 --- 286	200 90 20 --- 310	3,2 1,9 0,1 --- 5,2 4,9	TP-1,07	
d			0,39		RP: L ENERG														
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Brz, Ol.s 67l, podsz.: brz, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	45 67 45	0,7	prz prz um	21 34 23	20 27 20	IA IA I	22	165 62 18 --- 245	130 50 15 --- 195	4,3 1,0 0,4 --- 5,7 7,3	TP-0,78	

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	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 g h ~a	2,68		0,40		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.bru, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 11l, podsz.: brz, db, jał na 30%, w cz. W kępa 0,12 ha So 85l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	11 11 11	1,0	um um prz		3 6 6	I I I	22			13,4 3,1 1,1 --- 17,6 6,6	CP-2,68
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Jerutki (0007) = 16,54 Gmina Świętajno (072) = 16,54 Powiat szczycieński (17) = 16,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4010	98,8		
184 a b c	2,29 1,78 18,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Wykno (05)	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0			1 3	I I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,29
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.leś, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 6l, podsz.: jał, brz, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	um um prz	33	25	II	2	332	590	7,1 4,0	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 68l, podsz.: brz, db, jrj na 50%, w cz. E luka 0,1 ha w cz. E kępa 0,12 ha So 85l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 100l., Info: fragm. BMśw, LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	32	23	I	22	302	5600	117,7 6,3	TP-18,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d ~a ~b ~c ~d	1,23				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	85 129	0,7	prz prz um	31 43	22 27	II II	23	181 84 ---	225 105 ---	3,6 0,8 ---	TP-1,23	
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Jerutki (0007) = 24,58 Gmina Świętajno (072) = 24,58 Powiat szczycieński (17) = 24,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6520	130,1		
185 a b c	0,96 0,96 0,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Wykno (05)	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	16 16 16	0,7	prz prz um	7 7 7	7 7 7	IA II II	22	20 9 3 ---	20 10 5 ---	4,3 0,9 0,5 ---	CP-P-0,96	
						120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	27 26	24 23	IA I	22	215 41 ---	205 40 ---	5,3 0,8 ---	TP-0,96	
						120/120 SO (zg)	DRZEW SO	104	0,9	um um prz	34	25	II	2	332	325	3,9 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Kl 14l, podsz.: brz, db, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		14 14 14	0,9 um um prz		7	5 8 5	IA I II	23	6	15	16,6 1,8 0,3 --- 18,7 7,3	CP-2,55
f	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. pjd Brz 71l, podsz.: db, brz, jrj na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha So 134l. w cz. W kępa 0,08 ha Brz 35l. w cz. C kępa 0,1 ha Brz 35l., Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		71	0,7 prz prz um		30	28	IA	22	341	2030	38,2 6,4	TP-5,96
g	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: db, bk, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,7 prz prz um		30	27	IA	22	315	1490	30,1 6,4	TP-4,73
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 85l, podsz.: św, db, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,6 prz prz luź		32	26	I	22	266	795	12,7 4,2	TP-2,99
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Ol 67l, podsz.: db, jrj, brz na 60%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8 um um prz		34	26	IA	22	360	680	13,7 7,2	TP-1,89
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
	21,02		0,85		= 21,87												5616	129,1	
	21,02		0,85		= 21,87 Obr. ew. Jerutki (0007)														
	21,02		0,85		= 21,87 Gmina Świętajno (072)														
	21,02		0,85		= 21,87 Powiat szczycieński (17)														
	21,02		0,85		= 21,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
186					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Wykno (05)														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. podsz.: db, brz, jał na 40%, w cz. NE kępa 0,2 ha So, Św 55l., Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	134	1,0	um um prz	43	27	II	3	375	460	3,7 3,0	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23	
b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 70l, Brz 30l, podsz.: db, bk, jrjz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	30	24	I	22	307	820	16,6 6,2	TP-2,67	
c	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mał.wś, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 70l, podsz.: jrjz, bk, db na 70%, w cz. S luka 0,12 ha, Info: fragm. Bśw, BMśw, LMw, Ol	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	33 27	27 26	IA I	22	332 28 --- 360	1595 135 --- 1730	30,5 1,7 --- 32,2 6,7	TP-4,81	
d	19,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 70l, Db, Ol 30l, podsz.: jrjz, bk, db na 60%, w cz. E bagno 0,08 ha w cz. SE bagno 0,25 ha w cz. W bagno 0,08 ha, Info: fragm. Bśw, LMw, LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	33 27	27 26	IA I	22	332 28 --- 360	6525 550 --- 7075	124,8 6,8 --- 131,6 6,7	TP-19,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pg, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.błt, D. pjd Brz 9l, podsz.: kru na 20%, w cz. NE kępa 0,08 ha Ol, Św 55l. w cz. NE luka 0,1 ha, Info: fragm. LMw, BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	9	1,0	um um prz		6	III	11			2,3 2,5	CP-0,93
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.leś, wid.zie, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 7l, podsz.: brz, db, kru na 20%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 2	I I	11			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,41
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pg, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, trz.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz na 40%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36	0,8	prz prz um	18 17 15	16 18 15	III I I	22	105 33 17 ---	90 30 15 ---	3,1 1,0 1,2 ---	TP-0,86
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.błt, C. drz nat, D. pjd Ol, Brz 44l, podsz.: kru, ol, czm na 50%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	74	0,7	prz prz um	31	22	III	3	261	170	2,4 3,6	
j	1,40				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: jrz, bk, db na 60%, Info: fragm. LMśw, LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	33	27	IA	22	360	505	10,2 7,3	TP-1,40
~a			0,35		Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) RP: DROGI L														
~b			0,51		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,06		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) RP: DROGI L														
	33,63 1,40 1,40 32,23 32,23 33,63 33,63		0,92 0,06 0,06 0,86 0,86 0,92 0,92		= 34,55 = 1,46 Obr. ew. Olszyny (0017) = 1,46 Gmina Szczytno (062) = 33,09 Obr. ew. Jerutki (0007) = 33,09 Gmina Świętajno (072) = 34,55 Powiat szczycieński (17) = 34,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10895	204,9	
187 a		3,56			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Wykno (05) RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga	SO	PRZES	SO	118			43	28		2			60	ODN-ZRB-3,56 PIEL-3,56 CW-3,56
b	11,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, wid.zie, nar.sam, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12947/05 , D. IP , IIP pjd Św, Brz 66l, podsz.: bk, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: szm.spe	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	118	0,8	prz prz um	43	30	I	2	358	4210	42,6 3,6 36,3 3,1	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: db, brz, jrz na 50%, w cz. C pol łow 0,32 ha, Info: fragm. BMw, LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	18	18	IA	22	274	1205	47,3 10,7	TP-4,40
d	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 56l, podsz.: db, jrz, jał na 50%, OP. Mogiła: w cz. C, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	24	21	I	22	288	1035	27,6 7,7	TP-3,59 PODSZ-3,59

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 108l, Św 93l, podsz.: db, brz, jrz na 50%, OP. Mogiła: w cz. SW, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	68 93 68	0,8	um um prz	33 38 35	27 27 25	IA I I	23	254 70 28 ---	1275 350 140 ---	25,2 5,0 1,8 ---	TP-5,01
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Olszyny (0017) = 29,51 Gmina Szczytno (062) = 29,51 Powiat szczycieński (17) = 29,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9440	185,8		
188 a	12,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Wykno (05)	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	um um prz	46	33	IA	2	461	5645	60,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-95%-3,00 AGROT-3,00
b	10,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 35l, Św, Brz, Db, Ol 78l, podsz.: db, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: fragm. BMw, LMw, Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	34	30	IA	22	421	4265	61,1 6,0	TP-10,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 93l, podsz.: św, db, jał na 30%	120/120 SW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	113 93 73	0,9	um um prz	40 38 28	29 28 24	I II II	2 2 3	325 55 48 ---	950 160 140 ---	10,2 2,6 3,7 ---	IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 68l, podsz.: św, brz, jrz na 50%, w cz. C kępa 0,25 ha So, Św 50l., Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	33	27	IA	22	363	760	15,1 7,2	TP-2,10
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Olszyny (0017) = 28,14 Gmina Szczytno (062) = 28,14 Powiat szczycieński (17) = 28,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11920	153,6	
189					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Wykno (05)														
a	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12948/05, D. mjs Św, Db 90l, Św, Db, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: brz, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	um um prz	39	30	I	2	410	2310	23,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 Działka nr 2: IB-95%-3,55 AGROT-3,55
b	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db, Św 61l, podsz.: db, św, bk na 50%, w cz. NE bagno 0,12 ha, Info: fragm. BMW	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	57	25	IA	22	383	1810	40,9 8,7	TP-4,72

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	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 c	14,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, D. mjs Brz 83l, Św 63l, Św 30l, podsz.: db, brz, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	33	26	I	22	308	4425	72,7 5,1	TP-14,36
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. mjs Św, Db 90l, Św, Brz 70l, podsz.: brz, św, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	um um prz	39	30	I	2	410	785	7,9 4,1	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Olszyny (0017) = 27,41 Gmina Szczytno (062) = 27,41 Powiat szczycieński (17) = 27,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9330	144,9	
190					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Wykno (05)														
a	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, D. mjs Brz, Św, Db 63l, Św 35l, podsz.: db, bk, św na 50%, w cz. C luka 0,25 ha w cz. S luka 0,15 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	30	26	IA	22	348	2900	63,1 7,6	TP-8,33 ODN-LUK-0,40 PIEL-0,40 CW-0,40
b	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 54l, podsz.: św, db, jrj na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um prz	28 29	24 23	IA I	22	306 26 ---	2035 175 ---	53,6 3,5 ---	TP-6,65
c	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, D. mjs Św, Brz 48l, podsz.: db, św, jrj na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	23	21	IA	22	282	2275	69,5 8,6	TP-8,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 32l, podsz.: brz, św, kru na 30%, w cz. C luka 0,22 ha, Info: fragm. BMW	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	32 26 32 32 26	0,7	prz prz um	15 13 11 17 9	14 14 13 16 10	IA I I I I	22	47 31 21 13 6	90 60 40 25 10	4,9 3,2 4,3 1,0 2,0	TW-1,90 ODN-LUK-0,22 PIEL-0,22 CW-0,22
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, podsz.: św, db, brz na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	0,9	um um prz	18 12	17 11	IA II	22	219 12 ---	350 20 ---	16,0 2,0 ---	TP-1,60
~a			0,85		RP: DROGI L														
	26,54 26,54 26,54 26,54		0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Olszyny (0017) = 27,39 Gmina Szczytno (062) = 27,39 Powiat szczycieński (17) = 27,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7980	223,1	
191 a	2,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Wykno (05) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szch, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db 68l, podsz.: św, lsz, brz na 50%, Info: fragm. BMW	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	68 68 68	0,9	um um prz	29 30 30	27 27 25	IA I I	22	204 172 62 ---	520 435 155 ---	10,3 12,2 2,1 ---	TP-2,54
b	20,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 53l, podsz.: db, bk, św na 50%, w cz. NE luka 0,15 ha w cz. C bagno 0,3 ha, Info: fragm. BMW, LMw, LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,8	um um prz	28 28 21	23 22 22	IA I I	22	239 23 37 ---	4945 475 765 ---	133,2 9,8 32,2 ---	TP-20,68

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
191 c ~a		1,37			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, Info: fragm. BMW RP: DROGI L	SO	PRZES	SO	53							28	23		3			50		PRZEST-100% AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 PIEL-1,37 CW-1,37
	23,22	1,37	0,80		= 25,39																	7345	199,8	
	23,22	1,37	0,80		= 25,39 Obr. ew. Olszyny (0017)																			
	23,22	1,37	0,80		= 25,39 Gmina Szczytno (062)																			
	23,22	1,37	0,80		= 25,39 Powiat szczycieński (17)																			
	23,22	1,37	0,80		= 25,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																			
192 a b c	2,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Wykno (05) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Brz, Db 65l, Św 50l, podsz.: św, db, kru na 60%, Info: fragm. BMW Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Db 50l, podsz.: św, db, brz na 40%, Info: fragm. BMW Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, Info: fragm. BMW	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	29	26	IA	22	355	830	17,4 7,4	TP-2,34					
	3,42					120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	23	22	IA	22	255	870	25,3 7,4	TP-3,42					
	7,13					120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37	0,9	um um prz	18 15	17 15	IA I	22	202 42 ---	1440 300 ---	63,2 23,6 ---	TW-7,13 ODN-IIP-7,13					
																244	1740	86,8 12,2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
d	2,89				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.spe, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/44295/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs So 118l, Św, Brz 88l, podsz.: kru, św, ol na 40%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	118 118	0,7	prz prz um	40 44	26 32	II II	3 3	260 87 ---	750 250 ---	6,3 2,7 ---	
f	3,13				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gmł, tn/pl, P. szch, R. psi.sld, tna.pos, trz.spe, C. drz nat, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/44295/05 , D. mjs Ol, Brz 60l, podsz.: ol, wb, kru na 40%, Info: fragm. LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	98	0,9	um um prz	36	23	III	3	327	1025	11,0 3,5	
g	4,22				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 79l, podsz.: czm, kru, św na 70%, Info: fragm. BMśw, BMw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	79 50 79 79	0,8	um um prz	33 19 33 28	29 17 27 27	IA II I II	22	244 53 31 49 ---	1030 225 130 205 ---	16,9 11,4 1,2 4,7 ---	TP-4,22
h	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Db, Św 56l, podsz.: czm, św, db, bk na 90%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	26	24	IA	22	310	2920	73,5 7,8	TP-9,42
i	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol 61l, Db 101l, podsz.: czm, kru, brz na 70%, w cz. S luka 0,25 ha w cz. C luka 0,08 ha, Info: fragm. BMśw, BMw, LMw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	0,7	prz prz um	28 28	25 24	IA I	22	239 46 ---	555 105 ---	12,6 1,7 ---	TP-2,33 ODN-LUK-0,33 PIEL-0,33 CW-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,94		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
	34,88 34,88 34,88 34,88 34,88		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 36,01 = 36,01 Obr. ew. Olszyny (0017) = 36,01 Gmina Szczytno (062) = 36,01 Powiat szczycieński (17) = 36,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10635	271,5			
193 a	4,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Zielonka (0032) Leśnictwo - Młyńsko (06) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.dar, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 42l, podsz.: db, kru, jrz na 60%, Info: Fragm. LMŚW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9 um prz	um prz	20 20	19 19	IA I	22	255 21 ---	1035 85 ---	37,9 2,5 ---	TP-4,06	
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 54l, podsz.: jrz, kru, lsz na 60%, Info: Fragm. LMŚW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54	0,8 um prz	um prz	24 24	23 22	IA I	22	264 51 ---	240 45 ---	6,3 0,9 ---	TP-0,90	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
	4,96 4,96 4,96 4,96 4,96		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 5,29 = 5,29 Obr. ew. Zielonka (0032) = 5,29 Gmina Szczytno (062) = 5,29 Powiat szczycieński (17) = 5,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1405	47,6		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Zielonka (0032) Leśnictwo - Młyńsko (06) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OCHk 47														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: kru, jrz, brz na 60%, Info: Fragm. LMŚW.	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um prz	20 20	18 18	IA I	22	270 23 ---	255 20 ---	10,3 0,7 ---	TP-0,94	
b	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.dar, D. mjs Brz, Os 69l, pjd Md 69l, Św, Db, KI 40l, podsz.: kru, jrz, lsz na 80%, Info: Fragm. LMŚW	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,9	um um prz	32	27	IA	22	411	2755	53,6 8,0	TP-6,70	
c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Św, Brz 84l, Brz, Św, Db, Os 40l, podsz.: kru, jrz, lsz na 80%, Info: Fragm. BMŚW.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	84	0,8	prz prz um	37	28	IA	22	415	1720	26,2 6,3	TP-4,14	
d	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz 84l, So 60l, Św, Db, Brz, So 40l, pjd Os, Św 84l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, w cz. NE kępa 0,22 ha So,Brz 39l. w cz. W bagno 0,08 ha, Info: Fragm. LMŚW	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	84	0,9	um um duże	33	26	I	22	397	3960	64,2 6,4	TP-9,98	
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: L ENERG														
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Zielonka (0032) = 22,66 Gmina Szczytno (062) = 22,66 Powiat szczycieński (17) = 22,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8710	155		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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.																	
	1	2	3													4	5	6	
195					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Zielonka (0032) Leśnictwo - Młyńsko (06) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. mal.włś, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 8I, podsz.: kru, czm, jrjz na 20%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ		7 8 9 8	1,0	prz prz um		1 1 1 1	I II II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,50
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Db, Św, Brz, KI 40I, pjd Brz, Os 79I, podsz.: kru, jrjz, czm na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		79	0,8	prz prz um	32	25	I	22	343	1005	17,6 6,0	TP-2,93
c			0,50		RP: L ENERG														
d			0,26		RP: L ENERG														
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.dar, C. porol, D. mjs KI 40I, podsz.: kru, jrjz, lsz na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		79	0,8	prz prz um	34	29	IA	22	406	600	9,9 6,7	TP-1,48
g		3,22			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. naga, D. w cz. NE kępa 0,2 ha So 140I.	SO	PRZES SO		140			45	28		2		60		ODN-ZRB-3,22 PIEL-3,22 CW-3,22
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, D. mjs Św, Brz 40I, pjd Brz, Św 79I, podsz.: kru, czm, jał na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		79	0,9	um um prz	29	26	I	22	386	750	13,1 6,8	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
195 i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs So, Brz, Kl, Db 40l, pjd Brz 79l, podsz.: kru, czm, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	34	26	I	22	343	195	3,4 6,0	TP-0,57
j	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tñk.spe, C. porol, D. mjs Św, OI 79l, Św, Brz, Kl, OI 59l, Św, Brz, Kl 40l, podsz.: kru, jrz, lsz na 80%, Info: Fragm. BMSW.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	36	28	IA	22	457	1635	26,9 7,5	TP-3,58
k	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Św 40l, podsz.: kru, brz, jał na 60%, Info: Fragm. BŚW i LMŚW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	prz prz um	34	26	I	22	406	160	2,8 7,2	TP-0,39
l	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12949/05, D. mjs Św 140l, Św 80l, Św, Os 60l, Św, Db, Kl, Brz 40l, Św, Brz, Kl 30l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, Info: Fragm. BŚW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	140	0,9	prz prz um	46	30	I	2	411	1050	9,0 3,5	IB-95%-2,56 ODN-ZRB-2,56
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Zielonka (0032) = 19,24 Gmina Szczytno (062) = 19,24 Powiat szczycieński (17) = 19,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5463	83,2	

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	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Zielonka (0032) Leśnictwo - Młyńsko (06) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Św, Brz, OI 81l, Św, Db, Brz, Kl 40l, podsz.: kru, brz, jał na 60%, w cz. E bagno 0,1 ha w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Db 25l., Info: Fragm. BMŚWi LMŚW.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	81	0,9	prz prz um	33	26	I	22	391	3740	63,4 6,6	TP-9,56	
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 16l, podsz.: kru, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	16 16 8	1,0	um um duże	7 7	7 9 1	IA I III	12	32 8 ---	35 10 ---	8,0 0,9 ---	CP-P-1,11 TW-1,11	
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, rok.pos, kuk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, podsz.: kru, bez.c, św na 20%, w cz. NE kępa 0,12 ha OI 70l.	120/120 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 OL	39 39 39	0,9	um um prz	19 19 19	18 17 19	IA I II	22	133 94 25 ---	270 190 50 ---	11,0 13,7 1,6 ---	TP-2,04	
d				4,33	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO WB	60 80 0,1			27 42	22 21	3 3		55 2 ---	57		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pok.zwy, C. porol, D. mjs Św, Brz 81l, Brz, Św, Db, Os 40l, podsz.: kru, czm, jrż na 80%, Info: Fragm. BMSW.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	33	26	I	22	347	265	4,5 5,9	TP-0,76	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
	13,47 13,47 13,47 13,47 13,47		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	4,33 4,33 4,33 4,33 4,33	= 18,01 = 18,01 Obr. ew. Zielonka (0032) = 18,01 Gmina Szczytno (062) = 18,01 Powiat szczytyński (17) = 18,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4581 (57)	103,1		
197 a	1,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczytyński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Zielonka (0032) Leśnictwo - Młyńsko (06) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	17 17 17 8	1,0	um um duże	7 7	7 9 3 1	IA I IV III	12	36 9	55 15	9,8 1,3	CP-P-1,54	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 17l, podsz.: kru, brz na 20%		PRZES	SO DB	139 44			38 18	26 10	2 4		---	---	---	11,1 7,2	
															45	---	70	---		
																	4	1	---	
																	5			
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 12l, podsz.: kru, brz, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	10 12 12	0,9	prz prz um		3 1 6	IA III II	12					0,9 ---
							PRZES	DB	44			18	12	4			1		0,9 ---	
																			0,9 0,3	CP-3,31

