

---

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W TORUNIU**

---

**NADLEŚNICTWO TORUŃ**  
**OBRĘB OLEK**

**OPISY TAKSACYJNE**  
**STAN NA 01.01.2023r.**



**BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W GDYNI, WYDZIAŁ PRODUKCYJNY W TORUNIU**

---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Przeczno (0007) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Gr 47l, Db, Gb 76l, Db 120l, podsz.: bez.c, jw, głg, der.b, śl.t na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha Brz,So,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 JW	47 76 47		0,8	23 30 16	20 24 18	IA I I	13	204 66 20 ---	465 150 45 ---	14,7 2,8 2,3 ---	TP-2,29
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Os 76l, Db, Os, Brz, Jw 53l, Db 120l, Ol, Gb, Jw, Kl 25l, podsz.: czm.p, bez.c, Isz, jw, głg na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	76 76 53		0,7	35 35 27	24 25 22	I II IA	3 3 3	232 25 30 ---	455 50 60 ---	8,4 1,0 1,6 ---	TP-1,97
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSts, pls, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Wz, Md, So, Gb 20l, podsz.: kru, czm.p, głg, brz, jw na 60%	140/140 BRZ-OL- DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 JW 1 OL	20 20 20 20		0,9	8 10 12 10	7 11 12 11	II I I III	12	10 10 5 10 ---	15 15 10 15 ---	8,9 1,2 1,1 ---	TW-1,64
d	8,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Kl, Brz, Wz, Os, Js 76l, podsz.: czm.p, bez.c, głg, db, śl.t na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	31	24	I	3	322	2810	51,6 5,9	TP-8,73
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Js, Kl 76l, Db, Wz, Kl 50l, Db, Kl 30l, podsz.: czm.p, db, głg, jrz, brz na 80%	80/80 DB-SO (niezg) 5 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	76 76		0,5	36 33	26 25	I I	3 3	131 60 ---	160 75 ---	1,7 1,4 ---	IB-95%-1,23 ODN-ZRB-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 53l, podsz.: kl, bez.c, gb, kru, śng.b na 70%, Info: krzyż	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 OS 1 KL	53 53 53 53		0,9	20 24 26 20	18 20 21 20	II I II I	12	132 55 33 22 ---	125 50 30 20 ---	4,4 1,5 0,6 0,8 ---	TP-0,95
h	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. kult rel, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Kl, Ol, Wb, Os 53l, Db 120l, podsz.: czm.p, bez.c, db, lsz na 100%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,14 ha 1 szt., Info: msc. postoju, kaplica	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	53 53		0,9	25 22	20 19	I II	13	143 104 ---	550 400 ---	15,7 14,0 ---	TP-3,85
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 LP	7 7 7		1,0		1 1 1	I II II	11				CP-0,58
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl 24l, Jb, Czir 50l	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	24 24 24		0,7	10 8 7	11 9 8	II I II	12	53 12 4 ---	50 10 5 ---	3,0 1,2 0,7 ---	TW-0,92
							PRZES	DB LP LP JS	110 110 70 90			78 75 35 44	24 27 24 26		3 3 3 3	6 10 7 4 ---		5,3	
																69	65	---	27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Kl 24l, podsz.: bez.c, kl, czm.p na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	24 24		0,7	12 12	15 13	II I	12	115 12 ---	140 15 ---	7,9 0,9 ---	TW-1,21
l		1,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.włś, D. 1-w cz. E kępa 0,09 ha Gb,Brz 95l. Db,So 135l. Kl 60l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	DB SO GB BRZ KL	135 135 95 95 60			72 44 46 39 29	27 24 20 27 20	3 3 3 3 3		37 5 18 1 1 ---	20 10 10 ---	8,8 7,3	ODN-ZRB-1,91 PIEL-1,91
m	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Kl, Gb 61l, podsz.: czm.p, bez.c, głg, gb, śl.t na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	61 61		0,9	27 26	24 23	IA I	13	306 66 ---	440 95 ---	9,9 2,4 ---	TP-1,43
n				0,41	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przpr.: Bagno RP. E-LS (Ls ) E-LS (E-N )														
o				0,13	RP. DROGI I (Dr )														
p				0,13	RP. DROGI I (Dr )														
-a			0,06		RP: DROGI L														
	24,80	1,91	0,06	0,67	= 27,44												6371	159,7	
	24,80	1,91	0,06	0,67	= 27,44 Obr. ew. Przeczno (0007)														
	24,80	1,91	0,06	0,67	= 27,44 Gmina Łubianka (052)														
	24,80	1,91	0,06	0,67	= 27,44 Powiat toruński (15)														
	24,80	1,91	0,06	0,67	= 27,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Łubianka (0005) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierza Chełmińskiego (III-12)														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Os, Db 61l, podszyt.: bez.c, jrz, glg, ak, brz na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Brz 16l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 16l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha Św,Brz,So 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	28	22	I	13	350	1195	28,7 8,4	TP-3,42
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Jw 66l, Brz 80l, podszyt.: bez.c, ak, brz, glg, jrz na 90%	80/60 SO (cz zg)	DRZEW	AK	66		0,8	32	20	III	3	164	230	2,9 2,1	TP-1,41
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak, Brz 61l, podszyt.: bez.c, ak, jrz, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27	22	I	13	306	225	5,4 7,3	TP-0,74
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Wz 69l, Js 61l, Wz 90l, podszyt.: bez.c, brz, ak, jrz, kl na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 60		0,8	30 31	24 21	I II	13	262 22 ---	215 20 ---	4,4 0,3 ---	TP-0,82
-a			0,05		RP: DROGI L														
	6,39 6,39 6,39 6,39 6,39		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 6,44 = 6,44 Obr. ew. Łubianka (0005) = 6,44 Gmina Łubianka (052) = 6,44 Powiat toruński (15) = 6,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1885	41,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Łubianka (0005) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	6,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35 SW, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Ak, Kl, Lp 86l, Js, Brz, Ak, Os, Kl 60l, podsz.: bez.c, db, brz, śl.t, glg na 90%	100/100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	86 86 86		0,9	35 38 31	25 26 21	I I III	3 3 3	297 33 33 ---	1790 200 200 ---	28,2 1,5 4,0 ---	TP-6,03
b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 35 NW, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Js, Gb, So, Kl 31l, podsz.: bez.c, gb, brz, śl.t na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,Db 80l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BRZ	31 31 31	0,8	12 21 14	11 19 15	II I I	12 3 3	56 19 14 ---	55 20 15 ---	4,8 1,0 0,6 ---	TW-1,00	
c	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Md, Brz 29l, podsz.: bez.c, brz, gb na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	29	0,7	11	11	II	12	49	35	3,3 4,9	TW-0,67	
d	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, So 86l, Os, Kl 60l, Gb, Kl 30l, podsz.: bez.c, gb, lp, lsz, śl.t na 70%	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 GB	86 86 86	0,8	37 38 30	25 26 22	II I III	12	220 60 33 ---	370 100 55 ---	6,5 0,8 1,1 ---	TP-1,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pg, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb, Js, Os 27l, podsz.: bez.c, gb, lp na 40%, <b>Info:</b> 20%-Lśw r, rekreacja (ławki)	140/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27			0,7	13 8 19 14	12 9 16 16	IA II I I	12	70 8 12 12 ---	50 5 10 10 ---	3,9 0,7 0,6 0,5 ---	TW-0,75
g	1,21				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczyński/2019 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25 N, <b>GI.</b> RDBr, pg, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sał.leś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 120l, Gb, Lp, Db, Brz, Kl 60l, podsz.: bez.c, gb, lp, db na 30%	100/80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 GB 2 LP 2 DB 1 BRZ 1 DB 1 LP	90 90 90 90 120 120			1,1	31 35 36 38 50 42	22 26 25 26 29 29	III II II II II II	3 3 3 3 3 3	110 93 93 33 60 55 ---	135 115 115 40 75 65 ---	2,5 2,1 1,8 0,3 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,21
h				0,02	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczyński/2019 <b>RP.</b> DROGI I (Dr)		ZADRZEW	GB	90				32	22		3		5		
i				0,05	Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczyński/2019 <b>RP.</b> LINIA EN (Tr)															
j	0,58				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczyński/2019 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 25l, podsz.: bez.c, czm na 40%	80/80 BRZ-OL- DB (cz zg)	DRZEW	OL	25			0,7	12	13	III	12	90	50	2,8 4,8	TW-0,58
k	2,58				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczyński/2019 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25 NE, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sał.leś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 123l, Db, Brz, Kl, Ol 80l, Gb, Db, Kl, Lp 60l, podsz.: bez.c, kl, gb, lp na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Lp,Md,Db 55l. 1 szt.	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 2 LP	123 80 80			1,0	51 30 35	28 23 25	II II II	3 3 3	320 77 77 ---	825 200 200 ---	7,7 3,9 4,5 ---	BRAK WSK-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
l	1,79				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczyński/2019 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str N, GI. BRK, gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol, Kl, So 88l, Bk, Db, Gb, Lp, Kl 60l, podsz.: bez.c, gb, lp, kl, kru na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 GB	88 88 88		1,1	35 31 30	25 26 23	II II III	12	275 88 71 ---	490 160 125 ---	8,3 3,1 2,5 ---	BRAK WSK-1,79
m	1,22				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczyński/2019 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 25 E, GI. RDbr, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol, Kl 83l, Gb, Lp, Ol, Kl 60l, Gb, Lp, Kl 30l, podsz.: bez.c, gb, lp, ber, kru na 60%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 GB 1 BRZ	83 83 83 83		1,0	33 36 30 38	24 26 22 26	II I III I	12	198 82 60 38 ---	240 100 75 45 ---	4,5 1,6 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,22
n	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, SP. 91F0(c), P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, wch.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 27l, podsz.: bez.c, gb, lp na 40%, Info: msc. wypoczyńku	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB	27		0,6	12	10	II	12	37	15	1,9 4,4	TW-0,43
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95			0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 18,02 = 18,02 Obr. ew. Łubianka (0005) = 18,02 Gmina Łubianka (052) = 18,02 Powiat toruński (15) = 18,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6017 (5)	108.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Zamek Bierzgowski (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	2,18				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczyński/2019 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 30 SE, GI. BRk, gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp, Kl, Db 60l, podsz.: bez.c, lp, gb, bk, śl.t na 40%	120/80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 2 SO 1 LP	110 110 110 110		1,0	35 42 40 42	26 27 26 27	III II II III	3 3 3 3	154 154 77 39	335 335 170 85	4,4 3,9 1,8 1,3	BRAK WSK-2,18
b	0,79				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczyński/2019 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Js, Św, Gb, Kl 25l, podsz.: bez.c, gb, ol na 40%	80/80 BRZ-OL- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	25 25		0,8	12	13 8	III II	12	70	55	2,9 --- 2,9 3,7	TW-0,79
c	7,12				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczyński/2019 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 25 N, GI. BRk, gp, SP. 9170(a), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl, Js, Wz 90l, Gb, Lp, Db, Kl, Wz 60l, Ol, Js, Db 25l, podsz.: bez.c, gb, kl, lsz, śl.t na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 GB 1 OL	90 90 90 90		1,0	36 33 32 37	26 26 24 26	II II II II	12	253 82 33 49	1800 585 235 350	29,3 11,0 3,8 3,8	BRAK WSK-7,12
d	2,94				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczyński/2019 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 25 S, GI. BRk, gp, SP. 9170(a), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 86l, Kl, Gb, Lp 60l, podsz.: bez.c, gb, lp, kl, śl.t na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 GB 1 LP	86 86 86		1,0	40 31 34	25 22 25	II III II	12	198 121 38 ---	580 355 110 ---	10,2 7,2 2,3 ---	BRAK WSK-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 f -a		0,22			Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczyński/2019 RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy  Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczyński/2019 RP: LINIE	LP-GB-DB	PRZES	LP	70			29	22		3		7		
	13,03 13,03 13,03 13,03 13,03	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 13,27 = 13,27 Obr. ew. Zamek Bierzglowski (0011) = 13,27 Gmina Łubianka (052) = 13,27 Powiat toruński (15) = 13,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5002	81.9	
5 a b c	3,89 2,66 1,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Zamek Bierzglowski (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	160/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 KL 1 LP	150 150 90 70		1,0	57 48 40 29	28 26 26 24	III II II I	2 3 3 3	375 39 39 39 ---	1460 150 150 150 ---	9,5 1,1 2,9 3,7 ---	BRAK WSK-3,89
						140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 JW	26 13 13 13 13		1,0	9 7	10 5 8 5 5	II IA I I I	12 12 4	12 30 4 ---	30 10 ---	4,3 7,2 1,4 ---	TW-0,90 CP-2,66
						140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 KL 1 OS 1 WZ	60 60 60 60		1,0	24 25 30 24	20 21 24 21	II I II II	12 12	110 132 38 27 ---	155 185 55 40 ---	4,5 5,9 0,8 1,1 ---	TP-1,40
																307	435	12,3 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Ak, Os 53l, Wb, Św, Brz, Ak 41l, podsz.: bez.c, św, ak na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 MD	53 41		0,9	37 32	28 25	I I	12	187 99 ---	465 245 ---	11,9 9,1 ---	TP-2,49
f	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: luż.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	14 14		0,3		2 3	II	12			0,5 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,01 PIEL-1,01 CP-0,40
g	14,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Wz, Lp, Md, Os, Jw 60l, Kl 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj, śl.t, brz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60		1,0	25 23 25	21 20 23	I II I	12	242 55 33 ---	3430 780 470 ---	84,0 22,9 7,8 ---	TP-14,17
h	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag 25 S, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 150l, Lp, Kl, Wz 90l, Lp, Czar 70l, podsz.: śl.t, db, gb, lp na 50%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db 19l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Db 19l. 1 szt. 3-w cz. E luka 0,27 ha	160/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	150 150 70		0,9	48 46 28	28 26 24	II III II	3 3 3	275 39 28 ---	560 80 55 ---	4,1 0,5 1,3 ---	ODN-LUK-0,27
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Zamek Bierzgwłowski (0011) = 28,08 Gmina Łubianka (052) = 28,08 Powiat toruński (15) = 28,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8470	187.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Zamek Bierzgowski (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Kl 68l, Db 150l, podsz.: czm.p, brz, jrz, śl.t, os na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OS	68 68 68		0,9	30 26 33	24 22 25	I II II	12	229 55 38 ---	960 230 160 ---	20,2 5,7 1,9 ---	TP-4,19
b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Kl, Brz, Wb, Gb, Lp 48l, podsz.: czm.p, śl.t, kl, brz, db na 80%, Info: 45%-Lśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 DB	48 48 48		0,9	30 22 20	25 20 18	I IA II	12	184 69 41 ---	615 230 135 ---	18,0 7,0 5,5 ---	TP-3,33
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Kl, Lp, Wb 42l, podsz.: czm.p, śl.t, kl, db, brz na 70%, 1- w cz. N kępa 0,19 ha Db,Lp,Kl 140l. 1 szt., Info: 35%-LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	42 42 42 30		0,9	21 17 30 16	18 16 22 16	IA II I I	12	143 46 26 15 ---	340 110 60 35 ---	12,4 5,4 2,2 1,6 ---	TP-2,37
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 25 S, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: luż., 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Db 125l. Gb,Wz 80l. Gb 60l. 1 szt., Info: 30%-Lśw 20%-BMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB WZ GB GB	19 125 125 80 80 60		0,3		6	II	12			1,0 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,59 PIEL-1,59 CP-0,78
																230 545 90	545 15 10 90	21,6 9,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 f	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 25 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Gb 123l, Db, Gb 90l, Gb, Db 70l, Db 50l, podsz.: db, śl.t, czm.p, jrż, kru na 80%, 1-od gnia 0,89 ha Db.b 9l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,06 ha Bk 9l. 1 szt., Info: 40%-Lśw 15%-LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO  PODR	SO  9 DB.B 1 BK	123  9 9		0,8  0,2	40  2 2	26  II 12	3  3 12	295  295	1435  905	12,7 2,6	8,0 2,6	III AU-90%-4,86 ODN-ZŁOŻ-3,91 CP-0,95
g	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 25 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Gb 123l, Gb, Db 90l, Gb 70l, podsz.: czm.p, db, gb, śl.t, jrż na 90%, 1- od gnia 0,54 ha Db.b 9l. 3 szt., Info: 40%-Lśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO  PODR	SO  DB.B	123  9		0,8  0,2	41  2	25  II 12	3  3 12	295  295	905  55	8,0 2,6	0,9 0,3	III AU-90%-3,06 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-0,54
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 25 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: luź.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	19 125		0,2	41  24	5  II 3	12  3	55  55	55	0,9 0,3	0,9 0,3	ODN-ZŁOŻ-2,87 PIEL-2,87 CP-0,56
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Zamek Bierzglowski (0011) = 24,41 Gmina Łubianka (052) = 24,41 Powiat toruński (15) = 24,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5523	102.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Pigża (0006) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej															
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Gb, Bk 27l, podsz.: gb, bez.c, lp, der.b, śl.t na 30%, 1- w cz. NE kępa 0,12 ha Db,Db.c,Brz,Lp 70l. Db 50l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 SO	27 27 27		0,7	7 18 12	9 15 12	II I IA	12	33 12 12 ---	30 10 10 ---	3,9 0,8 0,9 ---	TW-0,97	
b	4,96				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczyński/2019 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 40 E, GI. RDbr, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Kl 83l, Gb, Db, Lp, Kl, Os 60l, podsz.: gb, bez.c, db, śl.t, der.b na 50%	140/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 LP	83 83 83		0,9	35 30 31	25 23 25	II II II	12	209 104 33 ---	1035 515 165 ---	19,2 9,5 3,5 ---	BRAK WSK-4,96	
c	1,95				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczyński/2019 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 35 W, GI. RDbr, pg, SP. 9170(a), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Kl, Ol 80l, Gb, Lp, Kl 55l, podsz.: gb, bez.c, lp, śl.t na 50%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	180/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 GB 3 LP	170 170 170		1,0	48 38 40	26 23 26	IV IV IV	3 3 3	176 121 121 ---	345 235 235 ---	2,4 1,7 2,3 ---	BRAK WSK-1,95	
d	1,48				Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczyński/2019 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 50l, Brz, Os 27l, podsz.: bez.c, jrj, js, wz na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 LP 1 JS	27 27 39		0,7	16 20 19	17 17 19	II I I	12	90 4 4 ---	135 5 5 ---	6,5 0,6 0,2 ---	TW-1,48	
f				0,51	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagno, Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczyński/2019 RP. E-N (E-N)		ZAKRZEW	BEZ.C WB				0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,60				Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko Pigża RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 40 W, GI. RDb, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, kkr.spe, C. grodzisko, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. mjs So 110l, Kl, Ol, Gb, Lp 80l, Db, Gb, Lp, Js 50l, Db, Gb, Lp 30l, pods.: bez.c, lp, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Cenne drzewo: Jrz.b, Info: grodzisko	190/140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 LP	170 170 170			0,9	52 42 38	27 25 26	III IV IV	3 3 3	209 110 77 --- 396	335 175 125 --- 635	2,0 1,2 1,2 --- 4,4 2,8	BRAK WSK-1,60	
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 35 N, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 26l, Bk, Wb, Js, Os, Gb 35l, pods.: bez.c, gb, śl.t, czm.p na 40%	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 GB 1 BRZ	26 26 26 35			0,8	8 7 7 16	9 8 9 17	II II II I	12 4 4 3 12	21 4 4 12 --- 41	30 5 5 20 --- 60	4,4 1,4 0,8 0,7 --- 7,3 4,7	TW-1,54	
i	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, P. szad, R. ncp.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Wb, Lp, Os, Wz 80l, Db, Lp, Js, Gb, Kl 50l, Kl, Js, Lp 30l, pods.: czm.p, bez.c, db, der.b, śl.t na 70%, 1-od gnia 1,45 ha Db.s 5l. 6 szt., Info: naruszenie granicy (0,03ha)	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	80 80 80				0,7	36 36 35	27 26 25	I I II	3 3 3	153 82 27 --- 262	735 395 130 --- 1260	6,8 6,8 2,5 --- 16,1 3,3	IIIAU-80%-4,81 ODN-ZŁOŻ-3,36 CP-1,45
j	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Ol.s 19l, pods.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So,Db 130l. Gb 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	19 19 19				1,0	8 8	8 9 6	I II II	21	45 10 --- 55	110 25 --- 135	12,5 2,0 0,3 --- 14,8 5,9	TW-2,50