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 c	22,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Św, Brz 81l, Św, Db, Brz, Kl 40l, pjd Ol, Os 81l, podsz.: kru, lsz, lp na 90%, w cz. NW bagno 0,08 ha w cz. W bagno 0,08 ha, Info: Fragm. BMŚW	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	34	29	IA	22	462	10585	168,8 7,4	TP-22,91
~a			0,92		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Zielonka (0032) = 29,04 Gmina Szczytno (062) = 29,04 Powiat szczycieński (17) = 29,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10661	180,8		
198					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Zielonka (0032) Leśnictwo - Młyńsko (06) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Św 81l, Św, Brz, Db 40l, pjd Brz 81l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%, w cz. SW kępa 0,22 ha So,Brz,Św,Md 52l., Info: Fragm. BMŚW.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	31	26	I	22	391	1320	22,4 6,6	TP-3,38
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Św, Brz, Ol 81l, Św, Db, Wb, Os, Brz, Ol 40l, Os 20l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%, w cz. NW bagno 0,08 ha, Info: Fragm. BMŚW i OL	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	34	29	IA	22	462	1720	27,4 7,4	TP-3,72

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	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ol 40l, pjd Os, Św, So 40l, podsz.: kru, św na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40	1,0	um um prz	22	20	I	22	238	170	5,4 7,5	TP-0,72 ODN-IIP-0,72
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.dar, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Os 52l, pjd Brz 70l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52	0,8	um um prz	25 26	22 22	IA I	22	206 68 ---	215 70 ---	6,0 1,5 ---	TP-1,05
f		1,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb na 20%	BRZ-OL- ŚW													
g	14,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Św, Brz 81l, So, Brz, Db, Kl, Ol 40l, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, jrz na 90%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	34	29	IA	22	462	6490	103,5 7,4	TP-14,05
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz, Św 65l, Kl, So, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	32	26	IA	22	398	670	14,0 8,3	TP-1,68
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 52l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, w cz. C bagno 0,1 ha	80/80 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	52 52 52	0,8	prz prz um	28 27 30	23 22 24	I IA I	22	113 117 32 ---	80 85 25 ---	1,7 2,3 0,5 ---	TP-0,72
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,32		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 69l, Kl, Db, Ol, Os 40l, podsz.: kru, jrz, db na 80%, Info: Fragm. Ol i LMW.	120/120 BK-DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 3 OL 2 OL	108 69 108	0,8	prz prz um	48 31 41	26 24 24	II II II	2 2 2	167 116 66 ---	240 165 95 ---	2,7 2,3 0,9 ---	III A-40%-1,43 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. ncp.spe, rok.pos, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol 53l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%, Info: Fragm. LMW i LŚW.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OS	53 53 53 53	0,9	um um prz	25 21 25 28	23 22 23 24	IA I I I	22	186 93 57 40 ---	365 180 110 80 ---	9,8 7,7 2,3 1,7 ---	TP-1,96
h	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, śmł.dar, C. porol, D. mjs So, Brz 86l, Brz, Ol, Os, Db, Św 66l, Św, Brz, Db 40l, Db 30l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%, Info: fragm. BMŚW i LMB.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	34	26	IA	22	358	2755	56,6 7,4	TP-7,69
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Os 89l, Brz 64l, Db, Kl, Św 40l, pjd Św 89l, Św, Ol 64l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, w cz. NE kępa 0,25 ha Os, Brz 60l., Info: Fragm. LMW.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	45	30	IA	22	422	750	10,6 6,0	TP-1,78

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 111, podsz.: brz, bez.c, wb na 40%, w cz. S bagno 0,12 ha, Info: Fragm. LMB i LMŚW.	90/90 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 DB 2 BRZ	12 11 12 11	0,8	prz prz um		2 8 1 5	II II III II	22			0,6 0,3 --- 0,9 1,3	CP-0,70
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. mjs Brz, Db, Lp, Gb, Os 54l, pjd Św 104l, Brz 70l, podsz.: lsz, bez.k, jrj na 80%, Info: Fragm. LMW	120/120 BK-DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	104	0,9	prz prz um	45	29	I	2	397	465	5,7 4,9	IIIA-40%-1,17 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
l		1,49			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. bgn.pos, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, ol na 70%	OL	PRZES	OL BRZ OS BRZ OL	65 65 65 40 40			26 28 30 19 17	21 23 24 16 15	3 3 3 4 4		9 5 2 2 2 --- 20			
m	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 79l, podsz.: wb, ol, kru na 60%, w cz. N bagno 0,16 ha w cz. N kępa 0,14 ha So 69l., Info: Fragm. BMW.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 BRZ 2 OL	79 45 79 45	0,8	prz prz um	31 20 32 20	23 18 23 18	III II II III	3 4 2 4	95 53 51 39 --- 238	175 95 95 70 --- 435	2,3 2,6 0,8 1,9 --- 7,6 4,2	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 c	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, Św, So, Brz 30l, podsz.: db, jr, so, brz na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha Brz 25l. w cz. C kępa 0,2 ha Brz, So 15l. w cz. C kępa 0,06 ha Brz 25l., Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 3 BRZ	67 15 15	0,7 0,4	prz prz luź	32	26	IA	22	298	1510	30,4 6,0	TP-5,06
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, db, jr na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże	7 8	7 9	I I	22	26 8 ---	15 5 ---	2,6 0,4 ---	CP-P-0,52 TW-0,52
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db.c, Db 17l, podsz.: brz, jr, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um duże	7 7	7 10	I I	22	23 17 ---	35 25 ---	7,2 2,5 ---	CP-P-1,60 TW-1,60
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 33l, podsz.: brz, jr, db, kru, czm na 40%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,4	um um duże	13	13	I	22	270	455	25,4 15,1	TW-1,68
h	5,12				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Jerutki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Brz, Db 35l, podsz.: brz, jr, kru, so, jał, db na 70%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 89l. w cz. W kępa 0,54 ha So, Brz 54l. w cz. SE kępa 0,18 ha So 54l. w cz. SW kępa 0,5 ha So 89l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	67 54 89	0,9	prz prz um	34 23 38	26 24 24	IA IA II	23	278 69 32 ---	1425 355 165 ---	28,7 9,3 2,5 ---	TP-5,12

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 i	0,68				Obr. ew. Olszyny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, św, db, bk, lp na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um duże	15	17	II	22	255	175	5,8 8,5	TP-0,68
~a			0,13		Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: L ENERG														
~d			0,29		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: L ENERG														
	17,34 0,68 5,12 5,80 11,54 11,54 17,34 17,34		1,28 0,50 0,50 0,78 0,78 1,28 1,28		= 18,62 = 1,18 Obr. ew. Olszyny (0017) = 5,12 Obr. ew. Jerutki (0007) = 6,30 Gmina Szczytno (062) = 12,32 Obr. ew. Jerutki (0007) = 12,32 Gmina Świętajno (072) = 18,62 Powiat szczycieński (17) = 18,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4915 [2]	157,4	
201 a	2,17				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Olszyny (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: db, brz, jrz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		2 3	I I	11			1,8 --- 1,8 0,8	CW-2,17
							SO		139			34	25		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
b	1,88				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 67l, podsz.: db, bk, brz, jrz na 50%, w cz. E kępa 0,4 ha So 91l. w cz. SE kępa 0,1 ha So 67l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 91	1,0	um um prz	21 34	20 24	I II	22	246 70 ---	460 130 ---	13,2 1,9 ---	TP-1,88
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 20l, podsz.: bk, db, so, brz na 70%, w cz. S kępa 0,35 ha So 100l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	30	26	IA	22	398	1680	33,9 8,0	TP-4,22
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, bor.bru, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 69l, Św, Brz, So 30l, podsz.: db, so, brz, jał na 50%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 40l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	109 67	1,0	prz prz um	37 30	24 23	II I	3 3	296 72 ---	1160 280 ---	12,8 6,0 ---	IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
f	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: db, brz, kru, św, jał na 60%, w cz. C kępa 0,3 ha Brz,Db,So 10l. w cz. S kępa 0,4 ha So,Brz 52l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	30	26	IA	23	392	2005	41,9 8,2	TP-5,11
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 37l, Brz 49l, podsz.: db, brz, bk, św, so, jrz, czm, kru na 70%, Info: Fragm. BMW	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 37	1,0	um um prz	21 17	20 17	I IA	22	250 59 ---	790 185 ---	24,9 8,2 ---	TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, So, Św, Brz 59l, podsz.: brz, kru, jał na 40%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	99	0,9	prz prz um	35	24	II	3	352	555	7,2 4,6	TP-1,58
i	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tmk.won, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, So 54l, Db, So, Brz, Św 30l, podsz.: brz, jrz, db, kru, so na 70%, w cz. N kępa 0,13 ha So 140l. w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 54l. w cz. S kępa 0,1 ha So 54l. w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz,Św 34l., Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO	67 140	0,9	prz prz um	31 38	24 25	I	22 3	334	1725 35	37,0 7,2	TP-5,17
j	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, podsz.: db, kru, brz, jał, jrz, bk na 70%, w cz. S kępa 0,1 ha So,Brz 67l., Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um prz	22 20	20 21	I I	22	281 29 ---	980 100 ---	30,9 2,4 ---	TP-3,48
k	9,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wdz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Lp 26l, podsz.: brz, czm, jrz, db na 40%, w cz. NW kępa 0,25 ha Brz,So 70l. w cz. C kępa 0,45 ha So 70l. w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 50l. w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 50l. w cz. SW kępa 0,25 ha So 70l. w cz. E bagno 0,05 ha w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: Fragm. LMW, Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ DB LP BRZ SO OL WB BRZ SO	26 26 140 120 70 70 70 50 50 50	1,3	um um duże	13 16	12 16	IA I	12	152 61 ---	1425 575 ---	115,7 31,1 ---	TW-9,39
																213	2000	146,8 15,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 671, Brz, Db, Kl, Św 30l, podsz.: brz, jrz, db, jał na 60%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 50l. Brz,Kl,Lp 25l. w cz. NW kępa 0,1 ha Brz,Db 25l., Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	30	24	I	23	290	430	9,3 6,2	TP-1,49
m	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs So, Św, Brz 30l, podsz.: db, brz, so na 70%, w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,Bk 25l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,7	prz prz luź	38	26	I	23	294	395	6,0 4,4	TP-1,35
n	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 29l, podsz.: db, jrz, czm, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,3	um um duże	11	12	I	22	203	225	15,9 14,3	TW-1,11
~a			0,05		Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,21		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) RP: DROGI L														
~f			0,34		RP: L ENERG														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: LINIE														
~i			0,12		RP: L ENERG														
~j			0,04		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
	44,02 41,85 41,85 2,17 2,17 44,02 44,02		1,24 1,00 1,00 0,24 0,24 1,24 1,24		= 45,26 = 42,85 Obr. ew. Olszyny (0017) = 42,85 Gmina Szczytno (062) = 2,41 Obr. ew. Jerutki (0007) = 2,41 Gmina Świętajno (072) = 45,26 Powiat szczycieński (17) = 45,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13306	400,1	
202					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07)														
a	13,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św 60l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, jrz, czm, lsz, db, bk na 50%, w cz. E kępa 0,4 ha So,Brz 35l. w cz. SW kępa 0,2 ha Brz,Bk,Db 35l. w cz. C kępa 0,1 ha Bk,Brz 18l. w cz. SW kępa 0,45 ha Św,So 35l. w cz. SE kępa 0,2 ha Bk,Św,Db,Brz,Lsz,Czm 18l., Info: Fragm. BŚw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODR	6 BK 2 DB 1 BK 1 DB	71 20 35 35	0,8 0,4	prz prz um	33 5 6 10 10	27 IA 23	23 22	377	5230	98,3 7,1	TP-13,87	
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db, czm, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 111l. w cz. C kępa 0,1 ha So 111l.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ PRZES	8 SO 2 BRZ SO	7 7 111	1,0	um um prz	2 3	IA I 11	11	40	40	2,5 --- 2,5 0,8	CW-3,01	
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 100l, So 60l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, db, jrz, jał na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	111	1,1	prz prz um	38 25	II 2	2	416	890	9,5 4,4	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,13		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
	19,02		0,41		= 19,43												6160	110,3	
	19,02		0,41		= 19,43 Obr. ew. Olszyny (0017)														
	19,02		0,41		= 19,43 Gmina Szczytno (062)														
	19,02		0,41		= 19,43 Powiat szczycieński (17)														
	19,02		0,41		= 19,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
203					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07)														
a	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 100l, So 75l, Św 45l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	118	0,8	prz prz um	35	26	II	2	293	2120	20,3 2,8	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,23 AGROT-3,23
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 63l, podsz.: brz, jał, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	83	0,7	prz prz um	28	26	I	22	308	985	16,2 5,1	TP-3,20
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 26l, podsz.: db, św, jrz na 30%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um prz	10 12	10 14	I I	22	115 16 ---	150 20 ---	13,1 1,1 ---	TW-1,29 PODSZ-1,29
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 74l, podsz.: bk, jw, lp na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	74	0,8	um um prz	32	24	I	22	332	735	13,9 6,3	TP-2,21
f	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 74l, podsz.: bk, jw, lp na 60%, w cz. S luka 0,12 ha, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	74	0,8	um um prz	35	28	IA	22	397	2280	40,7 7,1	TP-5,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g ~a ~b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz, db, jał na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um prz	15	15	IA	22	208	170	9,3 11,5	TW-0,81 PODSZ-0,81
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Olszyny (0017) = 21,42 Gmina Szczytno (062) = 21,42 Powiat szczycieński (17) = 21,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6460	114,6		
204 a b c	0,96 2,83 9,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 79l, podsz.: jał, brz, św na 50%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, Brz 25l, podsz.: brz, jał, so na 50%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 58l., Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.leś, rok.pos, D. mjs Brz 23l, podsz.: brz, jał, lp na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	79 108 23	0,7 0,9 0,9	prz prz um um um prz um um prz	28 36 8	25 29 9	I I I	22 2 21	300 401 87	290 1135 860	5,0 5,2 13,1 4,6 102,5 10,4	TP-0,96 TP-2,83 TW-9,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 d	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 73l, Św, Brz 53l, podsz.: św, jał, brz na 70%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz um	40	28	I	2	347	1540	19,0 4,3	TP-4,44
f	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 63l, podsz.: św, jał, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	33	27	I	22	315	1090	16,6 4,8	TP-3,46
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: jrz, brz, jał na 60%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	33	28	IA	22	345	1045	19,0 6,3	TP-3,03
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Olszyny (0017) = 25,39 Gmina Szczytno (062) = 25,39 Powiat szczycieński (17) = 25,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5960	175,2		
205 a	2,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Md 58l, podsz.: św, bk, jrz na 40%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	25	21	I	22	263	600	15,4 6,7	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 108l, Św, Brz 58l, podsz.: św, jał, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	108 73	0,8	prz prz um	42 30	29 24	I I	2 2	246 90 ---	520 190 ---	6,0 3,7 ---	TP-2,11	
c	12,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 22l, podsz.: jał, brz, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	um um prz	8 10	9 12	I I	22	70 12 ---	905 155 ---	122,8 10,3 ---	TW-12,96	
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 35l, podsz.: św, jał, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,4	um um prz	11	12	II	22	212	320	18,6 12,4	TP-1,50 PODSZ-1,50	
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. podsz.: św, jał, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,7	prz prz um	33	27	I	2	333	825	11,4 4,6	TP-2,47	
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: jał, św, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	95	0,9	um um prz	33	27	I	2	381	310	4,3 5,3	TP-0,81	
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.leś, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jał, brz, so na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um prz	7	4 7	I I	23	11	35	17,0 5,4 ---	CP-3,39	
i		3,39			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.leś, rok.pos	SO	PRZES SO	138			40	26		2		6	6,6	AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 PIEL-3,39 CW-3,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6	7	
205 j	0,44					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. podsz.: jał, brz, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	30	25	I	22	299	130	2,3 5,2	TP-0,44
~a			0,18			RP: DROGI L														
~b			0,43			RP: LINIE														
	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61			= 29,97 = 29,97 Obr. ew. Olszyny (0017) = 29,97 Gmina Szczytno (062) = 29,97 Powiat szczycieński (17) = 29,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4011	217,2		
206 a	12,33					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 56l, Brz 30l, podsz.: św, brz, db na 40%, w cz. E kępa 0,35 ha So 58l., Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,8	prz prz um	39	28	I	2	345	4255	54,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 2: IB-95%-4,00 AGROT-4,00
b	3,93					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 43l, podsz.: św, jał, brz na 50%, w cz. S kępa 0,18 ha So 58l., Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	29	26	I	22	352	1385	22,7 5,8	TP-3,93
c	4,41					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. podsz.: jał, św, so na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,8	prz prz um	33	24	II	2	283	1250	16,1 3,7	TP-4,41
d	3,00					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. podsz.: św, so, brz, jał na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,8	prz prz um	35	29	I	2	355	1065	11,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Olszyny (0017) = 24,39 Gmina Szczytno (062) = 24,39 Powiat szczycieński (17) = 24,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7955	104,3	
207					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Olszyny (07)														
a	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		73	0,8	um um prz	30	28	IA	22	394	2705	49,1 7,2	TP-6,86
b	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 58l, podsz.: bk, św, jrjz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		58 58	0,7	prz prz um	29 28	25 23	IA I	22	250 21 ---	2485 210 ---	59,9 3,7 ---	TP-9,94
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, kst.leś, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Md 7l, podsz.: brz, jał, św na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha So 123l. w cz. C kępa 0,06 ha So 123l.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO 3 ŚW 2 BRZ		7 7 7	1,0	luż		2 2 4	IA I I	11				CW-2,57
d	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 63l, podsz.: bk, jrjz, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,7	prz prz um	28	26	IA	22	304	1755	38,2 6,6	TP-5,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 55l, pjd Św 55l, podsz.: św, jrz, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	30	28	IA	22	349	680	12,0 6,2	TP-1,95	
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. podsz.: jał, brz, db na 50%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg) 15	DRZEW	SO	123	0,9	um um prz	42	30	I	2	411	280	2,6 3,8	IIB-50%-0,68 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34	
~a			0,55		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Płozy (0019) = 28,35 Gmina Szczytno (062) = 28,35 Powiat szczycieński (17) = 28,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8145	167,6			
208 a	3,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06)	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	5	1,0	peł duże		1	IA	11					CW-3,90
b	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12951/05 , D. IP , IIP mjs Św 58l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	123 58	1,1 0,3	prz prz um prz prz luź	40 22	29 21	I I	2 4	514 104	3770 760	35,7 4,9 25,7 3,5	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,33 AGROT-3,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 c	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm, bk, db na 40%, w cz. N kępa 0,1 ha Czm,Jrz 25l. 1 szt., Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	29	25	I	22	342	2070	42,0 6,9	TP-6,05
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 64l, Św 34l, podsz.: św, brz, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	27	24	I	22	327	800	18,1 7,4	TP-2,45
f	8,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 56l, podsz.: bk, db, lp na 40%, w cz. S remiza 0,1 ha Bk,Sch,Jrz 15l. 1 szt., Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	25	23	IA	22	344	3070	77,2 8,7	TP-8,92
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 5l	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	5 5 5	0,9	peł duże		1 1 3	IA III I	12				CW-1,87
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 58l, podsz.: bk, św na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,2	prz prz um	40	28	II	2	466	280	2,5 4,2	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	31,12 31,12 31,12 31,12 31,12		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 31,71 = 31,71 Obr. ew. Płozy (0019) = 31,71 Gmina Szczytno (062) = 31,71 Powiat szczytyński (17) = 31,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10750	201,2	