							PRZES	SO DB GB	130 130 80					40 40 27	23 23 20	3 3 3	40 15 5 --- 60				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 k	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,62 ha So,Db 130l. 1 szt., Info: 25%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		12 12 12		0,9		4 6 3	I II II	21			9,7 0,6 0,2 --- 10,5 4,9	CP-2,16
l	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 56l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56		1,0	25	23	IA	12	396	885	22,2 10,0	TP-2,23
m	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ak, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, lsz, brz, św na 90%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 BRZ		40 40 40		0,8	16 18 16	15 16 17	II I II	12	80 42 19 --- 141	225 120 55 --- 400	12,0 4,9 1,7 --- 18,6 6,6	TP-2,82
n	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, gp, SP. 91F0(c), P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, wch.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 27l, podsz.: gb, bez.c, lsz, lp na 50%	140/140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 SO		27 27		0,6	12 13	10 12	II IA	12	33 12 --- 45	15 5 --- 20	1,9 0,4 --- 2,3 4,8	TW-0,48
~a			0,04		Zespoły przyrodn.-krajobrazowe: Las Zamkowsko-Leszczczyński/2019 RP: LINIE														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: LINIE														
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Pigża (0006) = 28,23 Gmina Łubianka (052) = 28,23 Powiat toruński (15) = 28,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6280	147,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Zamek Bierzglowski (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz gal, GI. RDBr, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Lp, Db.c, Kl 80l, Lp, Os, Kl, Gb 50l, podsz.: db, lsz, kru, gb na 70%, Info: 45%-Lśw	140/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	80 80		1,0	30 31	23 25	II I	12	272 121 ---	1505 670 ---	29,4 11,5 ---	TP-5,54
b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Kl, Ol.s 26l, podsz.: czm.p, jrj, lsz, gb na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	26 26		0,7	13 8	12 9	IA II	12	99 8 ---	445 35 ---	36,1 4,9 ---	TW-4,50
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 21l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db na 40%, Info: 40%-LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	21 21 21 21		0,9	9 7 13	9 7 11	IA II I II	12	45 4 8 ---	140 10 25 ---	19,1 4,4 2,6 ---	TW-3,12
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Ol.s 2l, Db.s 6l, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db,So 120l. 1 szt., Info: 45%-LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	2 2 2 2		1,0			I II II II	11				PIEL-2,38
f	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 61l, podsz.: jrj, db, czm.p, lsz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	61 61		1,1	24 23	21 20	I II	12	350 33 ---	1430 135 ---	34,4 3,9 ---	TP-4,09
																383	1565	38,3 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 g  h  -a	1,85  4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Kl, Db 95l, Db, Brz, Kl 55l, podszt.: czm.p, db, brz, kl na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	22	II	3	355	655	9,1 4,9	IB-95%-1,85 ODN-ZRB-1,85
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 90l, Bk, Ak, Czr, Brz 75l, Ak, Wz, Bk, Kl 60l, podszt.: db, bk, czm.p, kl na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	90 75 65		0,9	34 29 30	24 23 24	II II I	3 3 3	198 88 27 ---	905 400 125 ---	13,5 8,6 1,8 ---	IIIA-40%-4,56 ODN-ZŁOŻ-1,82
			0,11		RP: DROGI L														
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Zamek Bierzglowski (0011) = 26,15 Gmina Łubianka (052) = 26,15 Powiat toruński (15) = 26,15 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6758	179,3	
9 a	20,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Zamek Bierzglowski (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90		1,1	36 40	26 25	I II	3 3	330 143 ---	6655 2885 ---	98,6 47,0 ---	IVD-40%-20,16 ODN-ZŁOŻ-6,05
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Brz, Kl, Ak 90l, Db, Lp, Kl, Js 65l, Brz 40l, Db, Lp, Kl, Js 30l, podszt.: db, jr, bez.c, ak, kl na 80%											473	9540	145,6 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Kl, Ak 26l, podsz.: czm.p, bk, kl, ak, brz na 50%, <b>Info:</b> 45%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		26 26 26			0,9	11 13	10 8 13	I II I	12	66 12 ---	200 35 ---	17,5 3,1 2,0 ---	TW-3,00
-a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB DB	70 160				23 75	19 28	4 3		60 14 ---	7,5		
-b			0,10		<b>RP:</b> LINIE												74			
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 23,36 = 23,36 Obr. ew. Zamek Bierzglowski (0011) = 23,36 Gmina Łubianka (052) = 23,36 Powiat toruński (15) = 23,36 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9849	168.2		
10 a	4,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Zamek Bierzglowski (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	OL OL	23 80			0,7	14 36	14 26	II 3	11	123 25	510 25	30,3 7,3	TW-4,14
b	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, kru, czm, der.b, wb na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha OI,Brz 18l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	16			0,9	10	11	II	11	100	125	11,4 9,2	TW-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 c	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 65l, Ol, Brz, Js 40l, Ol, Js 20l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, js, wz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha Ol,Ol.s 80l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,9	30	24	II	3	372	1620	24,6 5,6	BRAK WSK-4,36
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 26l, podsz.: bez.c, czm.p, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	26		0,7	14	15	II	11	140	280	14,3 7,2	TW-1,99
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, wrz.pos, jeż.spe, U. 40% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Wb, Brz 48l, Ol 80l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 90%	50/80 OL (zg) 10 Przeb. B	DRZEW	OL	48		0,6	20	18	III	4	153	360	8,7 3,7	TP-2,34 ODN-IIP-1,80
g		4,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. podsz.: czm.p, bez.c, js, kru, der.b na 90%	OL	PRZES	BRZ JS OL WZ OL BRZ	90 90 90 120 50 50			42 41 37 56 20 21	26 27 23 27 18 18		3 3 3 3 4 4		210 40 10 5 130 25 420		
h				3,10	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	60			32	19		3		22		
	14,07	4,76		3,10	= 21,93												3340	89,3	
	14,07	4,76		3,10	= 21,93 Obr. ew. Zamek Bierzglowski (0011)												(22)		
	14,07	4,76		3,10	= 21,93 Gmina Łubianka (052)														
	14,07	4,76		3,10	= 21,93 Powiat toruński (15)														
	14,07	4,76		3,10	= 21,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Zamek Bierzglowski (0011) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/tn//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 123l, Db, Brz, Bk 83l, Db 70l, Os, Brz, Db 53l, Db, Brz, Os 33l, podsz.: kru, db, jr, czm.p, bez.c na 60%	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	83		0,9	36	26	I	3	386	1310	21,5 6,3	IVD-40%-3,39 ODN-ZŁOŻ-1,36
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/tn//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Jw 36l, Db, Bk, Brz 26l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c, lsz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	19 17	19 18	IA I	12	240 14 ---	175 10 ---	7,9 0,4 ---	TW-0,72
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Db, Md 27l, podsz.: czm.p, kru, db na 10%, Info: 35% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,0	11 12	13 13	IA II	11	145 31 ---	335 70 ---	25,3 3,8 ---	TW-2,32
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Db.c, Św, Md 20l, podsz.: czm.p, kru, jr na 10%, Info: 30% Bśw, 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	8 9	10 11	IA I	12	80 10 ---	295 35 ---	46,3 2,7 ---	TW-3,67
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 118l, Db, Brz 93l, Db, Brz 53l, Brz, Db 33l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So,Db 118l. Db 53l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	93 118		1,0	32 39	24 25	II II	3 2	323 39 ---	680 80 ---	9,7 0,8 ---	IB-95%-2,11 ODN-ZRB-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21				= 12,21 = 12,21 Obr. ew. Zamek Bierzglowski (0011) = 12,21 Gmina Łubianka (052) = 12,21 Powiat toruński (15) = 12,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2990	118,4	
12					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Zamek Bierzglowski (0011) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/tn/pl, P. zad, R. R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 133l, Db, Ol, Brz 83l, Db, Brz, Kl, Os 53l, Db, Kl, Brz, Os 33l, podsz.: kru, czm.p, czm, jr, db, bk na 80%	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	83		1,0	37	27	I	2	427	800	13,1 7,0	IVD-40%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,75
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol, Brz 54l, Db, Brz 34l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	24	23	IA	12	364	835	21,9 9,6	TP-2,29
c		2,56			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, kru, jr, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,So 30l. So 55l. Db,Brz 70l. 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,09 ha So 100l. Ol 70l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	100			39	27		3		15		ODN-ZRB-2,56 PIEL-2,56
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Db 39l, podsz.: czm, kru, czm.p na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	39		1,0	22	23	I	11	364	290	8,8 11,0	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 123l, Db, Brz, Ol, Kl 83l, Db, Brz 53l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, lsz na 90%, Info: 40% LMśw, 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	83		1,0	37	27	I	2	427	840	13,8 7,0	IIIA-30%-1,97 ODN-ZŁOŻ-0,59
g	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	23	I	12	354	1800	44,0 8,7	TP-5,08
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wśś, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 14l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, czm na 30%, 1-w cz. E kępą 0,16 ha So,Db 114l. Ol 94l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 MD	14 14 14 14		1,0	5 3 3 8	I III II I	21			7,1 1,8 8,9 5,5	CP-1,61 PRZEST-20%	
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw 65l, Ol, Czm 45l, Czm 30l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 DB	65 65 95		0,6	33 38 39	24 26 26	II II II	3 2 3	199 30 30 ---	125 20 20 ---	1,9 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,62