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./rz. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06)														
a	10,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 81l, Bk 20l, podsz.: św, jrz, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 61	0,9	prz prz um	33 23	28 21	IA II	22	411 42 ---	4145 425 ---	66,1 15,3 ---	TP-10,09
b	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 60l, podsz.: św, lsz, jrz na 30%, w cz. E luka 0,18 ha w cz. NW kępa 0,36 ha So,Św 47l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,7	prz prz um	31 29 23	24 25 20	IA I II	22	224 48 33 ---	720 155 105 ---	16,7 2,6 3,9 ---	TP-3,22
c	14,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Md 56l, Św 30l, podsz.: bk, św, jrz na 50%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	23	IA	22	349	4975	125,2 8,8	TP-14,26
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 42l, podsz.: św, bk, jrz na 30%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	19	18	IA	22	282	820	30,0 10,3	TP-2,91
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Rdw, ps/pl, P. szad, R. rok.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.k, św, jrj na 30%	90/90 ŚW-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	103 103 65	0,7	prz prz luź	41 40 27	33 32 25	I IA I	2 2 3	324 108 42 ---	490 165 65 ---	5,6 1,9 1,9 ---	IIBU-95%-1,51 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
h	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, podsz.: św, jrj na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 50	1,0	prz prz um	40 18	31 17	IA II	2 4	452 31 ---	1400 95 ---	16,9 4,9 ---	TP-3,10
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,81		RP: DROGI L														
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 26,54 = 26,54 Obr. ew. Płozy (0019) = 26,54 Gmina Szczytno (062) = 26,54 Powiat szczycieński (17) = 26,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9821	192,2		
211 a	1,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Zielonka (0032) Leśnictwo - Młyńsko (06) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	70 50 50 99 99	0,8	prz prz um	28 20 20 38 38	24 19 19 24 25	II III II II II	3 4 4 2 2	143 41 37 30 26 ---	245 70 65 50 45 ---	3,3 1,6 1,4 0,7 0,3 ---	
b				2,16	RP. Ł (Ł IV)											277	475	7,3 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, tp/pl, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, szc.zaj, C. wyżyw, D. zmiesz. grp. mjs Os 74l, Św 64l, Św, Db, Ol, Os 50l, pjd Db, Św 114l, podsz.: kru, lsz, jrj na 70%	120/120 SO-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 DB 1 BRZ 1 BRZ	114 114 94 94 74	0,9	prz prz um	55 55 39 42 32	25 22 23 24 23	II III III II II	2 2 2 2 2	200 34 30 28 26	215 35 30 30 30	2,2 0,3 0,6 0,2 0,3	IB-95%-1,07 ODN-ZRB-1,07	
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Os 38l, podsz.: lsz, kru, db na 70%, w cz. NW luka 0,08 ha, Info: fragm. LMW.	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	38 38 38 38	1,1	um um duże	19 17 19 17	17 18 19 16	IA I II I	22	130 101 31 28	395 305 95 85	16,7 10,4 3,1 6,4	TP-3,04	
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 11l, podsz.: kru, bez.c, jrj na 20%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	11 11 4	0,8	prz prz um		8 1 1	II III III	22				2,0 0,2 2,2 2,4	CP-0,90
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Db, Gb, Św 57l, Św, Ol, Brz, Db 40l, pjd Wb 30l, podsz.: lsz, gb, św na 70%, Info: Fragm. LW i LMŚW.	80/80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 OS	57 57 57 57	0,7	um um prz	30 30 33 30	24 24 23 22	I IA II II	23	120 87 30 29	325 235 80 80	6,0 5,8 1,5 1,4	TP-2,72	
																266	720	14,7 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db 54l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54	0,9	um um prz	29 29	23 23	IA I	22	272 85 ---	660 205 ---	17,3 8,4 ---	TP-2,42
i	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Lp, Kl, Os 38l, Św, Kl 28l, Info: Fragm. LMSW	120/120 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	38 38 38 38	1,0	um um duże	18 19 16 14	17 19 16 14	IA I I II	22	145 68 24 13 ---	585 275 95 55 ---	24,8 9,3 7,3 3,1 ---	TP-4,05
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	WB KL	60 60			38 44	20 19	3 2		250 1010 3 1 ---	44,5 11,0		
	15,93 15,93 15,93 15,93 15,93		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Zielonka (0032) = 18,20 Gmina Szczytno (062) = 18,20 Powiat szczycieński (17) = 18,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4304	134,6		
212 a		1,73			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Zielonka (0032) Leśnictwo - Młyńsko (06) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	OL	PRZES	BRZ OL BRZ BRZ OL OS	40 50 50 70 70 50			16 22 22 35 31 30	16 17 20 25 22 23	4 4 4 2 3 3		30 8 5 5 2 2 ---	52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śmł.dar, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 54l, Brz 49l, pjd Brz, Db 90l, Db 70l, Os 49l, podsz.: jrz, kru, lsz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	119 119 70	1,0	prz prz um	44 42 31	27 28 24	II III II	2 2 3	301 51 51 ---	560 95 95 ---	5,3 1,1 2,7 ---		
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, Info: Fragm. LMW	90/90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 SO	20 20 20 20	1,0	um um duże	10 10 9 10	8 14 11 9	I II I IA	12	12 29 23 9 ---	20 45 35 15 ---	8,5 3,2 2,7 2,2 ---		TW-1,55
d	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Os 25l, podsz.: kru, db, lsz na 40%, Info: Fragm. BMW i LMSW.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,0	peł duże	12 10 11	12 9 13	IA I I	12	111 14 15 ---	570 70 75 ---	50,1 14,4 4,4 ---		TW-5,13
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 8l, podsz.: kru, brz, wb na 10%, Info: Fragm. BMB	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 DB	8 8 8 8	0,9	prz prz luź		2 1 1 1	II II II III	12			3,6 ---		CP-2,62
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, podsz.: kru, brz, bez.c na 20%, Info: Fragm. BMW	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	19 19 19 19	1,0	peł duże	9 8 8	9 11 7 5	IA I I III	12	54 11 2 ---	125 25 5 ---	14,7 2,0 0,6 0,2 ---		TW-2,32
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,02		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
	13,48	1,73	0,35		= 15,56												1787	115,7	
	13,48	1,73	0,35		= 15,56 Obr. ew. Zielonka (0032)														
	13,48	1,73	0,35		= 15,56 Gmina Szczytno (062)														
	13,48	1,73	0,35		= 15,56 Powiat szczycieński (17)														
	13,48	1,73	0,35		= 15,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
213					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Zielonka (0032) Leśnictwo - Młyńsko (06) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, D. mjs Brz, Św 49l, pjd Ol 49l, Db, Ol 65l, podsz.: lsz, brz, kru na 60%, Info: Fragm. LMŚW.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	49	1,0	um um duże	22	21	IA	22	358	1105	32,8 10,6	TP-3,08	
b	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św, Ol, Md 26l, podsz.: kru, lsz, db na 30%, Info: Fragm. LMŚW.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	26 80	1,0	peł duże	11 34	12 20	IA	12 3	172	850 6	68,7 13,9	TW-4,93 PODSZ-4,93	
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Md 20l, podsz.: kru, db, brz na 30%, Info: Fragm. LMW.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	20 20 20	1,0	um um duże	8 10 7	9 11 7	IA I I	12	72 12 2 86	280 45 10 335	44,4 3,5 3,6 51,5 13,2	TW-3,91	
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. bgn.pos, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 59l, podsz.: kru, wb, ol na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	59 40 59 40	0,7	prz prz um	21 16 26 16	20 17 21 17	III II II III	22	59 39 35 29 162	75 50 45 35 205	1,3 1,5 0,7 1,1 4,6 3,7	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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													6	7	8	
213 f		1,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. bgn.pos, tna.pos, trz.spe, D. podsz.: wb na 90%	OL	PRZES	OL BRZ	40 40			16 16	16 16	4 4			50 20 ---		
g		2,85			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. N kępa 0,15 ha So 114l. w cz. C kępa 0,15 ha So 114l.	SO	PRZES	SO	114			38	26	2			45		ODN-ZRB-2,85 PIEL-2,85 CW-2,85
h	12,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rok.pos, D. mjs Św, Brz, Ol 60l, Św, Db, Brz 40l, pjd Brz, Św 114l, podsz.: jał, brz, db na 50%, w cz. W kępa 0,47 ha So 70l., Info: Fragm. BMŚW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,0	prz prz um	39	26	II	2	376	4575	46,8 3,8	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
i	0,24				Obr. ew. Lemany (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. kuk.spe, trawy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, wb, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OL	59 59 40	0,8	prz prz um	23 21 16	21 21 17	III II III	22	114 80 16 ---	25 20 5 ---	0,5 0,3 0,1 ---	TP-0,24
j		3,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. bgn.pos, trawy, trz.spe, D. podsz.: wb na 90%	OL	PRZES	OL BRZ BRZ	40 40 60			15 15 30	16 16 23	4 4 2			70 70 5 ---		
k	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, śmł.dar, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 74l, Db 50l, pjd Św, Db 74l, podsz.: db, kru, jrz na 80%, Info: Fragm. LMB	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ	74 99 50 50	0,8	prz prz um	30 36 24 24	25 25 21 22	I II II I	22	199 62 29 24 ---	110 35 15 15 ---	2,1 0,4 0,4 0,3 ---	TP-0,55
																	314 175	3,2 5,8	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
I	2,55				Obr. ew. Zielonka (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, Św 49l, podsz.: kru, db, lsz na 50%, Info: Fragm. BMŚW i LMŚW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	69 69 69	0,8	prz prz um	30 28 27	25 24 24	I II II	22	244 42 36 ---	620 105 90 ---	12,9 3,1 1,3 ---	TP-2,55
m	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 51l, podsz.: kru, lsz, db na 50%, Info: Fragm. LMŚW	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 51	0,8	um um prz	23 27	22 22	IA I	22	261 34 ---	155 20 ---	4,4 0,9 ---	TP-0,59
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,54		RP: ROWY														
	29,25 0,79 28,46 29,25 29,25 29,25	7,73 3,48 4,25 7,73 7,73 7,73	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 38,33 = 4,27 Obr. ew. Lemany (0008) = 34,06 Obr. ew. Zielonka (0032) = 38,33 Gmina Szczytno (062) = 38,33 Powiat szczycieński (17) = 38,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8553	231,1		
214					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Zielonka (0032) Leśnictwo - Młyńsko (06) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz, Os 40l, pjd Brz, Os 69l, podsz.: kru, lsz, jrj na 90%, Info: Fragm. LMŚW i LMW	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	37	27	IA	22	411	810	15,8 8,0	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Os 64l, Db, Kl, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, db na 80%, w cz. C bagno 0,09 ha, Info: Fragm. LMW i IMB	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	29	26	IA	22	351	220	4,7 7,5	TP-0,63
c	0,91				Obr. ew. Lemany (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 34l, podsz.: kru, jrz, db na 80%, Info: Fragm. LMŚW.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	62 34 34	0,9	um um prz	32 16 14	26 15 13	IA IA I	22	193 89 17 ---	175 80 15 ---	3,9 4,1 1,4 ---	TP-0,91
d	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Św 25l, podsz.: db, lsz, kru na 10%, Info: Fragm. LMŚW i BŚW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł duże	13	12	IA	11	160	45	4,1 14,1	TW-0,29 ODN-IIP-0,29
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Św 66l, Db, Brz, Św 40l, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz na 40%, w cz. S bagno 0,05 ha, Info: Fragm. BŚW	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 9 BK 1 LP	66 8 8	0,8 0,2	prz prz um	28	24	I	22	296	315	6,9 6,4	TP-1,07
g	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz 60l, Db, Św, Brz 40l, pjd Św 109l, podsz.: brz, kru, jał na 60%, Info: Fragm. BMSW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,0	prz prz um	40	26	II	2	375	1810	20,0 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 Działka nr 2: IB-95%-2,41 AGROT-2,41

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: kru, jrż, lsz na 90%, Info: Fragm. BMSW.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	32	27	IA	22	358	230	4,7 7,3	TP-0,64
i	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 40l, pjd Św 69l, podsz.: brz, jał, db na 50%, w cz. W kępa 0,08 ha So 70l., Info: Fragm. BMSW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,9	prz prz um	36	26	II	3	334	905	10,0 3,7	TP-2,71
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. podsz.: kru, jrż, bez.c na 20%, w cz. N kępa 0,2 ha Ol 94l., Info: Fragm. BMW	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW ŚW	59 94 94 60	0,8	um um prz	25 40 55 30	23 25 28 21	II	22	301	330 50 5 3 ---	5,9 5,4	TP-1,10
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.wiś, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, kru, jrż na 30%, Info: Fragm. LMW	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 ŚW ŚW DB	7 9 110 40	0,9	prz prz um		4 2	III II	11		3 1 ---	2,4 ---	CW-1,18 CP-1,18
l	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 40l, pjd Ol 68l, podsz.: kru, brz, db na 60%, w cz. S kępa 0,08 ha Db,Brz 10l., Info: Fragm. LMSW i BMSW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	32 30	27 26	IA I	22	327 28 ---	2025 175 ---	40,2 2,3 ---	TP-6,20
																355	2200	42,5 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 m	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 36l, podsz.: kru, ol, lsz, so.k na 30%, Info: Fragm. OL	80/80 SO-ŚW- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	36 44	0,9	um um prz	19 24	18 20	II II	22	142 112 ---	240 190 ---	8,4 5,1 ---	TP-1,70
n	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 68l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, ol na 60%, w cz. C bagno 0,1 ha, Info: Fragm. LMŚW, LMW, BMŚW.	120/120 OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 OL	68 68 40	0,8	prz prz um	31 28 18	26 21 17	IA III III	22	218 79 17 ---	280 100 20 ---	5,6 1,5 0,7 ---	TP-1,29
o			0,28		RP: DROGI L														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	24,51 21,91 2,60 24,51 24,51 24,51		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,90 = 22,30 Obr. ew. Lemany (0008) = 2,60 Obr. ew. Zielonka (0032) = 24,90 Gmina Szczytno (062) = 24,90 Powiat szczycieński (17) = 24,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8027	147,7		
215 a	0,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Zielonka (0032) Leśnictwo - Młyńsko (06) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego OChK 39	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 54	0,8	prz prz um	33 26	25 23	IA IA	22	246 94 ---	135 50 ---	2,9 1,4 ---	TP-0,55
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 54l, Kl, Św, Os 40l, podsz.: kl, db, kru na 70%, w cz. C bagno 0,06 ha, Info: Fragm BMSW, LMB											340	185	4,3 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
b	2,52				Obr. ew. Lemany (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db, Kl 64l, Db, Św, Brz, Kl, Os 40l, podsz.: kru, jr, db na 70%, w cz. NW kępa 0,05 ha Brz,So,Js 35l., Info: Fragm. LMŚW	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	prz prz um	42	27	I	2	397	1000	12,2 4,8	TP-2,52
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mał.włś, rok.pos, śmł.dar, D. mjs Brz, Md, Św, Db, Os 33l, podsz.: db, kru, brz na 30%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	15	15	IA	22	245	175	9,3 12,9	TW-0,72
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz 68l, Db, Brz, Kl, Os 40l, podsz.: kru, jr, lsz na 70%, w cz. S kępa 0,2 ha So 139l. Św 90l. w cz. S kępa 0,1 ha So 139l. Św 90l., Info: Fragm. BMŚW.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	68 139 90	0,8	prz prz um	32 52 40	26 26 26	IA	22 2 2	363	1425 50 2 52	28,2 7,2	TP-3,92
f			0,51		RP: L ENERG														
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, D. mjs Ol 60l, Db 45l, podsz.: kru, lsz, jr, glg, śl.a, gr, lp, gb na 60%, w cz. S kępa 0,08 ha Ol 60l., Info: Fragm. LMW i LMŚW.	120/120 SO (zg) 10	DRZEW	SO	139	0,6	prz prz um	42	26	II	2	245	150	1,2 1,9	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.dar, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk 15l, podsz.: kru, brz, bez.k na 40%, w cz. C bagno 0,07 ha w cz. N d luka 0,06 ha Db 6l., Info: Fragm. LMB i OL	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 MD 1 DB	15 15 15 15	0,9	um um prz		5 9 6 3	I III II III	32			9,9 0,6 1,5 --- 12,0 4,8	CP-2,52
i	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.dar, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 68l, Św, Brz, Db, Kl 40l, podsz.: kru, lsz, db na 80%, w cz. C kępa 0,06 ha Św,Brz,Db 28l., Info: Fragm. BMSW.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	36	27	IA	22	363	1000	19,9 7,2	TP-2,76
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db, kru, bez.k na 50%, Info: Fragm BMSW.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	25 25	23 24	IA I	22	298 26 ---	520 45 ---	14,4 1,0 ---	TP-1,75
~a			0,22		RP: DROGI L														
	15,36 14,81 0,55 15,36 15,36 15,36		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 16,09 = 15,54 Obr. ew. Lemany (0008) = 0,55 Obr. ew. Zielonka (0032) = 16,09 Gmina Szczytno (062) = 16,09 Powiat szczycieński (17) = 16,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4557	102,5		
215A a	0,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Zielonka (0032) Leśnictwo - Dębówko (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego OChK 39 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Md 25l	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,3	um um duże	11	12	IA	12	203	50	4,5 18,0	TW-0,25

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215A																			
b	1,91				Obr. ew. Lemany (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, trawy, U. 20% antrop, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Lp, Kl, Św 60l, Os, Brz, Lp 35l, podsz.: kl, jrz, wb na 50%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Wb,Brz 35l. w cz. E kępa 0,05 ha Bk,Gb 5l., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	33	27	I	3	357	680	10,0 5,2	TP-1,91
c	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg//gz, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.pog, U. 10% antrop, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Lp 65l, Os, Db, Św, Lp, Kl 30l, podsz.: jrz, kru, lsz na 70%, w cz. NE kępa 0,23 ha So,Św,Db 24l., Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	27	IA	22	392	2185	45,8 8,2	TP-5,58
d			0,38		RP: L ENERG														
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pg//gz, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Bk, Lp, Kl 15l, podsz.: lsz, kru, os na 20%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 BK	15 15 15 3	0,9	prz prz um	7 7 7	7 5 8	IA II I II	23	13 5 ---	35 15 ---	12,7 0,6 1,4 ---	CP-P-2,60
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES	SO	65			29	24		3	18 50	1 1	14,7 5,7	
	10,34 10,09 0,25 10,34 10,34 10,34		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 10,80 = 10,55 Obr. ew. Lemany (0008) = 0,25 Obr. ew. Zielonka (0032) = 10,80 Gmina Szczytno (062) = 10,80 Powiat szczycieński (17) = 10,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2966	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	Zadziwienie	Zagęszczenie	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
216					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Romany (0021) Leśnictwo - Dębówko (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego OChK 39														
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, rok.pos, trawy, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Kl, Db 40l, podsz.: jrz, jał, kru, kl na 60%, w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz 36l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	0,9	prz prz um	30	24	I	22	331	415	8,9 7,1	TP-1,25
b			0,28		RP: L ENERG														
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps/pg//pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, rok.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db 35l, So 28l, podsz.: lsz, św, kru, jał na 30%, w cz. S kępa 0,23 ha So 67l. w cz. N luka 0,2 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		35 35 35	1,1	prz prz um	17 13 18	16 17 16	IA I I	23	239 24 22 ---	440 45 40 ---	21,0 1,7 3,6 ---	TW-1,84 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20
d	22,42				Obr. ew. Lemany (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, trawy, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Kl, Brz, Lp, Św 67l, Św, Os, Kl, Lp, Brz, Db 40l, podsz.: kru, brz, jał, lsz, św na 70%, w cz. NW kępa 0,35 ha So 133l. w cz. SW kępa 0,45 ha So,Św,Brz,Os 40l. w cz. SE kępa 0,35 ha So 133l. w cz. SW kępa 0,27 ha So,Brz,Św 30l. w cz. NE luka 0,1 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	0,9	prz prz um	35	27	IA	22	398	8925	180,1 8,0	TP-22,42
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps/gp//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 36l, podsz.: jrz, kru, lsz na 60%, w cz. SE kępa 0,06 ha So 67l.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OS		36 36 36 36	1,1	prz prz um	18 20 15 19	17 19 15 17	IA I I II	23	154 49 49 28 ---	180 55 55 35 ---	8,2 2,1 4,8 1,3 ---	TW-1,17
							PRZES SO		67			26	25	3		280	325	16,4 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 g ~a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp//pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, pzm.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 16l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 30% RP: DROGI L	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 1 MD 1 BK 1 BK	16 16 16 3	0,9 60	um um prz DB	7 9	7 5 8 4 II II II	IA II II II	22	14 6 20 ---	35 15 50 ---	8,0 0,8 2,5 11,3 4,6 ---	CP-P-2,46 TW-2,46
	29,14 26,05 3,09 29,14 29,14 29,14		0,77 0,49 0,28 0,77 0,77 0,77		= 29,91 = 26,54 Obr. ew. Lemany (0008) = 3,37 Obr. ew. Romany (0021) = 29,91 Gmina Szczytno (062) = 29,91 Powiat szczycieński (17) = 29,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10343	243		
217 a b	9,13 4,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Lemany (0008) Leśnictwo - Dębówko (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego OChK 39 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Kl 65l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, lsz na 80%, w cz. W kępa 0,4 ha So, Św 29l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, śml.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 12l, w cz. NW kępa 0,12 ha So 133l. 1 szt.	120/120 BK-DB-SO (zg) 140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	SO 5 DB 3 SO 1 MD 1 BRZ	65 12 12 12	0,9 0,8	prz prz um um um prz	31 7 7	23 3 5 7 7	I III IA I I	23	331 3 4 ---	3020 15 20 ---	67,1 7,3 10,1 4,3 2,7 ---	TP-9,13 CP-4,65