j	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, czś.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 138l, Db, Brz 78l, Db, Brz 38l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. W kępą 0,25 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	25	24	I	3	373	3155	56,1 6,6	TP-8,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz 30l, pods.: brz, so, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	39	24	II	2	372	385	4,9 4,8	IB-95%-1,03 ODN-ZRB-1,03
l	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 22l, pods.: czm.p, jr, kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 22		1,0	7 9	8 10	I II	32	62 31 ---	180 90 ---	24,3 6,1 ---	TW-2,90
m	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 59l, Brz, Db 29l, pods.: db, czm.p, jr, na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	28	24	IA	13	344	185	4,4 8,1	TP-0,54
~a			0,57		RP: DROGI L														
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 30,30 = 30,30 Obr. ew. Zamek Bierzglowski (0011) = 30,30 Gmina Łubianka (052) = 30,30 Powiat toruński (15) = 30,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8778	208.7	
13 a	2,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Zamek Bierzglowski (0011) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		1,0	30 33	26 26	IA I	12	367 84 ---	1055 240 ---	20,1 5,2 ---	TP-2,87
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol, Brz, Lp 70l, Db, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, jr, brz, db na 70%, Info: 40% BMśw											451	1295	25,3 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 70l, Db 30l, podszyt.: czm.p, jrz, kru, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	24	23	I	11	387	2035	41,3 7,9	TP-5,26
c	13,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 80l, Db 60l, Db, Brz 30l, podszyt.: so, brz, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	18	18	III	4	200	2705	50,0 3,7	TP-13,52
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podszyt.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,1	9 11	10 12	II III	21	98 16 ---	150 25 ---	12,6 1,2 ---	TW-1,51
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Zamek Bierzgwłowski (0011) = 23,47 Gmina Łubianka (052) = 23,47 Powiat toruński (15) = 23,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6210	130,4		
14 a	0,70				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Zamek Bierzgwłowski (0011) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	80/80 BRZ-OL- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	26 26	odr,nat nat	0,5	16 15	15 16	II I	13	52 41 ---	35 30 ---	1,9 1,6 ---	BRAK WSK-0,70
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, ms/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Św, Czm 26l, podszyt.: czm, kru, śl.t, glg na 40%		PRZES	DB	146			59	28	3		93 65 5	3,5 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, pods.: czm.p, jrj, kru, db na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	52 52		0,9	19 20	19 21	II IA	4 4	217 106 ---	230 115 ---	11,1 3,1 ---	TP-1,07
c	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 127l, Db, So 87l, Db, Brz, Ol, Os 67l, Db, Brz, Św 27l, pods.: czm.p, jrj, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	29	24	I	12	367	3310	70,9 7,9	TP-9,02
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 83l, Db, Brz 53l, Db 40l, Db, Brz, Św 33l, pods.: czm.p, jrj, kru, db, brz na 50%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	36	26	I	3	427	1260	20,7 7,0	TP-2,95
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św 27l, pods.: czm, lsz, kru, jrj na 40%	80/80 BRZ-OL- DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	27 27		1,0	17 17	18 18	I I	13	228 31 ---	215 30 ---	10,4 1,5 ---	TW-0,95
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db 70l, Czm 35l, pods.: czm, kru, jrj, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	55 35 55	odr odr nat	0,8	26 15 26	25 16 24	I III I	3 4 3	202 61 25 ---	225 70 30 ---	4,0 2,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,11
																288	325	6,9 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 83l, Db, Brz 33l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	31	26	I	3	427	950	15,7 7,0	TP-2,23
i	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, śl.t, gfg, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	27	24	IA	11	404	1645	42,3 10,4	TP-4,07
j	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 38l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	18	19	IA	12	278	865	36,6 11,7	TP-3,12
k	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Bk, Św 26l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,0	9 12	10 13	I I	21	103 31 134	315 95 410	27,9 5,2 ---	TW-3,06
							PRZES	DB SO	146 146			55 53	22 20		3 3		30 10 ---	10 40	
l	2,90				Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So, Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz 10l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,28 ha So 35l. 4-w cz. SW kępa 0,34 ha So 35l. 1 szt. 5-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 35		0,9	20 15	21 16	I IA	22	192 96 ---	555 280 ---	13,6 13,3 ---	TP-2,90
																288	835	26,9 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 60l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 60		0,9	17 20	17 21	I I	12	167 91 ---	220 120 ---	7,8 2,9 ---	TP-1,32			
n	1,61					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, nwl.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	33 63		0,8	15 45	16 20	IA 3	11	192 1	310 1	16,2 10,1	TW-1,61		
-a			0,23				Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Zamek Bierzglowski (0011) <b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,04				<b>RP:</b> LINIE															
-c			0,03				Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarne Błoto (0004) <b>RP:</b> DROGI L															
	34,11 5,83 5,83 28,28 28,28 34,11 34,11		0,30 0,03 0,03 0,27 0,27 0,30 0,30		= 34,41 = 5,86 Obr. ew. Czarne Błoto (0004) = 5,86 Gmina Zławieś Wielka (092) = 28,55 Obr. ew. Zamek Bierzglowski (0011) = 28,55 Gmina Łubianka (052) = 34,41 Powiat toruński (15) = 34,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)													10951	309.6			
15 a	5,87				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Łążyn (0007) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,0	16	14	IV	4	185	1085	27,2 4,6	TP-5,87			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 91l, So 65l, Brz, Os 53l, podsz.: brz, so, db, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 91l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	16	15	III	13	192	1475	49,7 6,5	TP-7,68
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 36l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		0,9	13 12	13 12	II III	13	115 24 ---	335 70 ---	18,5 2,5 ---	TW-2,90
d	10,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, Brz 54l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 10%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 70		0,8	16 27	14 20	III II	13	150 53 ---	1610 570 ---	45,9 12,0 ---	TP-10,73
f	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 72l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	18	15	IV	4	156	775	19,1 3,8	TP-4,98
g	0,72				Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Zamek Bierzgowski (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 46l, podsz.: brz, ak, os, db, so, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz,Ak 58l. Os 46l. 1 szt., Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	15	15	II	13	179	130	4,8 6,7	TP-0,72
h				0,61	Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Łążyn (0007) RP. DROGI I (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Brz, Ak, Os, Db 45l, podsz.: bk, brz, db.c, kru, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,45 ha So,Db 54l. 1 szt., Info: 10%Bśw 5%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	22	I	12	355	1605	32,6 7,2	TP-4,52
j	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 63l, Brz 35l, podsz.: brz, jrz na 10%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	17	17	III	12	233	940	24,4 6,0	TP-4,04
k	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrz, db, brz, czm.p, bk, kru, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	23	I	12	339	625	12,7 6,9	TP-1,84
l	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, słt.leś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz, Ol 35l, podsz.: bez.c, czm.p, bez.k, jrz, brz, kru, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Brz,Ol 27l. Ol 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	50 35 35		0,9	21 17 18	20 17 18	I I IA	13	134 61 50 ---	245 110 90 ---	7,5 9,7 4,3 ---	TP-1,81
m	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, słt.leś, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Kl 60l, Ak 50l, Ak, Lp 33l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	28 30 33		0,9	16 18 16	16 18 17	IA I IA	12	86 66 20 ---	170 130 40 ---	11,9 6,0 2,1 ---	TW-1,98
																172	340	20,0 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
~a			0,02		Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Zamek Bierzgowski (0011) RP: DROGI L														
~b			0,18		Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Łążyn (0007) RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: L ENERG														
	47,07 0,72 0,72 46,35 46,35 47,07 47,07		0,34 0,02 0,02 0,32 0,32 0,34 0,34	0,61	= 48,02 = 0,74 Obr. ew. Zamek Bierzgowski (0011) = 0,74 Gmina Łubianka (052) = 47,28 Obr. ew. Łążyn (0007) = 47,28 Gmina Zławieś Wielka (092) = 48,02 Powiat toruński (15) = 48,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											10005		290.9	
15A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Zamek Bierzgowski (0011) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 49l, podsz.: brz, kru, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz 33l. Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	19	19	I	12	278	425	13,4 8,8	TP-1,53
b	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 35l, podsz.: db, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	27	20	III	3	245	115	1,8 3,9	TP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15A c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 100l, Brz, Db 84l, So, Db 60l, Brz 54l, podsz.: so, brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz,Os,So 34l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 33l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,03 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	26	19	III	3	240	675	11,7 4,1	BRAK WSK-2,82
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, podsz.: brz, czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	15	14	II	13	199	115	4,3 7,4	TP-0,58
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 89l, Db, Brz 69l, Brz, So.c 46l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 69		0,9	19 30	19 22	I I	13	179 104 --- 283	365 215 --- 580	12,6 4,4 --- 17,0 8,3	TP-2,05
g	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, czm.blo, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	19	18	I	13	228	50	1,8 7,8	TP-0,23