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,13 ha So 133l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 MD SO	3 3 3 3	1,0				II I II I	11				PIEL-2,83 CW-2,83
d	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gz, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 67l, podsz.: kru, jr, lsz na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	33	26	IA	23	406	3175	64,1 8,2	TP-7,82
f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz fal, GI. AUl, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wb 39l	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 MD	39 39 39 39	0,8	prz prz um	20 21 21 23	18 19 19 20	IA I II I	23	116 54 21 21 ---	370 170 65 65 ---	15,0 5,6 2,3 2,6 ---	TP-3,18
~a			0,62		RP: DROGI L														
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Lemany (0008) = 28,23 Gmina Szczytno (062) = 28,23 Powiat szczycieński (17) = 28,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6960	173,8		
218 a	1,32				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Lemany (0008) Leśnictwo - Dębówko (10) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego OChK 39 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wb 30l, podsz.: kru, db, jr, lp na 30%	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	30 30 30	1,3	um um duże	14 16 7	14 16 11	IA I II	12	223 23 10 ---	295 30 15 ---	18,2 1,4 1,2 ---	TW-1,32
																256	340	20,8 15,8	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218																			
b	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego OChK 39 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 120/120 S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, BK-DB-SO (zg) R. pzm.pos, rok.pos, trawy, U. 30% antrop, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Brz, Db 75l, Kl 40l, Os, Św 30l, podsz.: jrz, kru, ber, db, lsz na 70%	DRZEW	SO		75	0,7	prz prz luź	27	25	I	23	278	310	5,8 5,2	TP-1,11
c	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Olsztyńskiego OChK 39 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 120/120 S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. mal.wś, pzm.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz, db na 30%	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	19 19 19	0,9	um um duże	8 8 9	8 5 9	IA II I	12	49 9 ---	50 10 ---	5,8 0,2 1,0 ---	7,0 6,9	TW-1,01
d	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 120/120 S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, BK-DB-SO (zg) R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Św, Brz, Kl, Md 40l, podsz.: db, brz, św na 40%, w cz. S kępa 0,35 ha So 60l.	DRZEW PRZES	SO KL SO	40 60 60	1,1	um um prz	18 27 25	19 22 24	IA 3 3	22	345 2 35 ---	1430 2 37	56,0 13,5	TP-4,14	
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 120/120 S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, BK-DB-SO (zg) R. mal.wś, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: kru, św, db, lsz, jrz na 50%	DRZEW	SO	40	1,4	prz prz um	19	17	I	23	345	260	10,8 14,4	TP-0,75	
~a			0,06		RP: DROGI L														
	8,33 8,33 8,33 8,33 8,33		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 8,39 = 8,39 Obr. ew. Lemany (0008) = 8,39 Gmina Szczytno (062) = 8,39 Powiat szczycieński (17) = 8,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2437	100,4		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) Leśnictwo - Olszyny (07)														
a	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, trawy, U. 20% zwier, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jr, db, kru na 70%, w cz. C kępa 0,4 ha Ol,Brz 80l., Info: Fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	33 33 33	1,4	peł duże	18 18 19	17 17 18	IA I II	12	276 28 35 ---	785 80 100 ---	41,3 3,2 3,8 ---	TW-2,85	
b	2,35				Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Brz 53l, podsz.: kru, brz, db na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	53 67	1,0	um um prz	22 35	20 24	I I	22	215 109 ---	505 255 ---	14,4 5,5 ---	TP-2,35	
c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, psz.gaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 89l, Św, So 45l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, db, so, kru na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	89	0,9	prz prz um	34	24	II	23	327	1480	22,5 5,0	TP-4,53	
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: db, brz, św, bk, lp na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	17	16	II	22	255	290	9,6 8,5	TP-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 f	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63l, Brz, Db 30l, podsz.: db, bk, brz, so na 60%, w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Db,Bk,So 20l. w cz. SW kępa 0,15 ha Bk,Db,Św,So,Brz 20l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	30	23	I	23	319	1785	41,2 7,4	TP-5,60
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. drz nat, porol, D. podsz.: brz, jał, so, db, jrz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,0	prz prz um	40	26	II	3	371	550	5,2 3,5	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz nat, porol, D. mjs So 69l, Brz, So, Św 45l, Brz 30l, podsz.: brz, db, so, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	prz prz um	38	25	II	3	321	1045	12,5 3,8	TP-3,26
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.gaj, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 30l, podsz.: jrz, db, brz, kru na 70%, w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Brz 45l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	prz prz um	28	25	I	22	337	850	17,5 6,9	TP-2,52
j	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Św 80l, Św, Brz 50l, podsz.: jał, db, so, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	prz prz um	35	25	II	3	368	1085	13,0 4,4	TP-2,95
k	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, brz, db, kru na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	34	27	IA	22	398	1385	27,9 8,0	TP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 l	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: jrz, db, brz, bk na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 65	1,0	prz prz um	26 30	22 23	IA I	22	271 115 ---	440 185 ---	12,8 4,2 ---	TP-1,63
m	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, wdz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 31l, Św, Brz 36l, podsz.: brz, czm, św, db na 40%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	31 36	1,4	peł duże	14 17	13 17	I IA	12	154 154 ---	265 265 ---	16,6 12,2 ---	TW-1,73
n	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, w cz. NE luka 0,1 ha w cz. NW luka 0,13 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	22	23	IA	22	385	1275	32,1 9,7	TP-3,31
~a			0,12		Gmina Świętajno (072) Obr. ew. Jerutki (0007) RP: L ENERG														
~b			0,60		Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) RP: DROGI L														
~c			1,15		RP: L ENERG														
~d			0,19		RP: LINIE														
	36,82 33,97 33,97 2,85 2,85 36,82 36,82		2,06 1,94 1,94 0,12 0,12 2,06 2,06		= 38,88 = 35,91 Obr. ew. Olszyny (0017) = 35,91 Gmina Szczytno (062) = 2,97 Obr. ew. Jerutki (0007) = 2,97 Gmina Świętajno (072) = 38,88 Powiat szczycieński (17) = 38,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12697	295,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07)														
a	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 65l, Brz 86l, Św, Brz, So 45l, pods.: brz, db, św, jał, jrz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	65 86 108	0,9	prz prz um	27 31 40	23 26 25	I I II	23	162 113 67 ---	845 590 350 ---	18,7 9,3 3,9 ---	TP-5,21
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 25l, pods.: brz, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,3	um um duże	9	10	I	22	151	80	7,7 14,5	TW-0,53 PODSZ-0,53
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, pods.: db, brz, jrz, bk na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	52 52	0,8	prz prz um	30 24	21 23	IA I	23	162 100 ---	410 255 ---	11,4 5,4 ---	TP-2,54
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, trawy, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 27l, pods.: brz, db, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	27 27	1,3	um um duże	11 13	10 13	I II	22	88 84 ---	85 85 ---	7,1 4,4 ---	TW-0,99 PODSZ-0,99
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 33l, pods.: św, db, brz, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,4	um um duże	15	15	IA	22	344	210	11,0 18,0	TW-0,61 PODSZ-0,61
g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, chr.spe, wdz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., pods.: db, brz, os na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,1	um um prz	15 15	15 17	I II	22	243 21 ---	120 10 ---	5,1 0,3 ---	TP-0,49
																264	130	5,4 11,0	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219A h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, Św 37l, podsz.: db, brz, jrz, bk, gb, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	prz prz um	18	18	I	23	300	275	9,2 10,0	TP-0,92
i	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. wdz.spe, pln.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 15l, podsz.: brz, db, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	15	0,9	um um duże	8	7	IA	12	24	75	25,0 8,1	CP-P-3,07
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mał.wś, szw.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz, db, jrz, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,1	um um prz	15	13	I	22	215	310	17,4 12,1	TW-1,44 PODSZ-1,44
k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp 24l, podsz.: db, jrz, kru, lp na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,4	um um duże	12	12	IA	12	206	120	11,7 19,8	TW-0,59
l	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Db 109l, So, Św, Db 40l, podsz.: db, św, brz, jrz na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	89 89 64	0,8	prz prz um	35 33 30	26 24 23	I II II	22	240 51 37 ---	110 25 15 ---	1,7 0,2 0,6 ---	TP-0,46
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, wdz.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Kl 26l, podsz.: brz, db, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	um um duże	10	11	I	12	162	160	14,0 14,3	TW-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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219A n	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św, Db 40l, podsz.: db, brz, so, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		80 70	0,8	prz prz um	33 27	23 21	II II	22	193 76 ---	280 110 ---	5,0 2,3 ---	TP-1,46
o	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs So, Db, Brz 30l, podsz.: db, brz, so, jrz, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,9	prz prz um	31	23	II	22	327	380	5,8 5,0	TP-1,16
p	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, trawy, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 34l, podsz.: db, brz, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		34	1,3	um um duże	12	14	I	12	256	135	7,1 13,7	TW-0,52 PODSZ-0,52
r	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, wdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 64l, Db, Brz, So 30l, podsz.: jrz, db, brz, so na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	prz prz luź	27	23	I	23	282	75	1,7 6,5	TP-0,26
s	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, wdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: db, brz, jrz, so na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,7	prz prz um	23	21	I	22	243	80	2,2 6,9	TP-0,32
t	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db, jał, brz na 20%, w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 10l.	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO		21 16 35	0,9	um um duże	10 7 18	8 7 14	I IA I	12	57 16 28 ---	30 10 15 ---	4,4 1,2 0,7 ---	TW-0,49
															101	55	6,3 12,9		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219A w	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 24l, podsz.: brz, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	24	1,3	um um duże	9	10	I	22	136	115	12,5 14,5	TP-0,86 PODSZ-0,86
x	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 34l, podsz.: db, brz, lp na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	39 34	1,3	um um duże	16 13	16 14	I I	22	213 77 ---	475 170 ---	20,6 9,2 ---	TP-2,24 PODSZ-2,24
y	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. psz.gaj, trawy, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: db, brz, jrz, so na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	prz prz um	19 18	18 18	I II	22	250 21 ---	320 25 ---	10,0 0,6 ---	TP-1,27
z	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, trawy, żar.m, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 43l, podsz.: db, brz, jat, jrz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	43	0,9	um um prz	18	17	I	22	246	430	16,2 9,3	TP-1,75
ax	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db 89l, Św 50l, podsz.: db, św, brz na 50%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	89	0,9	prz prz um	33	23	II	22	327	115	1,7 4,9	TP-0,35
bx	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, wdz.spe, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 65l, Kl 40l, Db, Św, Kl 30l, podsz.: db, kru, jrz na 40%, w cz. E luka 0,05 ha, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	96 50 50	0,9	prz prz um	33 18 20	24 17 21	II II I	3 4 4	278 29 27 ---	120 15 10 ---	1,7 0,7 0,3 ---	TP-0,44 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,05 CW-0,05
																334	145	2,7 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219A ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,12 0,07 0,05 0,06 0,05 0,06		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: L ENERG															
	28,95 28,95 28,95 28,95 28,95		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Olszyny (0017) = 29,36 Gmina Szczytno (062) = 29,36 Powiat szczycieński (17) = 29,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7040	268			
219B a b	2,90 2,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, pln.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 16l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, db na 20%, OP. Mogiła:	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże	7 8	7 9	IA I	12	32 17 ---	95 50 ---	21,0 4,8 ---	CP-P-2,90 TW-2,90		
						PRZES SO ŚW BRZ	135 80 80			36 31 33	26 25 26	3 3 3		15 2 2 ---	145 19	25,8 8,9				
						120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um prz	2 3	I I	11			2,3 ---	CP-2,83			
						PRZES SO	124			25 25	25 25	3		10	0,8					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219B c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63l, Brz 45l, podsz.: db, bk, brz, so, kru, jrj na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	prz prz um	29	25	IA	22	385	1070	23,3 8,4	TP-2,78
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. wdz.spe, rok.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 36l, podsz.: brz, św, lp, kru na 40%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		36	1,4	peł duże	18	17	IA	12	385	760	34,9 17,6	TW-1,98
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, podsz.: bk, db, jrj, wb, so, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		55 55	0,8	prz prz um	27 24	23 23	IA I	22	170 130 ---	90 70 ---	2,4 1,4 ---	TP-0,54
g	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db.c 18l, podsz.: brz, kru, db, jrj na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ		28 33 28	1,4	peł duże	11 14 13	12 13 14	I I I	12	126 57 49 ---	645 290 250 ---	48,8 16,4 12,5 ---	TW-5,12 PODSZ-5,12
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 77l, Brz, Ol 40l, podsz.: brz, so, db, jał, kru, jrj na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,9	um um prz	31	25	I	22	375	235	4,3 6,8	TP-0,63
							PRZES SO		80			40	24		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219B i	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 65l, Brz 96l, So, Brz 40l, podsz.: db.c, db, brz, św, jr, so, kru na 50%, w cz. E kępa 0,3 ha So,Brz 40l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 96	0,9	um um prz	30 40	23 24	I II	22	228 99 ---	1300 565 ---	28,9 7,7 ---	TP-5,71
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, So 16l, podsz.: db, brz, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,3 ha So 12l. w cz. E kępa 0,2 ha So,Brz,Db 12l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	20 30	1,0	peł duże	8 13	8 12	I I	12	50 33 ---	110 75 ---	20,8 4,9 ---	TPW-2,23
k	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, db, jał, bk, lp na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	20	18	IA	22	345	320	12,6 13,5	TP-0,93
l	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 49l, podsz.: db, brz, jał, bk, jr, na 70%, w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz 96l.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	49 96 96	1,0	um um duże	20 30 32	19 23 25	I 3 3	22	312	265 20 2 ---	8,4 9,9	TP-0,85
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: L ENERG														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Olszyny (0017) = 26,95 Gmina Szczytno (062) = 26,95 Powiat szczycieński (17) = 26,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6243	255,4		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07)														
a	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Św 94l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: brz, św, so, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	94	0,8	prz prz um	36	24	II	3	303	975	13,7 4,3	TP-3,22
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. drz nat, wyżyw, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 54l, podsz.: brz, so, kru, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 3 SO 1 SO	110 84 74	0,9	prz prz um	40 33 25	25 23 21	II II II	3 3 3	195 89 28 ---	290 135 40 ---	3,2 2,2 0,8 ---	TP-1,49
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Św 29l, podsz.: brz, jał, lp, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	29 29	1,4	peł duże	11 13	12 15	I I	12	203 25 ---	540 65 ---	38,0 3,2 ---	TW-2,65
d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, Św, Db 30l, podsz.: brz, db, so, kru, jrz na 40%, w cz. N kępa 0,25 ha Brz,So,Db 30l. w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Db 5l. w cz. SW kępa 0,3 ha OI 67l. OI 45l.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67	0,8	prz prz luź	33	23	I	23	290	1145	24,5 6,2	TP-3,95
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs OI, Os 67l, OI, Św 45l, Św, Db 30l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 60%, w cz. E kępa 0,35 ha Św,Brz,OI 36l., Info: frag, BMw,LMW	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67	0,9	prz prz um	33	27	IA	22	398	1205	24,3 8,0	TP-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 40l, podsz.: db, jr, kru, św na 70%, w cz. S luka 0,05 ha, Info: Fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,3	um um duże	19 19	19 19	IA I	22	350 31 ---	705 60 ---	27,6 2,0 ---	TP-2,01 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,05 CW-0,05
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 74l, Db, Lp, Os, So, Brz, Ol 44l, podsz.: kru, jr, lp, os na 60%, w cz. S kępa 0,1 ha Brz,So 30l., Info: Fragm. LMW, BMśw	80/80 BK-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	74 74	0,8	prz prz luź	30 33	25 25	I I	3 3	206 97 ---	250 115 ---	2,7 2,2 ---	IIIA-40%-1,21 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
i	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. mjs Os, Ol 74l, Brz, Os, Ol 30l, podsz.: kru, jr, wb, brz na 60%	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	74	0,8	prz prz um	35	26	I	3	294	65	0,7 3,2	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	17,78 17,78 17,78 17,78 17,78		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Olszyny (0017) = 18,07 Gmina Szczytno (062) = 18,07 Powiat szczycieński (17) = 18,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5590	145,1		
221 a	2,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Brz, Św 94l, Św 40l, So, Brz, Św 20l, podsz.: brz, db, kru, jał, so na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	94 74	0,9	um um prz	40 30	27 24	I I	3 3	290 112 ---	625 240 ---	8,7 4,6 ---	TP-2,15
															402	865	13,3 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 22l, podsz.: db, św, jał, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		22	1,3	um um duże	7	9	I	22	110	85	11,5 14,9	TP-0,77
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 74l, Św, Brz 49l, podsz.: brz, db, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		49 74	1,0	um um prz	19 31	19 23	I I	22	187 166 ---	165 145 ---	5,1 2,7 ---	TP-0,87
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: bk, db, jr, kru, brz na 70%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Db 20l., Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,9	prz prz um	35	27	IA	23	398	1170	23,6 8,0	TP-2,94
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, sdm.leś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, Ol, Db, Brz, Św 40l, podsz.: db, jr, kru, jał, brz na 70%, Info: Fragm. BMŚW	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		64 64	0,9	prz prz um	30 23	26 23	IA II	23	311 73 ---	245 55 ---	5,2 0,9 ---	TP-0,78
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, So 80l, podsz.: kru, jr, brz na 60%, Info: frag BMW, BMśw	80/80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 SO 2 BRZ		54 65 54	0,7	prz prz um	23 34 27	22 26 24	II IA I	22	137 100 45 ---	110 80 35 ---	2,2 1,7 0,7 ---	TP-0,80
																282	225	4,6 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% klimat, C. drz nat, porol, D. mjs Db, Brz 74l, Ol, Os, Brz, So 40l, podsz.: brz, jrz, kru, db, jał na 60%, Info: Fragm. LMW	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,8	prz prz luź	31	25	I	23	322	185	3,5 6,1	TP-0,57
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, kru, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30	1,2	um um prz	13 15	14 16	IA I	22	199 42 --- 241	95 20 --- 115	5,9 0,9 --- 6,8 14,2	TW-0,48 PODSZ-0,48	
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, wb na 70%, w cz. C kępa 0,2 ha Brz 25l., Info: Fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	80 60 60	0,8	prz prz um	38 27 27	25 25 23	I I II	23	234 53 32 --- 319	265 60 35 --- 360	4,6 1,0 0,6 --- 6,2 5,5	TP-1,13	
k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 51l, Db 41l, podsz.: kru, bk, jrz, jał, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	51 51	0,7	prz prz luź	24 21	22 22	IA I	23	198 65 --- 263	115 40 --- 155	3,3 0,8 --- 4,1 6,9	TP-0,59	
l	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 41l, Os 21l, podsz.: św, brz, jrz, db, czm na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41	0,9	um um prz	21 22 13	19 19 13	IA I II	22	204 45 18 --- 267	300 65 25 --- 390	11,4 2,0 2,0 --- 15,4 10,4	TP-1,48	
m	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db, jrz, brz, lsz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	51 51	0,8	prz prz um	26 25	23 23	IA I	23	259 50 --- 309	300 60 --- 360	8,5 1,3 --- 9,8 8,4	TP-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 ~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
	13,72 13,72 13,72 13,72 13,72		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 13,85 = 13,85 Obr. ew. Olszyny (0017) = 13,85 Gmina Szczytno (062) = 13,85 Powiat szczycieński (17) = 13,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4580	112,7	
222					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07)														
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rok.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św 74l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: brz, jrz, jał, lsz, db na 70%, w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,Db 20l., Info: Fragm. BŚw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	74	1,0	prz prz um	27	25	I	22	414	1790	33,9 7,8	TP-4,32	
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, So 60l, Św, Brz 90l, Św, So, Brz, Db 30l, podsz.: brz, db, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	118	1,0	prz prz um	38	27	II	3	371	1400	13,5 3,6	IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78	
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, porol, D. mjs So, Św 60l, Brz 88l, Db, Brz 40l, podsz.: db, jał, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,9	prz prz um	35	27	I	23	390	915	13,9 5,9	TP-2,34	
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: brz, św, db, jał na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	93	1,0	prz prz um	35	27	I	3	463	730	10,4 6,6	TP-1,58	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, mał.wiś, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Kl, Lp, Św, Db 30l, podsz.: brz, db, św, lp na 70%, w cz. W kępa 0,2 ha Lp,Kl 20l. Kl,Lp 10l. Kl,Db 30l. Os 5l., Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	27	IA	22	408	465	8,9 7,8	TP-1,14
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 32l, podsz.: brz, kru, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,3	um um duże	13	15	IA	12	297	165	9,0 16,4	TW-0,55 PODSZ-0,55
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	13,71 13,71 13,71 13,71		0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,16 = 14,16 Obr. ew. Olszyny (0017) = 14,16 Gmina Szczytno (062) = 14,16 Powiat szczycieński (17) = 14,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5465	89,6		
223 a	0,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kst.leś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 41l, podsz.: brz, db, jrjz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	20	19	IA	22	246	195	7,4 9,2	TP-0,80
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 69l, Brz 30l, podsz.: brz, jrjz, lsz na 70%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	33	27	IA	22	320	725	14,1 6,2	TP-2,27

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, jał na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	31	26	I	22	308	420	6,9 5,0	TP-1,37
d	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 58l, podsz.: brz, jał, db na 50%, w cz. NE kępa 0,35 ha So 40l. w cz. SE kępa 0,1 ha Brz 30l., Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	27	25	IA	22	278	1865	44,9 6,7	TP-6,71
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: brz, jał, św na 50%, w cz. W kępą 0,25 ha So 121l., Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	30	27	IA	22	320	740	14,4 6,2	TP-2,31
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 9l, podsz.: brz, jał, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	luż		2 4	I II	11			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,73
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, C. porol, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz, jał, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um prz	15	15	IA	22	245	600	31,4 12,9	TW-2,44 ODN-IIP-2,44
i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, mał.wś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: brz, jr, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	29	23	IA	22	258	590	16,3 7,1	TP-2,29

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	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	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	
223 j ~a ~b	1,18					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 39l, podsz.: św, brz, db na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um prz	19	18	IA	22	300	355	14,4 12,2	TP-1,18
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45			= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Olszyny (0017) = 21,55 Gmina Szczytno (062) = 21,55 Powiat szczycieński (17) = 21,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5494	150,8		
224 a b	19,61 1,34					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 80l, So, Brz 40l, podsz.: jał, brz, św na 40%, w cz. NE kępa 0,2 ha So 78l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. bor.czr, mal.włś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 69l, podsz.: jał, db, jrz na 50%, w cz. N luka 0,08 ha w cz. C kępa 0,1 ha Św 35l., Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	121	0,9	um um prz	38	26	II	2	335	6570	60,1 3,1	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 Działka nr 3: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
							120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	32	27	IA	22	320	430	8,3 6,2	TP-1,34

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	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, podsz.: brz, jał, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	prz prz um		2 4	I II	11			1,1 ---	CP-1,87
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, porol, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. pjd Brz 69l, podsz.: jał, brz, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	32	27	IA	23	320	210	4,1 6,2	TP-0,66
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: db, brz, jał, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,1 ha So 26l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7 9	7 10	IA I	22	37 7 ---	65 10 ---	11,0 1,1 ---	CP-P-1,69 TW-1,69
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Olszyny (0017) = 25,93 Gmina Szczytno (062) = 25,93 Powiat szczycieński (17) = 25,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7285	85,7	
225 a	12,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, jał, so, brz na 80%, w cz. SW kępa 0,45 ha So 50l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	123	0,9	um um prz	40	26	II	2	335	4030	35,7 3,0	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-4,00 AGROT-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 26l, pods.: brz, os, jał na 30%, w cz. S kępa 0,08 ha So 69l.	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	8 SO 2 SO	26 30	0,8	um um prz	9 11	9 12	II I	22	54 27	190 95	20,9 6,3	TW-3,50 PODSZ-3,50
c	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 12l, pods.: brz, db, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um prz	4 5	I II	22				28,1 3,4	CP-5,61
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Olszyny (0017) = 21,74 Gmina Szczytno (062) = 21,74 Powiat szczycieński (17) = 21,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4337	94,4		
226 a	1,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Olszyny (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, D. mjs Św, Brz, Db.c, Md 50l, pods.: św, db, jrj na 30%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50	0,7	prz prz um	23	22	IA	22	255	295	8,6 7,4	TP-1,16
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, mał.wś, tnk.leś, D. mjs Św, Brz 60l, pods.: jał, brz, św na 30%	120/120 SO (zg) 15	DRZEW SO	SO	114	0,7	prz prz um	40	30	I	1	304	180	1,9 3,2	IIB-50%-0,59 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.leś, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l, podsz.: brz, db, św na 20%, w cz. C kępa 0,06 ha So 125l. w cz. S kępa 0,05 ha So 125l., Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4	1,0 4			I I		11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,34
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, mał.włś, rok.pos, D. mjs Św, Brz 63l, podsz.: jał, brz, św na 30%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		118	0,8	prz prz um	40	30	I	1	358	735	7,5 3,6	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
f	9,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12952/05, D. pjd Db, Brz 58l, Brz, Db 35l, podsz.: brz, jał, db na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		118	0,9	um um prz	41	30	I	2	410	3990	40,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-2,92 AGROT-2,92
g	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, podsz.: brz, jał, db na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0	um um prz		2 4	I I	11			3,3 --- 3,3 0,8	CW-3,97
h	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm, db, brz, św na 70%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,9	um um prz	39	31	IA	2	438	3760	50,1 5,8	TP-8,59
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,25		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 ~d ~f ~g			0,03 0,02 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	28,44 28,44 28,44 28,44		0,69 0,69 0,69 0,69		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Plozy (0019) = 29,13 Gmina Szczytno (062) = 29,13 Powiat szczycieński (17) = 29,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8990	112,7		
227 a b c d	8,25 1,96 6,22 3,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Plozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 47l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: Fragm.BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 50l, Św 30l, podsz.: bk, św, jrz na 60%, Info: Fragm. Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 47l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: Fragm. Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 46l, podsz.: św, jał, brz na 20%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	77 60 77 96	0,9 0,8 0,9 1,1	um um prz um um prz prz prz um	30 27 30 35	26 23 26 27	I I I I	22 22 22 3	379 267 379 477	3125 525 2355 1605	56,5 6,8 12,8 6,5 42,6 6,8 21,8 6,5	TP-8,25 TP-1,96 TP-6,22 TP-3,36

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 f	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, Św 50l, Św 30l, podsz.: bk, św, czm na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	27	24	I	22	369	2150	42,1 7,2	TP-5,82
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: bk, św, jrj na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	24	22	I	22	263	865	22,0 6,7	TP-3,28
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Płozy (0019) = 29,46 Gmina Szczytno (062) = 29,46 Powiat szczycieński (17) = 29,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10625	197,8	
228					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06)														
a	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 98l, Św 65l, Św 45l, podsz.: św, jał, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	36	28	I	3	432	1645	21,8 5,7	TP-3,81
b	15,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 98l, Św 65l, Św 45l, podsz.: św, jał, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	36	28	I	3	432	6740	89,2 5,7	TP-15,60

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 c	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, Św 40l, podsz.: bk, św, jał na 40%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	30	26	I	22	379	2390	43,9 7,0	TP-6,31
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 49l, podsz.: św, kru, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	29	26	I	22	379	360	6,7 7,1	TP-0,95
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Płozy (0019) = 27,10 Gmina Szczytno (062) = 27,10 Powiat szczycieński (17) = 27,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11135	161,6	
229 a	3,38				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. rok.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 53l, podsz.: św, jał, brz na 30%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	prz prz um	38	30	I	2	444	1500	18,5 5,5	TP-3,38
b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 66l, podsz.: czm, bez.k, św na 70%, w cz. N kępa 0,14 ha So,Św 100l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	28	26	IA	22	401	1150	23,7 8,3	TP-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. orl.pos, rok.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db 53l, podsz.: św, db, brz na 50%	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	53 53 53 35	0,8	um um prz	25 25 22 14	23 22 21 14	IA I I I	22	134 102 41 17 ---	255 195 80 30 ---	6,9 4,0 3,3 2,9 ---	17,1 9,0	TP-1,91
d	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 38l, podsz.: czm, kru, św na 60%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	30	27	IA	22	415	2320	38,8 6,9	TP-5,59	
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 66l, Św 30l, podsz.: bk, św, czm na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	28	25	IA	22	401	1335	27,4 8,2	TP-3,33	
g	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 56l, podsz.: kru, czm, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	25	23	IA	22	310	1730	43,5 7,8	TP-5,58	
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm, kru, św na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	28	25	IA	22	347	290	6,3 7,6	TP-0,83	
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	6 6 6	1,0	peł duże	2 2 1	IA I III	11						CW-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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.																	
	1	2	3													4	5	6	
229 j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,05 ha So 103l. 1 szt., Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB SO	3 3 3 103	1,0			IA I II	11					PIEL-1,20 CW-1,20
k	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Os, Db 55l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	27	23	IA	22	344	1020	26,2 8,9	TP-2,96
~a			0,98		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Płozy (0019) = 29,52 Gmina Szczytno (062) = 29,52 Powiat szczyckiński (17) = 29,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9925	201,5	
230 a	3,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczyckiński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06)	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um duże	17 16 16	16 15 17	IA I I	22	186 41 21 ---	670 150 75 ---	32,0 13,0 2,8 ---	TP-3,60 PODSZ-3,60
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: Fragm. LMSW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,0	peł duże	11	12	IA	12	172	355	28,6 14,0	TW-2,05 PODSZ-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, kru, db na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	19 19 19	1,0	um um duże	7 10	8 8 1	IA II IV	12	62 6	150 15	17,2 1,6	TW-2,38
d	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os 36l, podsz.: św, brz, kru na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	36 36	1,1	peł duże	17 16	16 15	IA I	12	244 49	1490 300	68,2 24,9	TW-6,11
f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 23l, podsz.: brz, jrz, db na 20%, Info: Fragm. BSW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	23 23	1,0	peł duże	9 12	10 12	IA I	12	119 14	455 55	48,8 4,8	TW-3,84 PODSZ-3,84
g	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 20l, podsz.: kru, db, brz na 20%, Info: Fragm. BMSW i BMW	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	20 20 20 20	1,0	peł duże	7 8	8 9 4 2	I II II IV	12	44 9	250 50	46,2 3,9 1,4	TW-5,63
																53	300	51,5 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 h	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 12l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, w cz. NE kępa 0,14 ha Brz,So 65l. w cz. NW kępa 0,14 ha Brz,So,Św 65l., Info: Fragm. BMSW , BMW, LMB.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	12 12 12 12	1,0	um um duże		4 3 5 1	IA I II III	12			36,3 1,5 3,8 --- 41,6 7,3	CP-5,72
~a			0,48		RP: DROGI L		PRZES	SO BK BRZ ŚW DB ŚW	149 79 65 65 65 45			41 19 30 28 34 15	29 19 25 22 20 14	2 4 3 3 3 4		40 12 20 8 2 2 --- 84			
	29,33 29,33 29,33 29,33 29,33		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Płozy (0019) = 29,81 Gmina Szczytno (062) = 29,81 Powiat szczycieński (17) = 29,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4100	335		
231 a	2,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Lemany (0008) Leśnictwo - Młyńsko (06) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Brz 6l, 1-kępa 0,16 ha So 120l. Ol 80l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD SO OL DB	5 6 6 120 80 40	1,0			1 1 1	IA III II	13			30 10 1 --- 41	CW-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231																				
b	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 6l	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 MD SO DB DB	5 6 6 120 50 30	1,0			1 1 1	I III II	13 2			5 1 1 ---	7	CW-0,66
c	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.dar, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Ol, Brz 68l, Św, Ol, So, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%, w cz. W kępa 0,6 ha Św,Brz,So,Ol 45l., Info: Fragm. LMW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	32	27	IA	22	408	790	15,7 8,1	TP-1,94	
d	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rok.pos, D. mjs Św 60l, Św, Db, Brz 40l, pjd Brz, Św 89l, podsz.: kru, brz, jał na 60%, Info: Fragm. BMW	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,0	prz prz um	44	30	I	2	462	920	9,2 4,6	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99	
f		0,64			Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe	SO-ŚW- BRZ	PRZES	OL BRZ	50 50			20 20	17 20		4 4		10 2 ---	12		
g	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lp, św, bk na 40%, Info: Fragm. BMW i BMŚW	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34	1,0	um um duże	16 16 15	16 17 14	IA I I	22	204 20 19 ---	680 65 65 ---	34,0 2,6 5,9 ---	243 810	TP-3,33 42,5 12,8

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 23l, podsz.: kru, db, bk na 20%, Info: Fragm. BMW i BMŚW	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23	1,0	peł duże	10 11	11 9	IA I	22	119 5 ---	395 15 ---	42,0 4,3 ---	TW-3,31 PODSZ-3,31
i	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz, Św, Ol 19l, podsz.: kru, db, bk na 20%, Info: Fragm. BMW i BMŚW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł duże	7	8	IA	12	77	240	28,1 9,1	CP-P-3,10
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, śmł.dar, D. mjs Brz, Db.c, Db, Św, Lp, Bk 36l, podsz.: db, bk, kru na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	17	16	IA	22	275	480	21,9 12,6	TW-1,74
k	3,03				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Db.c 36l, podsz.: lp, św, kru na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	1,1	peł duże	17 15	16 15	IA I	22	275 24 ---	835 75 ---	38,1 6,1 ---	TP-3,03
l	3,20				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Brz 23l, pjd Lp, Os 23l, podsz.: kru, db, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	peł duże	10	11	IA	11	133	425	45,4 14,2	TW-3,20 PODSZ-3,20

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 m	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db 19l, podsz.: kru, brz, db na 30% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7 7	8 10	IA I	11	69 11 ---	170 25 ---	20,1 2,1 ---	TW-2,46
~a			0,50																
~b			0,30																
~c			0,39																
~d			0,13																
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Lemany (0008) = 29,18 Gmina Szczytno (062) = 29,18 Powiat szczycieński (17) = 29,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5240	275,5		
232 a	3,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Lemany (0008) Leśnictwo - Młyńsko (06) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Os, Lp, Ol 36l, podsz.: kru, db, jał na 40%, w cz. E kępa 0,09 ha Ol, Św, Brz 45l., Info: Fragm. BSW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um prz	17 17	16 17	IA I	22	247 21 ---	845 70 ---	38,7 2,6 ---	TW-3,42
b	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol 68l, Św, Ol, Brz 45l, podsz.: jrz, lsz, kru na 80%, w cz. N kępa 0,16 ha Brz, Ol 45l. w cz. E kępa 0,19 ha So 110l., Info: fragm. LMSW i LMW.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	68 110	0,8	prz prz um	33 39	27 27	IA 2	22	363 70	1545 70	30,6 7,2	TP-4,26

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
232 c	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol 68l, Św, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, jr, lsz na 80%, w cz. E kępa 0,22 ha Św,Ol,Brz 45l., Info: Fragm. LMSW	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	32	27	IA	22	363	2005	39,8 7,2	TP-5,53
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 68l, Ol 45l, podsz.: prz.cw, bez.c, kru na 80%	80/80 OL-DB-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	9 OL 1 OL	68 84	0,7	prz prz um	32 45	24 23	II III	2 2	274 27 ---	335 35 ---	4,7 0,4 ---	IIIA-40%-1,22 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db, So, Brz, Św, Ol 50l, Kl, Brz 30l, podsz.: kru, db, bez.c na 70%, Info: Fragm. LMW i BŚW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 OL	114 114 60	0,9	prz prz um	45 51 28	28 26 22	I II II	2 2 3	285 87 35 ---	545 165 65 ---	5,8 1,4 1,2 ---	IB-95%-1,91 ODN-ZRB-1,91
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz 40l, Db 20l, podsz.: db, kru, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	37	27	I	22	397	545	8,8 6,4	TP-1,37
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.dar, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db 45l, podsz.: db, kru, jr, z na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	33	27	IA	23	363	455	9,0 7,2	TP-1,25
i			0,60		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz, Kl, Os 45l, podsz.: kru, db, jrj na 80%, w cz. SE d luka 0,07 ha Db 10l. w cz. C luka 0,06 ha, Info: Fragm. BMW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	41	27	I	23	364	1165	17,3 5,4	TP-3,20
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, So 60l, Db, So, Brz, Os 40l, podsz.: kru, jrj, db na 90%, w cz. W bagno 0,07 ha, Info: Fragm. BMŚW i LMW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,8	prz prz um	37	24	II	3	283	315	4,1 3,7	TP-1,12
l	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 13l, podsz.: kru, ol, jrj na 50%, w cz. W kępa 0,16 ha So 65l.	80/80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um duże	7 4 5 7	9 4 5 9	II I IA I	12	47 6 53	145 20 165	17,5 1,4 2,5 2,4 --- 23,8 7,7	CP-P-3,11
m		1,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pls, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, kru na 50%	OL-DB-ŚW	PRZES	OL BRZ	50 5			18 17	18 18	4 4		45 25 --- 70			
n	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol 68l, podsz.: kru, jrj, Isz na 80%, Info: Fragm. BMW i LMW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	31	27	IA	22	363	655	13,0 7,2	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	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		
232 o	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs OI 64I, Św, Db, Brz, OI 45I, pjd Św, Bk 109I, podsz.: kru, św, db na 70%, w cz. W kępa 0,12 ha OI 79I., Info: Fragm. BMW.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	109 64	0,9	prz prz um	47 29	29 22	I II	2 3	362 41 ---	985 110 ---	11,2 3,7 ---	IB-95%-2,72 AGROT-2,72
p	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Bk 38I, podsz.: św, kru, db na 30%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38	1,0	um um duże	18 15 18	17 15 17	IA I II	22	233 24 22 ---	825 85 80 ---	34,9 6,4 2,6 ---	TW-3,55 PODSZ-3,55
r	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 17I, podsz.: kru, db, brz na 30%, Info: Frag, BŚw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	17 17 17	1,0	um um duże	7 7 7	7 9 2	IA I IV	12	42 9 ---	60 10 ---	9,9 1,1 ---	CP-P-1,37
s	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.dar, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 68I, pjd Db 68I, Św 48I, podsz.: kru, jrz, db na 80%, Info: Fragm. BMW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	32	27	IA	22	363	350	6,9 7,2	TP-0,96
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	36,80 36,80 36,80 36,80 36,80	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 39,74 = 39,74 Obr. ew. Lemany (0008) = 39,74 Gmina Szczytno (062) = 39,74 Powiat szczycieński (17) = 39,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11640	277,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Lemany (0008) Leśnictwo - Młyńsko (06)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Db, Brz, So 40l, w cz. E kępa 0,2 ha So 150l.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	89 150	0,8	prz prz um	32 48	26 27	I 2	22	362 60	300 60	4,5 5,4	TP-0,83
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.c, Brz 16l, podsz.: kru, brz, jrjz na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB DB	16 16 55	1,0	peł duże	6 4	I III	12	2	2	2	7,1 0,3 7,4 5,2	CP-1,42
c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db, Brz, Kl 40l, podsz.: kru, lsz, bez.k na 20%, Info: Fragm. BMŚW	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	68 15	0,8 0,2	prz prz um	32 3	27 3	IA 22	22	363	920	18,2 7,2	TP-2,53
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 56l, podsz.: kru, lsz, db na 70%, Info: Fragm. BMŚW.	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	56 20	0,9 0,3	prz prz um	30 6	25 6	IA 22	22	349	465	11,7 8,8	TP-1,33
f			0,49		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JAŁ		0,2									
g	17,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz, So, Db 74l, Db, Lp, Kl, Św, Brz 50l, podsz.: kru, db, jał na 80%, Info: Fragm. LMSW.	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 9 DB 1 KL	96 30 30	1,0 0,3	um um prz	39 8 8	27 11 11	I 22	2	429 29 2 31	7490 505 35 540	101,9 5,8	TP-17,46