~a			0,32		RP: DROGI L														
	7,67 7,67 7,67 7,67 7,67		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 7,99 = 7,99 Obr. ew. Zamek Bierzgowski (0011) = 7,99 Gmina Łubianka (052) = 7,99 Powiat toruński (15) = 7,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1960	50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Łążyn (0007) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 91l, So, Brz 65l, Ol, Brz 46l, Db 40l, pods.: brz, czm.p, db, jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So.c,So,Brz 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18	17	I	13	243	380	13,0 8,3	TP-1,56
b	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., pods.: bez.c, czm.p, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,7	14 17	14 17	IA I	13	122 10 ---	55 5 ---	3,9 0,2 ---	TW-0,46
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 91l, Db, Os, Ol, Brz 53l, pods.: jrz, brz, czm.p, kru, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz, Tp 30l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 13l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,20 ha Brz 13l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 91		0,9	22 34	20 22	I II	13	257 37 ---	470 70 ---	13,4 1,0 ---	TP-1,83
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Brz, So.c 46l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	11	11	III	14	144	210	9,0 6,2	TP-1,45
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 91l, So, Brz 65l, pods.: so, brz, jał na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	29	21	III	3	225	275	4,2 3,4	IB-95%-1,22 ODN-ZRB-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 91l, Brz 65l, podsz.: brz, so, db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 91		0,7	26 35	19 19	II III	13	180 42 ---	130 30 ---	3,0 0,5 ---	TP-0,72
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		0,7	14 15	15 16	IA I	13	154 29 ---	85 15 ---	4,3 0,6 ---	TP-0,56
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 31l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,9	10	11	II	13	106	210	15,6 7,8	TW-1,99
j k	5,32		0,52		RP: L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	30	18	III	3	235	1250	21,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,12 ODN-ZRB-1,12 Działka nr 2: IB-95%-1,51 ODN-ZRB-1,51
l	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	17	15	III	13	182	235	7,7 6,0	TP-1,29
m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	17	15	III	12	182	330	10,8 6,0	TP-1,81
n	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 85l, podsz.: brz, jał, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 51l. Brz,Db l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	24	18	III	4	240	435	7,4 4,1	IB-95%-1,82 ODN-ZRB-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 88l, Os 80l, Brz, Os, Ol, Ak, Db 57l, podsz.: jrz, czm.p, ak, bez.k, szk, glg, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24	22	I	13	321	810	21,1 8,4	TP-2,52
p	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 38l, podsz.: bez.c, brz, der.b, kru, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO WB	38 60		0,9	17	18	IA	12	249	145 6	6,2 10,5	TP-0,59
r	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 57l, podsz.: brz, jał, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 88l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	18	18	II	12	267	1930	53,4 7,4	TP-7,22
s	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, Brz, Db, So 60l, podsz.: brz, so, kru, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	34	21	II	3	309	1125	17,4 4,8	IB-95%-3,64 ODN-ZRB-3,64
t	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 60l, So 25l	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	40 40		0,7	22 20	20 20	IA I	13	106 82 ---	60 50 ---	2,4 1,5 ---	TP-0,58
w	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śwb.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	21 21		1,0	10 15	11 14	IA I	12	66 41 ---	50 30 ---	7,1 2,3 ---	TW-0,79
																107	80	9,4 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 x	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 43l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	18	17	I	12	218	330	12,4 8,2	TP-1,51
y	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Ol 55l, podsz.: so, brz, os, wb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Brz 21l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Os 30l. Brz,So 25l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So,Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,04 ha Brz,So 28l. 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	55 25		0,6	24 12	23 13	I I	4 4	139 27 --- 166	140 25 --- 165	2,7 1,5 --- 4,2 4,2	TP-0,99
z	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, Brz, Db, So 60l, podsz.: brz, so, kru, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Św 32l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	88		0,8	34	23	II	3	304	630	9,7 4,7	IVD-50%-2,07 ODN-ZŁOŻ-1,04
ax	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 88l, Db, Brz 59l, Os, So 40l, podsz.: brz, os, so, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 88		1,0	22 31	20 21	I II	12	299 37 --- 336	560 70 --- 630	14,1 1,1 --- 15,2 8,1	TP-1,88
bx	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Ak 90l, So 80l, Db, Ak, Brz 66l, Os 50l, podsz.: ak, kru, jr, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Ak 30l. Ak 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	23	I	12	355	575	12,5 7,7	TP-1,62



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 cx	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 96l, podszt.: db, kru, brz, czm.p, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	34	21	III	3	235	310	4,4 3,3	BRAK WSK-1,32
dx	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podszt.: czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	25 25		1,0	10 13	11 14	IA I	12	76 71 ---	75 70 ---	6,5 3,9 ---	TW-0,97
fx	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, podszt.: brz, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	18	18	II	12	225	170	5,1 6,7	TP-0,76
gx	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: bez.c, kru, db, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	22	I	12	331	205	5,2 8,4	TP-0,62
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: L ENERG														
	47,11 47,11 47,11 47,11 47,11		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 48,49 = 48,49 Obr. ew. Łążyn (0007) = 48,49 Gmina Zławieś Wielka (092) = 48,49 Powiat toruński (15) = 48,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11551	306.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	9,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 54l, podsz.: brz, db, jr, kru, bk, św na 60%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Bk 16l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 8l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,50 ha Brz 26l. Bk 16l. Brz 8l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz 26l. 1 szt. 6-w cz. NW kępa 0,10 ha Brz,Wz 30l. 1 szt. 7-w cz. W kępa 0,06 ha Brz,Wz 30l. 1 szt. 8-w cz. W d luka 0,05 ha Brz 26l. 1 szt. 9-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt. 10-w cz. W luka 0,08 ha 1 szt. 11-w cz. N d luka 0,05 ha Bk 10l. 1 szt. 12-w cz. S d luka 0,13 ha Brz 9l. 1 szt. 13-w cz. S d luka 0,10 ha Brz 9l. 1 szt. 14-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt. 15-w cz. E d luka 0,06 ha Brz 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%Bśw	60/100 SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW SO PODR BK	SO BK	54 15		0,8 0,3	21 2	19 I	4 II	267 22	2485	69,4 7,5	IVD-40%-9,31 ODN-ZŁOŻ-4,66	
b	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 7	7 8	II III	13 13	25 15 ---	75 45 ---	20,6 3,6 ---	TW-3,00
c	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	26 26		1,0	8 10	9 10	II III	12 12	66 20 ---	295 90 ---	32,8 5,1 ---	TW-4,48
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54		0,9	16 16	16 II	13 13	251	180	5,3 7,5	TP-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Md, Ol, Brz 24l, podszt.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	24 24		0,9	8	9 7	I III	12	76	55	5,8 0,1 --- 5,9 8,3	TW-0,71 ODN-IIP-0,50
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	15	14	III	12	203	195	6,4 6,7	TP-0,96
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 92l, Db, So 65l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz,Db 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	26	18	III	3	235	830	12,5 3,5	IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 56l, podszt.: kru, jrz, brz, jał, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Db,Brz 98l. Ak,Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	18	18	II	12	267	665	18,9 7,6	TP-2,49
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 93l, Brz, Db 65l, podszt.: kru, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db,Brz 54l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Brz,So,Ol 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	32	21	III	3	235	370	5,5 3,5	IB-95%-1,58 ODN-ZRB-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 92l, Db, Brz 65l, pods.: db, czm.p, jr, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Brz,So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	18	II	13	254	445	10,3 5,9	TP-1,75 ODN-LUK-0,13
I	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 55l, pods.: kru, jr, ak, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,Wz 26l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Ak 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	20	19	I	12	289	1320	36,0 7,9	TP-4,57
~a			0,16		RP: DROGI L														
	33,10 33,10 33,10 33,10		0,16 0,16 0,16 0,16		= 33,26 = 33,26 Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) = 33,26 Gmina Zławieś Wielka (092) = 33,26 Powiat toruński (15) = 33,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7052	232,3	
17A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 9l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		0,8		2 3	II II	22			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,30
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	24 24		1,0	12 14	12 14	IA I	12	71 71 --- 142	125 125 --- 250	12,0 7,4 --- 19,4 11,1	TW-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17A c				0,11	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)		JKL						4		1		
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 24l, podszt.: brz na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	24 24		1,0	12 14	12 14	IA I	12	71 71 ---	105 105 ---	10,0 6,2 16,2 11,1	TW-1,46 ODN-IIP-0,60
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: db, brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,27 ha Brz 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	19	18	II	12	203	270	8,0 6,1	TP-1,32
g		0,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 25l. 1 szt.	SO	PRZES (w cz. SE)	SO BRZ	25 25			13 15	10 13		4 4		3 2 ---	5	ODN-ZRB-0,56 PIEL-0,56