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
	23,57		0,49		= 24,06												9777	143,7	
	23,57		0,49		= 24,06 Obr. ew. Lemany (0008)														
	23,57		0,49		= 24,06 Gmina Szczytno (062)														
	23,57		0,49		= 24,06 Powiat szczycieński (17)														
	23,57		0,49		= 24,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
234					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07)														
a	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 32l, podsz.: czm, db, św na 50%, w cz. W kępa 0,4 ha So,Brz 45l.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO 1 SO	9 SO 1 SO	32 45	1,0 um prz	um prz	16 21	15 20	IA IA	22	211 34 ---	570 90 ---	31,6 3,1 ---	TW-2,71
b	9,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 67l, Kl, Lp, Brz, Db 40l, podsz.: brz, jrz, św, db na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 50l. w cz. C luka 0,1 ha, Info: fragm. Bśw, LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67	0,7 prz prz um	prz prz um	38	27	IA	23	315	2855	57,7 6,4	TP-9,07
c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz 34l, podsz.: db, brz, jrz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	34	0,9 um um prz	um um prz	13	14	I	22	180	880	47,1 9,6	TW-4,90 PODSZ-4,90
d	9,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol 56l, Lp, Brz 40l, podsz.: db, jrz, brz, lp na 50%, w cz. S bagno 0,12 ha, Info: fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56	0,8 um um prz	um um prz	27	24	IA	23	310	2800	70,4 7,8	TP-9,03

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: jrz, db, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	25	22	IA	22	286	440	13,0 8,5	TP-1,53
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Olszyny (0017) = 27,36 Gmina Szczytno (062) = 27,36 Powiat szczycieński (17) = 27,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7635	222,9	
235 a	3,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: db.c, jał, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże	7	5 9	I I	22	14	50	16,4 5,4 --- 21,8 6,0	CP-3,63 TW-3,63
b	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, jał, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,12 ha Brz 40l. w cz. C kępa 0,1 ha Brz 40l., Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	30	27	IA	22	360	1135	22,9 7,3	TP-3,15
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podsz.: db, brz, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um prz	7 8	7 9	IA I	12	32 17 --- 49	35 20 --- 55	8,2 1,9 --- 10,1 8,9	CP-P-1,13 TW-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 d	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, podsz.: brz, czm, śl.a na 20%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 90l., Info: fragm. BMśw, BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	4 4 4	1,0				I II I	11					1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,84
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 14l, podsz.: jrz, brz, jał na 20%, w cz. S kępa 0,08 ha So 122l., Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		7 8	IA I	12		14	35	17,2 3,9 --- 21,1 8,9	CP-P-2,37	
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, jrz, jał na 50%, w cz. N kępa 0,15 ha So 90l., Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	um um prz		29 27	IA	22	360	780	15,8 7,3	TP-2,17		
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: brz, jał, św na 50%, w cz. C kępa 0,12 ha Bk 4l., Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,7	prz prz um		24 23	IA	22	258	315	8,7 7,1	TP-1,22		
~a			0,66		RP: DROGI L															
	16,51 16,51 16,51 16,51 16,51		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,17 = 17,17 Obr. ew. Olszyny (0017) = 17,17 Gmina Szczytno (062) = 17,17 Powiat szczytyński (17) = 17,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2450	101,6			

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Olszyny (07)														
a	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12953/05, D. mjs Brz 70l, Brz 35l, podsz.: czm, św, jał na 50%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,9	um um prz	42	34	IA	1	466	3765	33,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 Działka nr 2: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, LMP. drzewostan (i rej.) SO MP/1/12953/05, D. podsz.: jał, św, czm na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	122	0,9	um um prz	41	30	I	1	411	1430	13,7 3,9	IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
c	11,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Brz, Db.c 45l, podsz.: czm, św, db na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	30	26	I	22	356	4115	65,7 5,7	TP-11,56
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Płozy (0019) = 23,77 Gmina Szczytno (062) = 23,77 Powiat szczycieński (17) = 23,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9310	113		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
237 a	24,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 80l, Św 55l, Św, Brz 30l, podsz.: jał, św, brz na 30%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	37	27	I	3	401	9995	116,9 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 Działka nr 3: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 Działka nr 4: IB-95%-3,30 AGROT-3,30
~a			0,53		RP: DROGI L														
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Płozy (0019) = 25,45 Gmina Szczytno (062) = 25,45 Powiat szczycieński (17) = 25,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9995	116,9	
238 a	2,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 20l, podsz.: brz, jał, św na 50%, w cz. SE kępa 0,07 ha Bk,Db,Brz 18l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	33	28	I	3	421	1075	15,5 6,1	TP-2,55
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 60l, Św 30l, podsz.: brz, jał, św na 40%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	33	27	I	3	421	410	5,9 6,1	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 c	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 45l, podsz.: św, brz, kru na 50%, w cz. C remiza 0,1 ha Czm,Sch,Jrz 15l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	30	27	I	22	384	2940	51,4 6,7	TP-7,65
d	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: db, św, jrz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	28	25	IA	22	396	1760	35,6 8,0	TP-4,45
f	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, C. drz szt, D. podsz.: db, św, jrz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	30	27	I	22	384	2160	37,8 6,7	TP-5,62
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Płozy (0019) = 21,72 Gmina Szczytno (062) = 21,72 Powiat szczycieński (17) = 21,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8345	146,2	
239 a	8,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, Św 65l, Św 45l, Św, Bk 27l, podsz.: bk, św, jał na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	31	25	I	22	406	3325	51,5 6,3	TP-8,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 b	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Św 47l, podszt.: kru, św, jał na 50%, w cz. NE kępa 0,41 ha So 87l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	25	25	I	22	379	1835	33,1 6,8	TP-4,84
c	8,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, Św 42l, podszt.: św, brz, jał na 40%, w cz. N d luka 0,18 ha Bk,Lp 10l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	35	29	IA	22	468	3805	55,4 6,8	TP-8,13
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Płozy (0019) = 21,73 Gmina Szczytno (062) = 21,73 Powiat szczycieński (17) = 21,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8965		140	
240 a	10,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mał.wiś, śml.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 42l, podszt.: kru, św, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	33	28	IA	22	463	4725	74,2 7,3	TP-10,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 b	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św, Lp, Db 54l, podsz.: kru, czm, kl na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	104 90	1,0	um um prz	37 34	31 30	IA I	2 3	417 146 ---	2220 775 ---	25,3 12,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 Działka nr 2: IB-95%-2,00 AGROT-2,00
c	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 104l, Św, Brz 84l, Św, Db 44l, podsz.: kru, św, jrj na 50%, Info: Fragm. Bśw, Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	prz prz um	39	31	IA	2	515	3205	36,5 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: IB-95%-1,95 AGROT-1,95
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,52 = 22,52 Obr. ew. Płozy (0019) = 22,52 Gmina Szczytno (062) = 22,52 Powiat szczycieński (17) = 22,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10925	148,5		
241					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06)														
a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 53l, Św 40l, podsz.: bk, jrj, św na 40%	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	53 53 53	0,8	prz prz um	26 31 23	23 25 18	IA I II	22	208 54 27 ---	380 100 50 ---	10,2 2,5 2,3 ---	TP-1,82
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: kru, bk, św na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	25	21	IA	22	347	1230	38,6 10,9	TP-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 39l, podsz.: bk, jr, kru na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		39 39	1,0	um um prz	20 20	18 18	IA I	22	270 23 ---	600 50 ---	24,4 1,7 ---	TP-2,22
d	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 15l, podsz.: kru, db, bk na 30%, w cz. N kępa 0,06 ha So,Bk 90l. w cz. NE kępa 0,06 ha So 90l. w cz. E kępa 0,05 ha So 65l. w cz. S kępa 0,23 ha OI,KI 65l. Brz 40l., Info: Fragm. BŚW	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		15 15 15	1,0	peł duże		6 6 7	IA II II	13			32,5 3,0 1,4 ---	CP-4,48
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 10l, Info: Fragm. BMSW	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD		8 10 10	1,0	prz prz luź		2 1 2	IA III II	12				CP-2,61
g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Bk 3l	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK		3 3 8	1,0			1 1 1	IA II II	11				CW-3,00
							PRZES SO BK DB SO OL KL SO		90 90 65 65 65 65 40			33 30 30 24 30 30 16	26 23 18 20 20 20 13		3 3 4 3 3 3 4	15 3 5 4 2 2 ---	32		
							PRZES SO KL		160 90			53 43	30 24		2 2	30 2 ---	32		
							PRZES SO BK		160 80			47 33	29 24		2 3	40 3 ---	43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.dar, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 73l, Db, Św, Lp, Kl 40l, pjd Lp, Kl, Js 73l, podsz.: kru, kl, św na 60%, w cz. C d luka 0,11 ha Db,Lp 10l., Info: Fragm. LMŚW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 73	0,8	prz prz um	34 32	26 26	IA I	22	319 29 ---	740 65 ---	15,5 0,8 ---	TP-2,32
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, śmł.dar, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Kl 56l, podsz.: kru, jrz, kl na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	prz prz um	30 30	25 25	IA I	22	279 24 ---	405 35 ---	10,2 0,7 ---	TP-1,45
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Ol, Lp, Os, Kl 62l, Js, Św, Kl 30l, podsz.: kru, kl, jrz na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 KL	62 72 72	0,7	prz prz um	36 38 32	26 26 23	IA I II	22	211 50 23 ---	325 80 35 ---	7,3 0,9 1,0 ---	TP-1,55
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, D. podsz.: wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS OL BRZ	7 70 70 70	0,7	prz prz luź	32 30 32	23 21 25	III	21	---	6 4 2 ---	1,2 1,8	CW-0,67 CP-0,67
l				1,80	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OS BRZ BRZ	80 80 65 25			24 33 20 8	21 24 20 10	4 3 4 4		3 2 2 2 ---	9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m ~a ~b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 84l, Brz, Lp 65l, Db 45l, podsz.: św, kru, db na 60%, Info: Fragm. LMSW.	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	84 84 65	0,9	um um duże	35 33 26	28 26 21	IA II II	22	373 56 46 ---	1685 255 210 ---	25,7 5,1 6,7 ---	TP-4,52
			0,29		RP: DROGI L		PODRII	6 ŚW 3 LP 1 KL	45 45 45	0,4		16 14 14	15 15 15		22	62 19 6 ---	280 85 25 ---	8,3	
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 30,39 = 30,39 Obr. ew. Płozy (0019) = 30,39 Gmina Szczytno (062) = 30,39 Powiat szczycieński (17) = 30,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6754 (9)	191,7	
242 a b	3,15 2,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OS	36 56	1,1	um um duże	17 30	16 22	IA 3	22	305	960 2	44,0 14,0	TP-3,15
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, D. mjs Md, Os 36l, podsz.: db, bk, kru na 50%, Info: Fragm. BSW.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	17 17 17	1,0	um um duże	6 7 2	I II III	12				14,9 2,0 0,3 ---	CP-2,97
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Bk 17l, podsz.: brz, jrz, bk na 50%, w cz. E kępa 0,09 ha So 160l. w cz. E kępa 0,09 ha So 160l., Info: Fragm. BMŚW		PRZES	SO BK	160 80			45 22	28 18		2 4		25 8 ---	5,8	
																	33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 12l, w cz. SE kępa 0,14 ha So 160l. Bk 80l.	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB		12 12 12	1,0	prz prz luź		4 5 2	I II III	12			7,4 1,0 --- 8,4 5,7	CP-1,48
d	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Db, Św, Brz, Os 40l, pjd Lp, Db, Os 60l, podsz.: św, bk, db na 50%, Info: Fragm. BSW.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,9	prz prz um	36	27	I	22	408	3555	53,4 6,1	TP-8,71
f	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Db, Św, Brz, Os 40l, pjd Lp, Db, Os 60l, podsz.: św, bk, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,9	um um prz	36	27	I	22	408	2325	35,0 6,1	TP-5,70
g			1,37		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW			0,1								
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, D. mjs Db, Św, Os 57l, pjd Lp, Kl, Brz 57l, podsz.: bk, db, kru na 60%, w cz. S kępa 0,22 ha Bk,Brz,Db 13l., Info: Fragm. LMŚW i BSW.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um prz	26	24	IA	22	353	1045	25,7 8,7	TP-2,96
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,46		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	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
242																					
	24,97		2,36		= 27,33												7965	183,7			
	24,97		2,36		= 27,33 Obr. ew. Płozy (0019)																
	24,97		2,36		= 27,33 Gmina Szczytno (062)																
	24,97		2,36		= 27,33 Powiat szczycieński (17)																
	24,97		2,36		= 27,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
243					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06) Obszar chronionego krajobrazu: Spychowski OChK 47																
a			1,78		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW		0,1											
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 6l, Info: Fragm. BMW	120/120 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB		5 6 6 6	1,0									CW-2,46	
							PRZES	SO OL		124 60			48 30	24 17		2 3		15 5 --- 20		1,0 --- 1,0 0,4	
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Db 49l, pjd Brz, Db, Ol 69l, podsz.: kru, bez.k, jrz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO		69	0,7	prz prz um	37	26	IA	22		320 290		5,6 6,2	TP-0,90
d	18,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz 89l, Św, Lp, Brz 60l, Lp, Św, Brz, Db 45l, Brz 35l, podsz.: db, kru, jrz na 60%, w cz. W kępa 0,06 ha Ol, Brz 60l., Info: Fragm. BMSW i LMSW.	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB		89 30	0,9 0,3	prz prz um	36 9	26 9	I 22	22		408 7580		114,0 6,1	TP-18,58