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 54l, podszt.: kru, jrz, so, db, ak na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ak 30l. 1 szt. 2-w cz. C d przez 0,10 ha Brz,Db,Jw 24l. 1 szt., Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	19	19	I	13	278	605	16,9 7,8	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17A i	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os, Db, Ak 54l, podsz.: bk, kru, jrż, db, brz na 100%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db 92l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 80l. 1 szt. 3-w cz. N d luka 0,10 ha Bk,Db 21l. 1 szt. 4-w cz. N d luka 0,04 ha Bk,Db 21l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	54 16		0,8 0,6	22 3	22 II	IA 13 22	331	635	16,7 8,7	TP-1,92	
j	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ak 54l, podsz.: kru, jrż, so, ak, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db,Brz 68l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,02 ha Ak 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	20	19	I	13	305	1065	29,7 8,5	TP-3,49
k	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 58l, Os 40l, podsz.: jrż, kru, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol,Św,Os 37l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25	23	IA	12	385	1005	24,2 9,3	TP-2,61
l	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 54l, podsz.: kru, jrż, db, so na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	54		0,8	24	22	I	4	257	135	2,7 5,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17A m	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ak 61l, pods.: kru, db, jr, ak, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Db,Brz 74l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	20	19	II	12	254	555	14,1 6,4	TP-2,19
n	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, Os, Brz, Db 37l, pods.: bez.c, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Jd 94l. Kl,Db,Żyw.z 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	18	18	IA	12	225	385	17,0 9,9	TP-1,72
o	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 54l, Db 40l, pods.: db, kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,6	20	13	III	12	134	65	2,1 4,5	TP-0,47
p	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, pods.: db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	21	20	I	11	246	145	4,0 6,9	TP-0,58
r	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, pods.: db, kl, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 26l. 1 szt. 2- w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	21	18	II	12	246	180	4,9 6,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17A s	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz 68l, Os, Wz, Jw 50l, podsz.: czm.p, jw, ak, db na 80%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	68 76		0,8	23 31	20 21	II III	13	238 21 ---	105 10 ---	2,3 0,1 ---	TP-0,44	
t	0,24			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kl, db, jr, ak na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Ak 30l. 1 szt.		100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	17	17	II	12	246	60	1,5 6,2	TP-0,24	
-a			0,08	<b>RP:</b> DROGI L																
-b			0,71	<b>RP:</b> L ENERG																
	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) = 24,40 Gmina Zławieś Wielka (092) = 24,40 Powiat toruński (15) = 24,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5685 (1)	180,4			
17B a	2,81				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Rzęczkowo (0010) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	25	21	I	13	344	965	22,3 7,9	TP-2,81	



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17B b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 28l, podsz.: db, brz, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	28 28 35 22		0,9	10 13 14 10	11 13 14 10	I II II II	12	81 25 15 10 ---	145 45 25 20 ---	11,0 2,3 1,0 1,2 ---	TW-1,79
c	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 102l, Db, Brz 68l, Db, Brz 58l, Db 44l, podsz.: kru, jrj, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 35l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt. 3-w cz. N luka 0,02 ha 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,07 ha Ak,Brz,So,Db 30l. 1 szt. 5-w cz. N luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	68 58 44		0,8	27 20 18	23 20 17	I I I	12	228 58 21 ---	1185 300 110 ---	24,9 7,7 4,0 ---	TP-5,19
d	1,21				Obr. ew. Łążyn (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 76l, podsz.: db, so, brz, ak, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz,So 28l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha So 35l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	27	20	II	3	263	320	6,0 5,0	TP-1,21
f	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 66l, podsz.: db, so, brz, jrj, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	24	20	II	13	259	480	11,0 5,9	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17B g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 28l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Db 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		28 28		0,9	14 12	14 13	IA II	12	137 25 ---	85 15 ---	5,8 0,8 ---	TW-0,61
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, podsz.: kru, czm.p, db, jrj na 50%, 1-w cz. NW luka 0,03 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	21	20	I	13	299	370	9,1 7,3	TP-1,24
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: db, brz, so, czm.p, jrj na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		35 35		0,8	16 14	16 15	IA II	13	154 43 ---	85 25 ---	4,1 0,9 ---	TP-0,56
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So 35l, Ak 27l, podsz.: ak, kru, db na 20%	100/80 SO (zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 AK		27 27 35		0,9	15 12 14	15 12 12	I IA III	12	71 66 10 ---	55 50 10 ---	2,8 3,8 0,3 ---	TW-0,76
																147	115	6,9 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17B k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 66l, podszt.: db, brz, so, kru, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,22 ha Brz,So,Db 22l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,02 ha So 40l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,03 ha Brz,So,Db 22l. 1 szt. 5-w cz. E kępa 0,05 ha Brz 22l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	26	19	II	13	228	285	6,5 5,2	TP-1,26
l	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Db, Brz 63l, Brz, Os 50l, Ak 40l, podszt.: ak, db, so, jr, kru, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	27	22	I	13	307	2715	62,6 7,1	TP-8,84
m	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podszt.: jr, czm.p, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	21	20	IA	13	298	585	20,1 10,3	TP-1,96
n	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Os 56l, Brz, So 45l, So 35l, podszt.: ak, db, so, jr, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db,Ak,So 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	22	I	13	289	940	25,0 7,7	TP-3,25
o	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So 56l, Os 33l, podszt.: db, czm.p, jr na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So 56l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,7	19 18	18 18	IA I	12	144 14 ---	80 10 ---	4,3 0,3 ---	TP-0,57
																158	90	4,6 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17B																			
p	3,60				Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 56l, Os, Brz, So 45l, So 35l, podsz.: ak, db, so, jr, kru na 50%, 1- w cz. S kępa 0,05 ha Ak,Brz,Os 33l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 56l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,So 35l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,08 ha Ak 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	26	19	I	12	321	1155	30,8 8,6	TP-3,60
r	0,10				Obr. ew. Łążyn (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 35l, podsz.: ak, jw na 90%	100/80 SO (zg)	DRZEW	6 JW 4 AK	35 35		0,8	17 13	11 12	II III	13	34 24 ---	5	0,7 0,1 ---	TP-0,10
s	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, db, so, brz na 40%, 1-w cz. S d przez 0,12 ha Brz,So,Db 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	22	I	13	318	440	9,6 6,9	TP-1,39
t	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	19	19	I	12	258	280	9,6 8,8	TP-1,09
w		0,24			Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, D. podsz.: db, ak na 10%	SO	PRZES (w cz. C)	AK SO	40 30			22 16	18 14		4 4		15 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17B x	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, pods.: db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	72 72		0,7	27 33	20 19	II III	3 3	175 34 ---	115 25 ---	2,4 0,6 ---	TP-0,67
y	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, pods.: db, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 35		0,6	16 19	11 15	II I	13	56 25 ---	75 35 ---	6,0 1,7 ---	TW-1,36 ODN-IIP-0,40
z	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, pods.: kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	20	18	I	22	199	25	0,8 6,2	TP-0,13
~a			0,08		Obr. ew. Łążyn (0007) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: L ENERG														
~c			0,14		Obr. ew. Rzęczkowo (0010) RP: L ENERG														
	40,25 5,76 24,70 9,79 40,25 40,25 40,25	0,24 0,24   0,24 0,24 0,24	0,33  0,19 0,14 0,33 0,33 0,33		= 40,82 = 6,00 Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) = 24,89 Obr. ew. Łążyn (0007) = 9,93 Obr. ew. Rzęczkowo (0010) = 40,82 Gmina Zławieś Wielka (092) = 40,82 Powiat toruński (15) = 40,82 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											11152	300.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Pigża (0006) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej															
a	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Md, Św, Ol, Db.c, Ak, Os 35l, podsz.: czm.p, db na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	35 140		0,7	15 70	14 25	II 3	11 3	85 6	350 6	23,6 5,7	TW-4,13	
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gb 25l, podsz.: bez.c, czm.p, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	25 25 25		0,9	10 8	11 9 7	IA II II	12 12 12	58 8 ---	60 10 ---	5,3 1,3 ---	TW-1,04	
c	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: luż., mjs Gb, Brz 15l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db,So 133l. Md 80l. Db 170l. Brz 40l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB DB SO GB BRZ MD GB LP BRZ	15 170 133 133 133 80 80 80 40		0,3		4 113 25 42 47 51 49 38 29 38 21		II 3 3 3 3 3 3 3 3 4	12 3 3 3 3 3 3 3 3 4		15 60 40 5 4 16 3 1 1 ---	1,8 0,4	ODN-ZŁOŻ-3,52 PIEL-3,52 CP-0,95