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
243 f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, D. mjs Md, Brz 50l, podsz.: bk, db, kru na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	22	IA	22	328	330	9,5 9,5	TP-1,00
g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Os 53l, podsz.: kru, db, jrz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	27	23	IA	22	335	830	22,4 9,0	TP-2,48
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Ol, Brz, Js 65l, Js 94l, podsz.: bez.k, jrz, kru na 80%, Info: Fragm. LMW.	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	94 94 94 65	0,8	prz prz um	37 37 39 26	25 28 28 22	II I II II	2 2 2 3	297 34 54 33	290 35 55 30	3,0 0,2 0,8 1,0 --- 5,0 5,1	IB-95%-0,98 ODN-ZRB-0,98
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Ol, Kl 50l, So, Brz, Ol 30l, podsz.: kl, lp, db na 30%, w cz. E luka 0,06 ha, Info: Fragm. LMSW i LMW.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	50 90	0,7	prz prz um	26 53	19 19	I 3	23	208	185 2	5,6 6,4	TP-0,88 ODN-LUK-0,06 PIEL-0,06 CW-0,06
~a			0,71		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: L ENERG														
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		2,66 2,66 2,66 2,66 2,66		= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Płozy (0019) = 29,94 Gmina Szczytno (062) = 29,94 Powiat szczycieński (17) = 29,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9647	163,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
244					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07)														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: jrz, db, czm na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	29	24	I	23	305	405	8,4 6,3	TP-1,33
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 34l, podsz.: brz, jrz, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um prz	13	14	I	22	180	175	9,4 9,6	TW-0,98 PODSZ-0,98
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: db, os, brz na 70%, w cz. SE kępa 0,3 ha So 89l.	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	44 89	0,7	prz prz um	20 30	20 24	IA 3	22	230 90	400	13,8 7,9	TP-1,75
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: jrz, kru, os na 60%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	26	IA	22	398	395	8,3 8,4	TP-0,99
f	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: db, kru, os na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,6	prz prz um	30	26	I	23	265	120	2,0 4,3	TP-0,46
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: db, kru, so na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,6	prz prz um	30	26	I	23	265	245	3,9 4,2	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 h	8,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: db, brz, so na 30%, w cz. NE kępa 0,3 ha So 40l. w cz. NW kępa 0,25 ha So 90l. w cz. SE luka 0,08 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,7	prz prz um	30	27	IA	22	318	2800	55,5 6,3	TP-8,81
i	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db, jrz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um prz		7	7	I II	12	11	45	20,6 5,5 --- 26,1 6,4	CP-P-4,11
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podsz.: so, db, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,7	prz prz um	29	23	II	23	263	280	4,3 4,0	TP-1,07	
k	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 68l, Św 53l, Brz 30l, podsz.: kru, db, jrz na 50%, Info: fragm. BMśw, BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	83 68	0,7	prz prz um	31 25	26 27	I IA	23	154 166 ---	515 555 ---	8,5 11,0 ---	TP-3,35	
l	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, św, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	17 18	16 19	I I	22	199 21 ---	875 90 ---	36,4 2,9 ---	TP-4,40 PODSZ-4,40	
m			0,41		RP: L ENERG														
n	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: so, db, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	80 50	0,7	prz prz um	29 20	25 19	I I	22	242 45 ---	325 60 ---	5,6 1,9 ---	TP-1,35	
o			0,26		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,77		RP: DROGI L														
	29,52		1,44		= 30,96												7375	198	
	29,52		1,44		= 30,96 Obr. ew. Olszyny (0017)														
	29,52		1,44		= 30,96 Gmina Szczytno (062)														
	29,52		1,44		= 30,96 Powiat szczycieński (17)														
	29,52		1,44		= 30,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
245					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07)														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, rok.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 28l, podsz.: kru, jr, wb na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	28 28	0,7	prz prz um	13 14	13 15	IA I	22	82 48 ---	75 45 ---	5,1 2,1 ---	TW-0,89	
b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RD, pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, rok.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Św 28l, podsz.: lp, os, db.c na 40%, w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 35l., Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	0,7	prz prz um	13 14	13 15	IA I	22	109 25 ---	320 75 ---	22,5 3,7 ---	TW-2,95	
c	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmi.spe, wid.zie, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 28l, podsz.: czm, kru, jr, na 80%. w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,Ol 28l. w cz. C kępa 0,35 ha Brz 28l., Info: fragm. Bśw, BMśw, LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	28 28	0,8	um um prz	14 15	13 15	IA I	22	94 56 ---	550 330 ---	38,5 16,3 ---	TW-5,85	
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, podsz.: kru, os, czm na 40%, w cz. W kępa 0,2 ha Brz 35l., Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	0,8	um um prz	13 14	13 15	IA I	22	126 28 ---	220 50 ---	15,3 2,4 ---	TW-1,74	
															150	880	54,8 9,4		
															154	270	17,7 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: db, jr, kru na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	um um prz	34	27	IA	22	363	1095	21,7 7,2	TP-3,02
g	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.leś, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 7l, podsz.: brz, db, kru na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So 123l. w cz. C kępa 0,06 ha So 123l., OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz luz		1 2	I I	11				2,1 --- 2,1 0,8	CW-2,54
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. mal.włś, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Ol 28l, podsz.: czm, kru, jr, na 50%, Info: fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	28 28	0,8	um um prz	14 15	13 15	IA I	22	109 41 ---	155 60 ---	10,8 2,9 ---	13,7 9,7	TW-1,41
i			1,11		RP: L ENERG														
j	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 39l, Św 19l, podsz.: kru, czm, jr, na 40%	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	19 39	0,8	um um prz	11 19	11 19	I I	22	52 75 ---	15 25 ---	1,3 0,8 ---	2,1 6,6	TW-0,32
k	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, So 88l, So 118l, podsz.: db, jał, kru na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	68 28	0,7	prz prz um	26 11	23 11	I I	22	238 10 ---	860 35 ---	18,1 2,7 ---	20,8 5,8	TP-3,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podsz.: jał, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		84	0,7	prz prz um	33	26	I	22	310	100	1,7 5,2	TP-0,33
m	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 49l, podsz.: jr, db, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		49	0,7	prz prz um	21	22	IA	22	251	580	17,3 7,5	TP-2,31
n			1,52		RP: L ENERG														
o	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szch, R. mał.włś, trawy, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Św 75l, podsz.: czm, kru, jr, db na 90%, w cz. S luka 0,08 ha, Info: fragm. BMw, BMśw	80/80 BRZ-ŚW (cz zg) 20	DRZEW 5 BRZ 5 OL		75 75	0,6	prz prz um	32 33	26 22	I III	2 2	114 113 ---	260 255 ---	2,8 3,5 ---	IIA-60%-2,27 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
p	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 27l, podsz.: czm, kru, os na 60%, Info: fragm. BMśw, LMw, Bśw	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ		32 27	0,8	prz prz um	16 14	16 14	I I	22	105 38 ---	70 25 ---	3,0 1,3 ---	TW-0,68
r	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 24l, podsz.: jał, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		24	0,8	um um prz	9	10	I	22	86	75	8,3 9,2	TW-0,90 PODSZ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr. śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: brz, jał, kru na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	27	24	I	22	268	335	6,9 5,5	TP-1,25
t	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 29l, podsz.: brz, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,9	um um prz	11	12	I	22	144	250	17,8 10,2	TW-1,75 PODSZ-1,75
w	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: jrz, db, czm na 80%, w cz. S kępa 0,2 ha So, Św 35l., Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	34	26	IA	22	351	1045	22,3 7,5	TP-2,98
x y	2,16		0,35		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. IS, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, mał.wiś, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św 19l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, w cz. E kępa 0,08 ha Św 60l., Info: fragm. Bw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,9	um um duże	7	7	I	22	53	115	12,2 5,6	CP-P-2,16 TW-2,16
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: L ENERG														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: ROWY														
~g			0,10		RP: L ENERG														
~h			0,06		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~i			0,08		RP: L ENERG														
	36,96 36,96 36,96 36,96 36,96		3,80 3,80 3,80 3,80 3,80		= 40,76 = 40,76 Obr. ew. Olszyny (0017) = 40,76 Gmina Szczytno (062) = 40,76 Powiat szczycieński (17) = 40,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7040	263,4	
246					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07)														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 49l, Ol 55l, podsz.: kru, czm, os na 80%, w cz. C bagno 0,1 ha, Info: fragm. LMw, BMśw	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	49 49	0,6	prz prz um	26 26	21 21	I II	22	148 20 ---	220 30 ---	5,2 0,7 ---	TP-1,50	
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 69l, podsz.: kru, czm, jrjz na 90%, Info: fragm. LMw, BMśw, Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	69 69	0,7	prz prz um	39 32	27 25	IA I	22	192 98 ---	630 320 ---	12,3 4,1 ---	TP-3,28	
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, So, Św 110l, podsz.: kru, jrjz, db na 70%, w cz. S luka 0,05 ha, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,7	prz prz um	32	27	IA	22	318	955	18,9 6,3	TP-3,00	
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 15l, podsz.: kru, db, jrjz na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um prz	7 8	7 9	IA I	22	22 16 ---	35 25 ---	11,0 2,6 ---	CP-P-1,52 TW-1,52	
						PRZES	LP DB	90 50				33 20	22 15	3 4		2 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. msz, R. rok.pos, sdm.leś, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js 34l, podsz.: kru, brz, wb na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Brz 34l., Info: fragm. LMw, BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	34 34 34	0,8	prz prz um	16 16 16	16 17 16	IA I III	22	158 16 14 ---	180 20 15 ---	9,0 0,7 0,6 ---	TW-1,14
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, sdm.leś, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Md 28l, podsz.: czm, brz, jrz na 90%, Info: fragm. Bśw, BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,8	um um prz	12 14	13 15	IA I	22	126 28 ---	275 60 ---	19,4 3,1 ---	TW-2,20
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: L ENERG														
	12,64 12,64 12,64 12,64		0,35 0,35 0,35 0,35		= 12,99 = 12,99 Obr. ew. Olszyny (0017) = 12,99 Gmina Szczytno (062) = 12,99 Powiat szczycieński (17) = 12,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2768	87,6		
247 a	14,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md, Ol 29l, podsz.: czm, brz, kru na 60%, w cz. S kępa 0,1 ha Św 29l., Info: fragm. Bśw, LMw, BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	prz prz um	13	14	IA	22	145	2155	141,3 9,5	TW-14,86
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 69l, podsz.: jrz, kru, db, czm na 80%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	69 69 109	0,7	prz prz um	30 30 39	24 25 25	I I II	22	107 73 80 ---	140 95 105 ---	2,9 1,2 1,2 ---	TP-1,33
															260	340	5,3 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 c	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 70l, Brz 30l, podsz.: db, brz, so na 50%, w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz 8l., Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		109	0,9	um um prz	41	29	I	3	402	1725	19,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 Działka nr 2: IB-95%-2,63 AGROT-2,63
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: db, kru, jrż na 40%, w cz. N kępa 0,25 ha So 55l., Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO		70 55 110	0,7	prz prz um	29 22 40	24 20 25	I I II	22	161 69 27 ---	360 155 60 ---	7,4 4,2 0,7 ---	TP-2,25
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, db na 60%, w cz. E kępą 0,2 ha So 50l., Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ		74 90 74 59 59	0,7	prz prz um	38 47 30 20 21	24 27 26 18 21	I I I II II	22	145 63 27 21 19 ---	510 220 95 75 65 ---	9,7 3,3 1,0 2,0 1,1 ---	TP-3,53
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: db, jrż, kru na 70%, w cz. S kępą 0,15 ha Brz 40l.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	prz prz um	33	27	IA	22	323	980	18,8 6,2	TP-3,04
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrż na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 20	0,9	um um prz	8 10	9 11	IA I	22	73 10 ---	70 10 ---	10,7 0,7 ---	TW-0,93
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: db, brz, jrż na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15	1,0	um um prz	7 8	7 9	IA I	22	22 16 ---	20 15 ---	6,7 1,6 ---	CP-P-0,92 TW-0,92
																		8,3 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Św 47l, podsz.: kru, db, jrz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	21	21	IA	22	278	280	8,7 8,7	TP-1,00
k	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Ol 21l, podsz.: db, brz, kru na 30%, Info: fragm. BMw, LMw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	21 21 21	0,8	um um prz	10 11 8	10 12 8	IA I II	22	50 30 2 ---	110 65 5 ---	15,0 4,6 1,6 ---	TW-2,21
l	2,77				Obr. ew. Niedźwiedzie (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 65l, podsz.: czm, kru, jrz na 90%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	65 65 115	0,7	prz prz um	30 29 43	26 25 30	IA I I	22	124 94 65 ---	345 260 180 ---	7,2 3,7 1,9 ---	TP-2,77
m	3,63				Obr. ew. Olszyny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, czm na 90%, w cz. S kępa 0,1 ha So 120l., Info: fragm. LMw	80/80 SO-ŚW- BRZ (zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	70 70 70	0,7	prz prz um	32 33 30	26 27 21	I IA III	2 2 3	172 64 24 ---	625 230 85 ---	7,7 4,4 1,3 ---	IIA-60%-3,63 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18
n	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szch, R. mal.wś, pdg.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, So 100l, podsz.: czm, kru, jrz na 90%, Info: fragm. BMśw, BMw	80/80 BRZ-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 BRZ 1 OS	80 60 80 80	0,7	prz prz um	35 27 35 38	26 24 27 27	II I I II	2 3 2 3	182 71 28 33 ---	240 95 35 45 ---	3,0 1,6 0,3 0,3 ---	IIA-60%-1,33 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
															314	415	5,2 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247																			
o	3,33				Obr. ew. Niedźwiedzie (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, podsz.: kru, jrj, db na 90%, w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz,Db 80l., Info: fragm. LMw, BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	um um prz	39 36	26 25	IA I	22	283 54 ---	940 180 ---	19,7 2,6 ---	TP-3,33
p	3,73				Obr. ew. Olszyny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: czm, kru, jrj na 90%, w cz. N kępa 0,22 ha Ol 9l., Info: fragm. OL, LMśw	80/80 BRZ-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 70	0,7	prz prz um	33 27	26 24	I II	2 3	222 31 ---	830 115 ---	10,2 1,6 ---	IIA-60%-3,73 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24
~a			0,04		Obr. ew. Niedźwiedzie (0014) RP: ROWY														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
~d			0,08		Obr. ew. Olszyny (0017) RP: L ENERG														
~f			0,10		Obr. ew. Niedźwiedzie (0014) RP: L ENERG														
	49,15 6,10 43,05 49,15 49,15 49,15		0,26 0,18 0,08 0,26 0,26 0,26		= 49,41 = 6,28 Obr. ew. Niedźwiedzie (0014) = 43,13 Obr. ew. Olszyny (0017) = 49,41 Gmina Szczytno (062) = 49,41 Powiat szczycieński (17) = 49,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11520	329,5	

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	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07)														
a	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, Św 13l, podsz.: brz, jał, św na 20%, Info: fragm. Bw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	13 13 22	0,9	um um duże	4 7 9	I I I	22		11 8 19	15 10 25	6,2 2,2 1,7 10,1 6,5	CP-1,56
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 34l, podsz.: brz, db, kru na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um prz	13 14	I I	22	180	245	13,2 9,6	TW-1,37 PODSZ-1,37	
c	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 68l, podsz.: jrz, db, kru na 60%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: fragm. Bśw, BMw, LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,8	um um prz	34 32	27 25 I	22	290 55 ---	2180 415 ---	43,2 5,4 ---	TP-7,51	
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, trawy, D. mjs Św, Ol 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, w cz. W kępa 0,12 ha Ol,Brz,Św 75l. Ol 55l., Info: fragm. BMw	80/80 BRZ-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ OL BRZ ŚW OL	20 75 75 75 55	0,9	um um duże	12 27 26 25 21	11 22 22 21 19	I I I I I	22	104	55 20 15 15 15 ---	4,1 7,7	TW-0,53
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	80/80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OS 1 SO	60 60 60 60	0,7	prz prz um	27 26 27 26	20 24 24 22	III I II I	22	140 22 26 24 ---	105 15 20 20 ---	1,9 0,3 0,3 0,4 ---	TP-0,76
																212	160	2,9 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. szad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os 13l, podsz.: kru, jr, lp na 30%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 DB	13 13 13 13	1,0	um um prz		4 4 8 5	I I III II	22		6	10	5,5 1,3 1,3 0,2 --- 8,3 4,7	CP-P-1,77
h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: św, db, kru na 60%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 120l., Info: fragm. Bw	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	79 79 79 54	0,8	um um prz		32 32 29 22	25 27 25 18	I I II II	22	171 93 49 31 ---	290 160 85 55 ---	5,1 1,5 1,9 2,4 ---	TP-1,71
i	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, Św 47l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	34 47 34	0,8	prz prz um		15 22 16	16 21 17	IA IA I	22	120 83 16 ---	195 135 25 ---	9,8 4,3 1,0 ---	TW-1,64
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz 104l, podsz.: św, brz, db na 60%, Info: fragm. BMśw, Bw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	104 104 64 64	0,7	prz prz um		42 40 27 28	29 30 26 26	I II IA I	2 3 3 3	208 42 29 40 ---	290 60 40 55 ---	3,5 0,7 0,9 1,7 ---	TP-1,39
k	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pls, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 59l, podsz.: jr, czm, kru na 70%, Info: fragm. Lw	80/80 BRZ-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	74 74 74 59	0,7	prz prz um		27 28 27 23	22 26 24 20	III I II III	3 3 3 4	183 27 41 22 ---	255 40 55 30 ---	3,6 0,4 1,5 0,6 ---	IIA-60%-1,40 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
																273	380	6,1 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 l	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, w cz. N bagno 0,12 ha, Info: fragm. BMW	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	0,9	um um prz	20 19	19 18	IA I	22	255 27 ---	325 35 ---	11,9 2,1 ---	TP-1,27
m	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 56l, podsz.: kru, prz.c, czm na 50%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 60l., Info: fragm. BMW, LMb	80/80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	80 80 64 64	0,7	prz prz um	36 35 25 27	23 27 21 24	III I III I	2 2 3 3	167 55 23 25 ---	355 115 50 55 ---	4,7 1,1 0,8 0,8 ---	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
n	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rok.pos, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 16l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, Info: fragm. BMW, LMw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	16 16 16	0,9	um um prz	7 6 9	7 6 10	IA II III	22	29 7 ---	45 10 ---	10,2 0,2 ---	CP-1,57 TW-1,57
o	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 60l, Św 49l, podsz.: kru, prz.c, jrz, czm na 80%, Info: fragm. LMw, LMb, BMw	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	49 49 49	0,7	prz prz um	23 23 20	22 19 19	I III I	22	134 35 20 ---	135 35 20 ---	3,1 0,8 0,6 ---	TP-0,99
p		4,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. podsz.: kru, wb, czm na 70%	OL	PRZES	OL BRZ	35 35			15 15	15 15	4 4		65 35 ---	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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 r	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, Św, Os 50l, podsz.: kru, wb, czm na 70%, Info: fragm. LMb, BMśw, BMw	80/80 BRZ-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	70 70 70	0,7	prz prz um	30 30 29	26 21 24	I III I	2 2 3	148 71 27 --- 246	765 365 140 --- 1270	9,5 5,3 2,8 --- 17,6 3,4	IIA-60%-5,17 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10
s	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, Ol 45l, podsz.: kru, wb, jrz, czm na 80%, w cz. SW kępa 0,25 ha So, Św 35l., Info: fragm. LMśw	80/80 BRZ-ŚW (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OS 1 BRZ	65 65 45 45	0,7	prz prz um	27 28 23 21	21 25 20 20	III I II I	3 3 4 4	134 48 21 18 --- 221	180 65 30 25 --- 300	3,0 0,9 0,8 0,7 --- 5,4 4,0	IIA-60%-1,36 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
t	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. mal.wś, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Md 29l, podsz.: brz, os, kru na 20%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	29 29	0,8	um um prz	13 14	13 15	IA I	22	100 58 --- 158	160 90 --- 250	10,4 4,4 --- 14,8 9,4	TW-1,58 ODN-IIP-1,58
w	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, podsz.: kru, brz, czm na 20%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	17 17	0,8	um um prz	8 9	7 10	IA I	22	25 30 --- 55	30 35 --- 65	5,3 3,3 --- 8,6 7,0	CP-P-1,23
x	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 27l, podsz.: czm, kru, brz na 40%, Info: fragm. BMw, Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,8	um um prz	12 14	13 14	IA I	22	118 27 --- 145	285 65 --- 350	21,5 3,4 --- 24,9 10,2	TW-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
248 y z ~a ~b ~c ~d		0,52 1,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, kru, czm na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: czm, brz, św, kru na 40% RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L RP: L ENERG	SO-ŚW- BRZ 120/120 SO (zg)	PRZES DRZEW	BRZ 7 SO 3 SO	70 34 25							3		15 178 47 --- 225		205 55 --- 260	10,3 4,8 --- 15,1 13,0	TW-1,16
	38,53 38,53 38,53 38,53	5,07 5,07 5,07 5,07	0,58 0,58 0,58 0,58		= 44,18 = 44,18 Obr. ew. Olszyny (0017) = 44,18 Gmina Szczytno (062) = 44,18 Powiat szczycieński (17) = 44,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8727	249,8				
249 a b	8,74 1,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. porol, D. mjs Brz 68l, So 84l, Db.c, Kl 35l, podsz.: db, jr, kl na 90%, w cz. N kępa 0,4 ha So 50l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 7l, podsz.: brz, kru, db na 30%, w cz. SE kępa 0,08 ha So 110l.	120/120 SO (zg) 120/120 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 6 SO 2 DB 2 BRZ	68 7 7 7	0,6 1,0	prz prz um prz prz luź		37 2 2 4	27 IA II I	23 11		272 272	2375		47,1 5,4 1,1 --- 1,1 0,9	TP-8,74 CW-1,27	
							PRZES	SO	110			32	27		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	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 c ~a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wid.zie, C. porol, D. mjs Brz, Św 32l, podsz.: brz, db, jrz na 30% RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	prz prz um	15	15	IA	22	182	295	16,3 10,1	TW-1,62 ODN-IIP-1,62
	11,63 11,63 11,63 11,63 11,63		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 11,97 = 11,97 Obr. ew. Olszyny (0017) = 11,97 Gmina Szczytno (062) = 11,97 Powiat szczycieński (17) = 11,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2680	64,5		
250 a b c	1,31 7,98 1,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Olszyny (0017) Leśnictwo - Olszyny (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, db, brz na 70%, Info: fragm. Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, bk, brz, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,1 ha Db,Bk,Db.c 5l., Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 97l, Św 57l, podsz.: jał, brz, kru na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,6	prz prz um	26 26	25 24	IA I	22	220 19 --- 239	290 25 --- 315	6,7 0,4 --- 7,1 5,4	TP-1,31
						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	20	19	I	22	239	1905	58,7 7,4	TP-7,98
						120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	97 122	0,6	prz prz um	32 42	28 26	I II	2 3	258 25 --- 283	330 30 --- 360	4,4 0,3 --- 4,7 3,7	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	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 17l, podsz.: brz, kru, jał na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha So 120l. w cz. E kępa 0,1 ha So 120l. w cz. C kępa 0,1 ha So 120l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,8	um um prz	7 8	7 9	IA I	22	29 15 ---	160 85 ---	32,5 7,6 ---	CP-P-5,60 TW-5,60
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: db, jrj, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	31	25	IA	22	285	275	6,4 6,6	TP-0,97
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, psz.zwy, rok.pos, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: św, jał, db na 30%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, Info: fragm. Bw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	29	25	I	22	302	155	2,7 5,3	TP-0,51
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: db, so, jrj na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	31	25	IA	22	285	440	10,2 6,6	TP-1,55
~a			0,48		RP: DROGI L														
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,68 = 19,68 Obr. ew. Olszyny (0017) = 19,68 Gmina Szczytno (062) = 19,68 Powiat szczycieński (17) = 19,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3730	129,9	
251 a	7,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Olszyny (07) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św 49l, Brz 89l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,7	prz prz um	32	27	I	22	316	2430	36,5 4,7	TP-7,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. mjs Św, Brz 61l, Św 41l, pods.: kru, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	prz prz um	28	25	IA	22	298	920	20,8 6,8	TP-3,08
c	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, rok.pos, D. mjs Św, Brz 107l, Ol 87l, Św, Brz 57l, pods.: kru, jrż na 60%, w cz. C kępa 0,3 ha Św 57l. Ol 87l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: fragm. BMw, LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	prz prz um	36	29	I	2	350	1825	21,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
d		1,72			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, trawy, D. pods.: kru, brz, os na 50%	OL-DB-ŚW	PRZES	BRZ SO	35 30			12 10	12 9		4 4		35 25 60		
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,9	um um prz	15 17 10	14 17 11	I I II	22	151 19 11	445 55 30	22,7 2,1 3,6	TW-2,95 PODSZ-2,95
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., mjs Md, Św 25l, pods.: jrż, db na 20%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,9	um um prz	10 12	10 13	I I	22	96 13 109	290 40 330	28,2 2,3 30,5 10,0	TW-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, so, św na 20%, w cz. E kępa 0,1 ha So 152l. Św 52l. w cz. E kępa 0,1 ha So 152l. Św 52l., Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17	0,9	um um prz		8 10 4	I I II		22		8	25	13,7 2,2 0,7 --- 16,6 5,5	CP-3,04 TW-3,04
i	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: kru, brz, os na 20%, Info: fragm. BMśw, BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	prz prz luź		3 6	I I		11				2,3 --- 2,3 0,8	CP-2,82
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.spe, tnk.leś, D. podsz.: jał, kru, db na 10%	120/120 SO (zg) 10	KO DRZEW SO	152	0,3	luź		44	27	II	1	110	85	0,6 0,8	IIAU-95%-0,77 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,38	
~a			0,53		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: ROWY															
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Plozy (0019) = 31,06 Gmina Szczytno (062) = 31,06 Powiat szczycieński (17) = 31,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6250	157,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06)														
a	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 52l, podsz.: kru, św, brz na 20%, w cz. E bagno 0,32 ha, Info: Fragm. BMw, Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODS	SO 8 BK 2 LP	52 6 6	0,8 0,8	um um prz	27 22	IA	22	329	2350	64,9 9,1	TP-7,15	
b		0,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tw, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: kru, św na 50%	SO-BRZ	PRZES	BRZ SO	45 45			19 17	17 15	4 4		12 3 15			
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 64l, Db, Św 44l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 64	0,9	um um prz	31 28	25 23	IA II	22	352 45 397	895 115 1010	19,1 3,8 22,9 9,0	TP-2,54
d	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św 105l, Św, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, kru, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	37	28	I	2	444	2920	35,1 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rok.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um duże	17 14 19	16 13 17	IA I I	22	189 18 19 226	570 55 55 680	27,2 4,8 2,2 34,2 11,4	TP-3,01 PODSZ-3,01
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., mjs Md, Św 15l, podsz.: kru, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	peł peł duże	8 11	9 12	I I	22	70 12 82	175 30 205	23,9 2,0 25,9 10,3	TW-2,52 PODSZ-2,52

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	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		
252	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trnk.spe, rok.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 15l, podsz.: kru, brz, św na 10%, w cz. S kępa 0,25 ha So 152l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 0,9		um um duże	7 7	7 8	IA I	22	20 7	45 15	16,0 1,6	CP-P-2,18 TW-2,18
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. mał.włś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	90/90 BRZ-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB		6 0,9		um um duże	2 3 5 2	I I II I	11				1,3 1,0	CW-1,68
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, Info: Fragm. Ol	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW OL		7 0,9		um um duże	4	III	12				2,1 2,3	CP-0,91
k	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 69l, podsz.: kru, św, brz na 50%	120/120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW		69 1,0		um um prz	34 42 33 26	26 27 26 20	IA I I II	22	228 194 35 43	355 300 55 65	6,9 8,2 0,7 2,5	TP-1,55
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	28,12	0,58	0,61		= 29,31												8125	223,3	
	28,12	0,58	0,61		= 29,31 Obr. ew. Plozy (0019)														
	28,12	0,58	0,61		= 29,31 Gmina Szczycno (062)														
	28,12	0,58	0,61		= 29,31 Powiat szczycieński (17)														
	28,12	0,58	0,61		= 29,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													6	7	8	
253					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06)														
a	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Ol 64l, podsz.: św, kru, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	29	25	IA	22	436	1480	31,5 9,3	TP-3,39
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Ol, Św 50l, podsz.: kru, św, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	22	IA	22	326	1010	29,3 9,5	TP-3,10
c	11,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Ol, Św 50l, podsz.: kru, św, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	22	IA	22	326	3900	113,2 9,5	TP-11,96
d		0,59			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy	JS-DB													
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 73l, Brz 63l, Św 43l, podsz.: św, kru, jrz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 73	0,9	um um prz	30 35	27 26	IA II	22	399 51 ---	450 60 ---	8,2 1,5 ---	TP-1,13
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp,	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	7 15	0,7	prz prz um	7	4 8	III I	22	5	5	1,1 0,4 ---	CW-0,68 POPR-0,12
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,12		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,26	0,59	0,36		= 21,21												6905	185,2	
	20,26	0,59	0,36		= 21,21 Obr. ew. Płozy (0019)														
	20,26	0,59	0,36		= 21,21 Gmina Szczytno (062)														
	20,26	0,59	0,36		= 21,21 Powiat szczycieński (17)														
	20,26	0,59	0,36		= 21,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
254					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06)														
a	8,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Os, Md, Db 55l, podsz.: kru, św, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	22	IA	22	344	2880	74,1 8,9	TP-8,37
b	9,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 71l, Św 41l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	30	27	IA	22	436	4020	75,5 8,2	TP-9,22
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	17,59		0,51		= 18,10												6900	149,6	
	17,59		0,51		= 18,10 Obr. ew. Płozy (0019)														
	17,59		0,51		= 18,10 Gmina Szczytno (062)														
	17,59		0,51		= 18,10 Powiat szczycieński (17)														
	17,59		0,51		= 18,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
255					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06)														
a	9,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 92l, podsz.: czm, kru, jrz na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	34	26	I	3	416	4000	57,6 6,0	TP-9,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 b	10,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Db 62l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	30 35	25 27	IA I	22	347 30 ---	3700 320 ---	82,1 5,0 ---	TP-10,66
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rok.pos, mał.wś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 10l, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 LP	10 10 10	0,8	um um prz		3 6 3	IA I I	22			3,0 ---	CP-P-2,28
d				0,50	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. S)	SO	15	0,3			4						
f				0,10	RP. ZAB INNE (B)														
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, Św 36l, podsz.: jrz, db, kru na 30%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	48 36 36	0,8	um um prz	23 18 20	20 16 17	IA IA I	22	169 64 17 ---	365 140 35 ---	11,2 6,3 1,3 ---	TP-2,16
~a			0,56		RP: DROGI L														
	24,72		0,56	0,60	= 25,88														
	24,72		0,56	0,60	= 25,88 Obr. ew. Płozy (0019)														
	24,72		0,56	0,60	= 25,88 Gmina Szczytno (062)														
	24,72		0,56	0,60	= 25,88 Powiat szczycieński (17)														
	24,72		0,56	0,60	= 25,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																8560	166,5		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06)														
a	9,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, szc.zaj, zaw.gaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św 74l, Jw, Db, Brz 54l, Lp, Gb, Brz 34l, podsz.: kru, bez.k, czm na 70%, w cz. SE d luka 0,1 ha So 3l. w cz. S luka 0,1 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW SO	74	1,0	prz prz um	36	28	IA	22	487	4700	83,9	8,7	TP-9,65 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,20 CW-0,20
b			1,28		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. S)	OL	74			27	24		3	20			
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, szc.zaj, zaw.gaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Js 89l, Js, Os, Ol, Jw, Db, Św 60l, Jw, Db, Lp 30l, podsz.: czm, św, jr, lp na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 LP	89 89 89 60	0,9	prz prz um	39 36 37 24	28 27 26 20	I II II II	22	275 56 36 24 --- 391	380 80 50 35 --- 545	5,7 1,4 0,3 1,2 --- 8,6 6,2	TP-1,39	
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUj, pls, porol, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 7l, podsz.: bez.k, brz na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol 74l. Lp 100l. w cz. S kępa 0,2 ha Db 120l., Info: Fragm. LW, Lśw	80/80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL	7 7 7 3	0,9	um um prz		4 2 2 1	I I I II	12			2,4	0,5 --- 2,9 1,8	CW-1,63
							PRZES	OL LP DB JW	74 100 120 60			30 40 50 23	23 25 27 23		3 3 3 4	2 5 15 2 --- 24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Ol 74l, Lp, Jw, Św, Ol 55l, Św 40l, pods.: bez.k, jw, czm, Isz na 60%, Info: Fragm. Lśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 LP 1 ŚW 1 BRZ	74 74 74 74	0,9	prz prz um	38 34 34 35	27 28 27 26	IA I I I	22	263 78 63 33 ---	410 120 100 50 ---	7,3 2,7 2,4 0,6 ---	TP-1,56
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pzm.pos, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db, Lp 89l, Lp, Jw, Brz, Św, Db 60l, Db, Św, Brz 40l, pods.: kru, jrz, db na 70%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	33	27	I	22	393	305	4,6 5,9	TP-0,78
h			0,89		RP: L ENERG, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	12				3						
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: db, brz, św na 20%, Info: Fragm. OL	120/120 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 LP	12 12 12 12 12 12	0,8	um um prz	4 3 7 2 6 3	I I III III II II	23			1,5 0,4 0,4 0,2 ---	CP-1,03	
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 12l, pods.: brz, lp na 30%, Info: Fragm. LW	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże	7 7	5 7	IA I	12	11	5	4,3 1,0 ---	CP-P-0,60
							PRZES	OL	80			35	23		3	25		2,5 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. rok.pos, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Db, Św 28l, podsz.: jw, lsz, kru, bez.k na 30%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 MD	23 28 28	1,3	peł duże	10 14 14	11 13 16	IA IA I	12	135 25 26 ---	125 25 25 ---	13,1 1,6 1,5 ---	TW-0,91 ODN-IIP-0,91
l	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lż) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, kuk.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, podsz.: brz, św, wb, ol na 30%	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	12 12 12	0,9	um um duże		7 4 4	III I I	12			2,3 0,6 0,8 ---	CP-1,42
m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lż) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, So 28l, podsz.: kru, bez.k, czm na 50%, Info: Fragm. Lw	40/40 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL.S 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,2	um um prz	17 18 14	17 16 13	II I I	4 4 4	194 22 14 ---	175 20 10 ---	8,1 1,0 1,8 ---	TW-0,89
n	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 114l, Św, Brz 85l, Db, Św, Jw 40l, podsz.: kru, jr, czm, db, lsz, św na 80%, Info: Fragm. LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	114 114	1,0	prz prz um	48 35	29 28	I III	3 3	406 50 ---	285 35 ---	3,0 0,4 ---	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
o			0,32		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	12				4						
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: L ENERG														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,08		RP: L ENERG														
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Płozy (0019) = 23,56 Gmina Szczytno (062) = 23,56 Powiat szczycieński (17) = 23,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7451 [20]	155	
257					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06)														
a	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Św 60l, Brz, Lp 89l, Lp, Św 40l, Kl, Lp 30l, podsz.: db, kru, lp, kl, jrj na 60%, OP: Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	89 60	0,9	prz prz um	35 23	30 24	IA I	22	413 29 ---	1410 100 ---	19,9 1,6 ---	TP-3,41	
b			1,30		RP: L ENERG														
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 55l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jrj, db na 50%, w cz. C bagno 0,23 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	89	0,9	prz prz um	34	27	I	23	393	935	14,1 5,9	TP-2,38	
d	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Św, Db 55l, Brz, Os 89l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrj, kl, czm, św na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	89 89	1,0	prz prz um	35 30	30 24	IA III	22	464 44 ---	1920 180 ---	27,1 3,5 ---	TP-4,14	
							PODR II	KL	35	0,3		10	11	22	19	80	30,6 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/puż, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, Info: Fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 ŚW 1 DB	8 3 8 8	1,0	um um prz		3 1 2 1	III III I III	11				1,8 1,4 --- 3,2 1,8	CP-1,81
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, ptu.cze, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb, Os, Św 36l, podsz.: czm, jrj, kl na 80%, w cz. NW kępa 0,3 ha OI 13l., Info: Fragm. LW, OL, LMśw	80/80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 KL	36 36 36	1,1	um um prz	23 21 24	20 18 18	II I I	22	239 24 14 ---	190 20 10 ---	6,6 0,7 1,1 ---	TP-0,80	
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wb, Os, Brz 28l, podsz.: kru, św, db na 40%, Info: Fragm. LMśw, LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL.S 1 ŚW	28 28 28	1,5	peł duże	12 14 13	13 16 12	IA II I	12	193 61 16 ---	250 80 20 ---	17,6 3,7 3,1 ---	TW-1,30	
~a			0,58		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: ROWY															
~c			0,20		RP: L ENERG															
	13,84 13,84 13,84 13,84 13,84		2,37 2,37 2,37 2,37 2,37		= 16,21 = 16,21 Obr. ew. Płozy (0019) = 16,21 Gmina Szczytno (062) = 16,21 Powiat szczycieński (17) = 16,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5195	102,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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.																				
	1	2	3													4	5	6		7	8	9
258					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06)																	
a	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Bk, Brz, Lp 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD PRZES DB	7 SO 2 DB 1 MD DB	10 10 10 65	1,0 	um um duże		4 4 6 I	IA II I	11 4				2	CP-2,02		
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn//plsz, porol, P. szad, R. trawy, szw.spe, zaw.gaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: wb, brz na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW 3 OL 3 ŚW 2 OL 1 DB 1 BRZ PRZES OL	3 OL 3 ŚW 2 OL 1 DB 1 BRZ OL	10 10 3 10 10 30	0,9 	prz prz um		3 1 1 1 3 15	IV III II III III	11 4				1	1,7 1,6 0,4 --- 3,7 1,4	CP-2,59	
c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. pzm.pos, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Db, Os, Św 65l, Brz, Os, Kl 45l, podsz.: jrz, lsz, kru, św na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	104 104 104	0,9 	prz prz luź		40 37 38 25	25 26 25 II	II III II 3	2 3 3	257 43 28 ---	295 50 30 ---	375 30 ---	4,4 3,8 4,4 3,8	3,5 0,7 0,2 ---	IIIA-40%-1,15 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 64l, Brz, Św, Os 44l, podsz.: św, db, jrz, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64	0,9	prz prz um		27 23	I	22	322	820	18,6 7,3	TP-2,55			
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, psz.gaj, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 42l, podsz.: kru, db, św, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	42	1,0	um um duże		20 21	IA	22	335	860	31,4 12,3	TP-2,56			

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.c, Db 52l, podsz.: kru, brz, bk, db, kl, lp na 80%, Info: Fragm. Bśw, LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	21	20	I	22	303	845	24,7 8,9	TP-2,79
h	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Św, Db.c, Js, Ol, Db 45l, Św, Brz, Ol, Db 81l, So 91l, podsz.: kru, św, db, brz na 80%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	28	26	I	22	424	1210	20,5 7,2	TP-2,85
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Os 36l, podsz.: kru, db, św, bk, jrz, lp na 70%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,4	peł duże	16	16	IA	12	385	915	41,9 17,6	TP-2,38
j	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmi.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św 81l, podsz.: db, kru, św, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	81 35	1,0 0,5	um um prz	28 11	26 11	I	22 23	424 72	540 90	9,1 7,2	TP-1,27
k	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Św 68l, podsz.: kru, db, św, jał, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	26	24	I	23	334	495	10,4 7,0	TP-1,48
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,21		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	Zadziwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
	21,64		0,67		= 22,31												6153	164,7	
	21,64		0,67		= 22,31 Obr. ew. Płozy (0019)														
	21,64		0,67		= 22,31 Gmina Szczytno (062)														
	21,64		0,67		= 22,31 Powiat szczycieński (17)														
	21,64		0,67		= 22,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
259					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06)														
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św 110l, Św, Brz 60l, Brz 80l, Św, Db 40l, podsz.: db, jr, św, so na 80%, w cz. NW kępa 0,35 ha So,Db 60l., Info: Fragm. Bśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	110	1,0	prz prz um	26	25	II	3	370	1480	16,1 4,0	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00	
b				0,53	RP. LCTWO-B (B)	ZADRZEW (w cz. N)	MD	25			16	12		4		1			
c				0,32	RP. ZAB INNE (B)														
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, db, jr na 20%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	25 25 25	1,4	peł duże	10 15 7	11 14 9	IA I II	12	180 25 6 ---	215 30 5 ---	19,0 2,3 1,1 ---	TW-1,20 PODSZ-1,20	
f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Kl, Lp, Db, Brz, Os 54l, Lp, Brz, Db 40l, podsz.: jr, kru, bk, db na 60%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	54	1,0	um um prz	20	20	I	22	312	970	27,1 8,7	TP-3,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Św, Kl, Os, Db, Brz 42l, Kl 32l, podsz.: kru, czm, lp, db na 70%, Info: Fragm. BMśw	120/120 BK-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	19	19	IA	22	335	325	11,9 12,3	TP-0,97
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: db, kru, jrjz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,0	prz prz luź	36	26	II	3	370	215	2,0 3,4	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Brz 6l, podsz.: db, brz, jrjz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	6 6 6	1,0	um um prz		2 1 1	IA II II	11				CW-0,89
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św 99l, Św, Brz 60l, Św, Db, Kl 40l, podsz.: db, kru, jrjz, św, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	34	24	II	3	352	440	5,7 4,6	TP-1,25
k			0,06		RP: DROGI L														
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 13,30 = 13,30 Obr. ew. Płozy (0019) = 13,30 Gmina Szczytno (062) = 13,30 Powiat szczycieński (17) = 13,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3701 (1)	85,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													6	7	8	
260					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat szczycieński (17) Gmina Szczytno (062) Obr. ew. Płozy (0019) Leśnictwo - Młyńsko (06)														
a		3,58			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trawy, D. w cz. N kępa 0,16 ha So 119l.	DB-SO												ODN-ZRB-3,58 PIEL-3,58 CW-3,58	
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Db, Brz 40l, podsz.: db, jr, kru, brz na 60%, w cz. E kępa 0,05 ha So 40l. Os 30l., Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	119	0,8	prz prz luź	38	27	II	2	324	400	3,8 3,1	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św, Db 45l, Db, Św 98l, podsz.: db, brz, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	98 75	1,1	prz prz um	35 30	25 20	II III	3 3	315 87 ---	1360 375 ---	17,8 10,0 ---	TP-4,31
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 68l, podsz.: db, św, kru na 40%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	53 68	0,8	um um prz	21 29	20 24	I I	22	164 130 ---	190 150 ---	5,5 3,2 ---	TP-1,17
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 93l, podsz.: db, kru, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	32	26	I	3	463	655	9,3 6,5	TP-1,42
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jr, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD DB	8 8 8 80	1,0	um um prz	2 1 1	I II II	11			1		CP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 79l, podsz.: db, kru, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha So 119l.	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	79 94	1,0	prz prz um	28 28	25 24	I II	22	384 38	1030 100	18,0 1,4	TP-2,68	
i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Db 45l, Brz, Db, Św 68l, podsz.: db, kru, św, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,9	prz prz um	23	23	I	22	334	955	20,1 7,0	TP-2,86	
j	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 79l, podsz.: db, jał, brz, św na 20%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII ŚW	79 35	1,0 0,3	um um prz	25 10	25 11	I	22 23	427 44	850 90	14,9 7,5	TP-1,99	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: ROWY														
	16,42	3,58	0,68		= 20,68											6366	104		
	16,42	3,58	0,68		= 20,68 Obr. ew. Płozy (0019)														
	16,42	3,58	0,68		= 20,68 Gmina Szczytno (062)														
	16,42	3,58	0,68		= 20,68 Powiat szczycieński (17)														
	16,42	3,58	0,68		= 20,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
SKŁAD-PS	skład drewna na pastwisku
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	grunty objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OCH CENNE	cenne fragmenty przyrody
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
D3	zdeprawiony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45 o
ST ŁAG	stok łagodny do 7 o
ST POCH	stok pochyły 8-12 o
ST SPAD	stok spadzisty 13-17 o
ST STR	stok stromy 18-30 o
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IS	Gleby inicjalne skaliste
M	Gleby murszowe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
MŁgy	Gleby gytiove
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
PRbr	Pararędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RD	Gleby rdzawe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Rir	Rędziny inicjalne rumoszowe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zreaktywowana
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
gyo	gytia organiczna
gz	glina zwykła
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty
plż	piasek luźny żwirowaty
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
puż	utwory piaszczysto-żwirowe
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tnz	torf niski zmurzały
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tpz	torf przejściowy zmurzały
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
twz	torf wysoki zmurzały
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRS.ROZ	prosonnica rozpięzchła
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
ROK.POS	rokietnik pospolity
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KRW.WYP	krwawnik wyprostowany
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.LEŚ	przylaszczka pospolita
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TAJ.JED	tająża jednostronna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.PCH	welnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WID.ZIE	widłoząb zielony
WRZ.POS	wrzos pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
INTENS	przebudowa pełna intensywna
STOPN	przebudowa pełna stopniowa
CZĘŚĆ	przebudowa częściowa
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czerecha pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.K	kosodrzewina
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywotnik olbrzymi
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
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
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP