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Bk 31l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 60l. 1 szt., Info: 35%-LMśw 15%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,9	14	13	I	12	160	595	37,3 10,0	TW-3,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 25l, podszt.: brz, czm.p, db na 10%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,7	11	10	I	22	82	115	11,1 7,9	TW-1,40
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podszt.: brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db,So 135l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Db 135l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	14 14 14		0,8		5 4 8	I II I	32		10	8,4 0,5 1,4 --- 10,3 4,3	CP-2,40
h	0,57				Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Brz 25l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So,Db 135l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		0,9	7	5 6	I II	22	10	5	2,6 0,7 --- 3,3 5,8	CP-0,57
-a			0,26		Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Pigża (0006) RP: DROGI L														
-b			0,02		Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: DROGI L														
	18,14 0,57 0,57 17,57 17,57 18,14 18,14		0,28 0,02 0,02 0,26 0,26 0,28 0,28		= 18,42 = 0,59 Obr. ew. Różankowo (0011) = 0,59 Gmina Łysomice (062) = 17,83 Obr. ew. Pigża (0006) = 17,83 Gmina Łubianka (052) = 18,42 Powiat toruński (15) = 18,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1370	94		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Pigża (0006) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp., 1-w cz. NW bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,60 ha Db,So 120l. OI 100l. Gb,Brz 65l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,23 ha Db,So 120l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 DB 1 BK	15 15		0,2		3 3	II II	12			1,4 --- 1,4 0,2	ODN-ZŁ OŻ-4,78 PIEL-4,78 CP-0,85
b	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 170l, OI, Brz, Gb 90l, Db, Brz, Gb 70l, Gb, Db 50l, podsz.: kru, db, jrz, gb, bez.c na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 1 szt. 2-od gnia 1,13 ha Db.b,So 9l. 5 szt. 3-od gnia 0,50 ha Db.b 9l. 5 szt., <b>Info:</b> 30%-BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	120 120		0,8	38 39	27 25	II III	3 3	207 98 305	1240 590 1830	11,5 6,4 --- 17,9 3,0	IIIAU-90%-6,00 ODN-ZŁ OŻ-4,32 CP-1,63
c		3,19			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal st poch W, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Db 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%-Bśw	SO	PRZES	SO	60			22	19		3		40		ODN-ZRB-3,19 PIEL-3,19



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 d	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//gp, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św, Gb 26l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Db 110l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Db 110l. 1 szt., Info: 10%-Lśw 20%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 DB  DB DB DB	28 26  90 170 110		0,9	10 11 7	I III	22	82	515	39,0 1,2 --- 40,2 6,4	TW-6,29	
f	4,82				Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Ak 61l, podsz.: brz, db, lp, ak, czm.p na 30%, Info: 35%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	24 26 24	I I	12	284 27 311	1370 130 1500	32,9 2,1 --- 35,0 7,3	TP-4,82	
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 63l, mjs Db 63l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	20 19	II	12	284	540	13,1 6,9	TP-1,90	
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//gp, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 29l, podsz.: brz, db, bez.c na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,7	14 13	IA	13	148	110	7,3 9,7	TW-0,75	
i ~a ~b			0,20 0,25	0,12	Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Pigża (0006) RP: DROGI I (Dr )  RP: DROGI L  RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,24 7,47 7,47 18,77 18,77 26,24 26,24	3,19   3,19 3,19 3,19 3,19	0,45   0,45 0,45 0,45 0,45	0,12   0,12 0,12 0,12 0,12	= 30,00 = 7,47 Obr. ew. Różankowo (0011) = 7,47 Gmina Łysomice (062) = 22,53 Obr. ew. Pigża (0006) = 22,53 Gmina Łubianka (052) = 30,00 Powiat toruński (15) = 30,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4826	114,9	
20					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Zamek Bierzgowski (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 75l, podszyt.: czm.p, db, brz, ber, os na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	25	I	3	322	70	1,3 5,9	BRAK WSK-0,22
b	3,14				Obr. ew. Pigża (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 68l, Db 30l, podszyt.: czm.p, brz, db, ber, śl.t na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	22	20	II	12	306	960	21,1 6,7	TP-3,14
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 68l, podszyt.: czm.p, db, jrj na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db 85l. 1 szt., Info: 45%-Bśw 50%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	22	I	12	328	1290	27,2 6,9	TP-3,94

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
d	2,65				Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 130l, mjs Db.c 70l, Db, Ol 50l, podszt.: czm.p, brz, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 13l. Bk,Db 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Db 13l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,02 ha Db 13l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,40 ha Db,Św,Brz 13l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 BRZ	70 50 70 50		0,8	26 18 28 24	21 16 21 21	II II II I	12	153 27 27 22 ---	405 70 70 60 ---	11,4 3,9 1,7 1,3 ---	TP-2,65 CP-0,91
f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Os, Św 40l, Św, Ol 23l, podszt.: brz, os, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 85l. 1 szt.	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 DB 1 DB	23 40 23 40		0,6	11 18 9 16	12 18 8 14	I I II II	12	37 45 4 8 ---	130 155 15 30 ---	8,1 4,9 2,9 1,5 ---	TW-3,47
g	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 39l, Ol 15l, podszt.: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Bk,Db,Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz,Ol 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	39 39 39		0,9	18 18 17	18 19 17	IA I I	13	207 19 24 ---	845 80 100 ---	34,3 2,5 7,0 ---	TP-4,08
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. W d luka 0,13 ha Db.s 5l. 1 szt.	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	29 29 15		0,8	15 14	15 14 7	I IA II	12	70 41 ---	110 65 ---	5,2 4,2 0,4 ---	TW-1,57 CW-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Db 60l, podsz.: db, bk na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Brz 25l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	30	24	IA	23	330	430	9,9 7,6	TP-1,30
j	10,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 67l, Db 120l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	24	20	II	12	273	2960	66,2 6,1	TP-10,85
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępą 0,21 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	15 15 15		0,9	5 6 3	I III II	12				4,5 0,4 0,1 --- 5,0 4,3	CP-1,15
l	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Ol 45l, Db, Św, Ol 30l, 1-w cz. SW kępą 0,06 ha Db 80l. 1 szt., Info: 3%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	30 45 30		0,8	13 19 13	13 19 15	I II I	12	99 33 16 ---	335 110 55 ---	22,2 3,0 2,5 --- 27,7 8,2	TW-3,38
m	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, 1-w cz. W kępą 0,09 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	22	19	III	3	286	1315	20,8 4,5	TP-4,59
n				0,08	Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Pigża (0006) RP. DROGI I (Dr)														
o				0,02	RP. DROGI I (Dr)														
p				0,33	Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,16	Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Pigża (0006) RP. TR INNE (Tr)														
r				0,03	RP. TR INNE (Tr)														
s				0,13	Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP. DROGI I (Dr)														
t				0,07	Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Pigża (0006) RP: DROGI L														
-a				0,17	RP: LINIE														
-b				0,22	Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: DROGI L														
-c				0,15	RP: LINIE														
-d				0,08	RP: L ENERG														
-f																			
	40,34 33,04 33,04 7,08 0,22 7,30 40,34 40,34		0,69 0,45 0,45 0,24 0,29 0,24 0,69 0,69	0,75 0,46 0,46 0,29 0,29 0,75 0,75	= 41,78 = 33,95 Obr. ew. Różankowo (0011) = 33,95 Gmina Łysomice (062) = 7,61 Obr. ew. Pigża (0006) = 0,22 Obr. ew. Zamek Bierzgowski (0011) = 7,83 Gmina Łubianka (052) = 41,78 Powiat toruński (15) = 41,78 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9677	268.5		
21					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md, Lp, Jw 24l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 120l. Db 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,7	8 10	9 11	I II	12	70 8 ---	120 15 ---	12,7 0,8 ---	TW-1,70
							PRZES	SO DB	120 80			34 25	21 18	3 3		40 10 ---	135 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nwł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Db.s, Św 5l, 1-w cz. NW kępą 0,19 ha Bk,Db 85l. So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB	5 5 5 20		1,0			I II I III	11			1,0 0,3 --- 1,3 0,5	CW-2,47 CP-0,16
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 100l, Brz, Tp, So 70l, podsz.: bez.c, kru, db, czm, bk na 100%	80/80 BRZ-OL- DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		1,0	32	25	II	3	437	720	9,7 5,9	TP-1,65
d				2,27	RP. Ł (Ł VI), SP. 91F0(c), 6510(c)		ZADRZEW	OL WB	55 70			23 37	19 16		4 4		35 7 --- 42		
f				2,93	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c), Info: staw		ZADRZEW	OL WB	55 65			25 35	19 16		4 4		10 7 --- 17		
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 66l, podsz.: czm.p, db, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	21	II	12	295	490	11,2 6,7	TP-1,66

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nwl.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So,Db,Wz,Ol 130l. Ol 95l. Bk,Ol 70l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 BRZ	9 9 9			0,8		4 3 5	III II II	11			1,4 0,2 --- 1,6 1,6	CP-0,99
i	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nwl.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 130l, Js 90l, Wz 60l, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, ol, bez.c na 90%	140/140 OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 SO	130 70 130		0,5		53 33 41	29 24 25	II II II	3 3 3	143 72 44 --- 259	50 25 15 --- 90	0,4 0,3 0,1 --- 0,8 2,4	BRAK WSK-0,34
-a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	5,20 5,20 5,20 5,20 5,20	= 14,38 = 14,38 Obr. ew. Różankowo (0011) = 14,38 Gmina Łysomice (062) = 14,38 Powiat toruński (15) = 14,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1645 (59)	38.1		
22 a				14,87	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej		ZADRZEW	OL	80				37 20			3		20		
b	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 52l, podsz.: bez.c, czm, kru na 80%	80/80 BRZ-DB- OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	52		1,0		27 20		III	3	264	420	9,2 5,8	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				7,04	RP. ł (ł V), SP. 6510(a)		ZADRZEW	OL	75			40	18		3		33		
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, czm, kru na 80%	100/80 BRZ-DB- OL-ŚW (niezg)	DRZEW	OL	83		1,0	38	23	III	3	385	160	2,1 5,0	BRAK WSK-0,42
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Os, Wb, Wz 76l, Os 50l, podsz.: bez.c, kru, db, czm na 80%	80/80 BRZ-DB- OL-ŚW (niezg) 20	DRZEW	OL	76		0,7	36	24	II	3	342	685	8,7 4,4	IVD-50%-2,00 ODN-ZŁOZ-1,00
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pg, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, So, Os, Św 53l, podsz.: bez.c, glg, św, db, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz 15l. Ol 25l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	53		1,1	25	20	III	3	297	430	9,2 6,3	TP-1,45
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: L ENERG														
	5,46 5,46 5,46 5,46 5,46		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91	= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Różankowo (0011) = 27,44 Gmina Łysomice (062) = 27,44 Powiat toruński (15) = 27,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1695 (53)	29.2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAI, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, chm.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Bk 17l, podsz.: bez.c, kru, wz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Ol 50l. 1 szt.	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 ŚW	17 17 17		0,9	9 12 4	10 12 II	I II	12	50 30 ---	145 85 ---	13,0 7,3 0,6 ---		TW-2,87
b	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAI, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So 86l, podsz.: kru, brz, bez.c, db, głg na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s 10l. 1 szt.	80/80 DB-BRZ (zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 4 OL	86 86		0,3	38 38	26 25	I II	3 3	76 65 ---	90 75 ---	0,7 0,9 ---		IIIAU-90%-1,18 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,49
c	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MAI, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, chm.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 16l, podsz.: czm.p, ol, bez.c, db na 40%	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 2 BK 1 JW	16 16 25 16		0,9	8 4 7 7	9 II II I	I II II I	11	30 45 ---	45 ---	4,3 0,5 ---		TW-1,45
d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAI, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 86l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, kru, jrz, bez.c, db na 60%, <b>Info:</b> 45%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	86 30		0,8 0,3	34 6	26 II	I II	3 11	330 ---	375 ---	5,9 5,2		TP-1,14 ODN-IIP-0,50
f				2,13	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(b)		ZADRZEW OL	80				36	18	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23A b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db 23l, podsz.: ol, czm.p. św, glg, lsz, bk na 50%	80/80 BRZ-DB- OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	23 23		0,6	13 13	14 12	II I	12	90 16 ---	60 10 ---	3,5 0,7 ---	TW-0,66
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz na 30%	140/140 DB-BRZ (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BRZ 1 BRZ	25 25 25 18		0,8	8 7 10 7	9 9 11 8	II II II II	12	12 4 16 4 ---	20 5 25 5 ---	2,8 1,4 0,5 ---	TW-1,54
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., mjs Jw, Md 17l, podsz.: brz, kru na 30%	140/140 BRZ-DB- OL-ŚW (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 BK 1 OL 1 ŚW	17 17 17 17 17		0,9	7 8	6 9 4 10 4	II I II III II	12	15 5 ---	20 5 ---	0,8 1,8 0,6 0,3 ---	TW-1,35
f	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So, Wz 86l, podsz.: bez.c, kru, czm, db na 60%, 1-od gnia 0,39 ha Db.s,Lp 8l. 2 szt. 2-od gnia 0,60 ha Db.s,Ol 8l. 3 szt. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s 8l. 1 szt.	80/80 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	OL  9 DB.S 1 OL	86  8 8		0,8  0,3	33  2 4	25  2 4	II  11	3	382	1810	20,7 4,4	IIIAU-80%-4,74 ODN-ZŁOŻ-3,56 CP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23A																			
g	6,97				Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Zamek Bierzgowski (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol, Os 58l, Kl, Db, Brz 30l, pods.: kru, db, brz, czm.p na 40%, 1- w cz. C kępa 0,13 ha Os,Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,45 ha Ol,Brz 45l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 24l. 1 szt., Info: 45%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	23	20	I	22	341	2375	60,7 8,7	TP-6,97
h	1,11				Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Db 86l, Db 60l, Db, Św, Kl 35l, pods.: db, św, kru, brz, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	38	27	I	3	330	365	5,8 5,2	IB-95%-1,11 ODN-ZRB-1,11
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ścio, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 27l, pods.: czm.p, kru, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	27 80		0,8	11 53	12 17	IA 3	22 3	148 2	300	22,6 11,1	TW-2,03 ODN-IIP-1,00
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 86l, Db, Św 45l, pods.: brz, czm.p, db, kru na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	31	25	I	3	429	385	6,1 6,8	BRAK WSK-0,90



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Jw, Ol 19l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 70l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 BK		19 19 14		0,8	8 9 6	I I I	11		10	5	0,9 --- 0,9 1,4	TW-0,66	
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 100l, Ol 80l, Db, Brz, Gr 60l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db, brz na 80%, 1-od gnia 0,53 ha Db.s 8l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	OL SO DB.S	70 100 8			34 33 1	23 27 1		3 3 11		25 505 6,5 3,8	IIIAU-70%-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-0,53		
d	3,71				Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Jw, Ol, Św 37l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, glg na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB		37 37 37 37		0,9	18 19 23 17	17 18 21 16	IA I I I	12		169 19 70 24 14 --- 226	625 70 90 50 --- 835	27,5 2,5 3,8 2,7 --- 36,5 9,8	TP-3,71
f	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św, Jw, Lp, Bk 27l, podsz.: brz, jrj, czm.p, kru, db na 40%, Info: 45%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		27 27		0,7	10 8	11 10	I II	12		82 8 90	370 35 405	30,2 4,4 --- 34,6 7,7	TW-4,52
							PRZES	DB	100			45	23		3		3			
							PRZES	DB	120			45	25		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Lp 16l, Db, Bk 11l, Db.s, Bk 5l, podszyt.: czm.p, bez.c, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Św,Os,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Db 130l. 1 szt., Info: 45%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		16 16 16		0,9	7 7	5 5 7	II I II	21	15 5 20	65 20 85	9,2 2,8 2,2 --- 14,2 3,3	CP-4,34 PRZEST-20%
h	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 11l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 128l. Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,34 ha So,Db 128l. 1 szt., Info: 20%-LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B		11 11 11		1,0		3 4 3	II III II	21			9,4 1,5 0,5 --- 11,4 2,9	CP-3,99
i				3,03	RP. R (R IVA)														
j				1,13	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL	65			37	22		3			10	
k				0,45	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL KL	75 75			37 33	25 24		3 3			12 8 --- 20	
~a			0,02		Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Pigża (0006) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,28		Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24																				
	19,83 16,56 16,56 3,27 3,27 19,83 19,83		0,31 0,28 0,28 0,03 0,03 0,31 0,31	4,61 4,61 4,61 4,61 4,61 4,61 4,61	= 24,75 = 21,45 Obr. ew. Różankowo (0011) = 21,45 Gmina Łysomice (062) = 3,30 Obr. ew. Pigża (0006) = 3,30 Gmina Łubianka (052) = 24,75 Powiat toruński (15) = 24,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2468 (30)	110,3		
25					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Pigża (0006) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej															
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, podszyt.: brz, jrz, ber, db, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 28l. 1 szt., Info: 35%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	20	I	12	308	565	13,9 7,6	TP-1,84	
b	5,94				Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 64l, Db 30l, podszyt.: jrz, bk, db, brz, kru na 50%, Info: 45%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,8	26 28	22 22	I II	12	284 22 ---	1685 130 ---	38,2 1,9 ---	TP-5,94	
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	II III	11				1,2 ---	CW-3,39
							PRZES	SO DB	120 128			36 39	24 23		3 3		46 34 ---	80	1,2 ---	0,4



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 128l, Brz, Db 90l, Brz 55l, podsz.: jrz, brz, czm.p, kru, db na 60%, Info: 25%-BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,1	36	23	III	3	342	1560	13,3 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,85 ODN-ZRB-2,85
f	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz 88l, Brz 50l, podsz.: jrz, brz, czm.p, św, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db 110l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	28	23	II	3	319	1740	26,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,15 ODN-ZRB-1,15
g	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Gb, OI 90l, podsz.: jrz, db, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Brz,So 45l. 1 szt. 2-od gnia 1,52 ha Db.b,So 10l. 4 szt. 3-od gnia 0,24 ha Db.b 10l. 2 szt., Info: 15%-Bśw 25%-LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	128 128		0,7	36 39	23 24	III III	3 3	142 87 ---	770 470 ---	6,6 4,5 ---	IIIAU-90%-5,42 ODN-ZŁ OŻ-3,37 CP-1,76
~a			0,16		Gmina Łubianka (052) Obr. ew. Pigża (0006) RP: LINIE														
~b			0,09		Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
	26,60 24,76 24,76 1,84 1,84 26,60 26,60		0,35 0,19 0,19 0,16 0,16 0,35 0,35		= 26,95 = 24,95 Obr. ew. Różankowo (0011) = 24,95 Gmina Łysomice (062) = 2,00 Obr. ew. Pigża (0006) = 2,00 Gmina Łubianka (052) = 26,95 Powiat toruński (15) = 26,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7000	106,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawężdziowej Kotliny Toruńskiej														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Db, Ak 88l, Db 110l, podsz.: jrz, db, ber na 40%, Info: 25%-Bśw 10%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	88 88			0,9	29 32	22 24	II II	3 3	253 55 ---	835 180 ---	12,9 1,2 ---	TP-3,31
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, sat.leś, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 88l, Db 110l, podsz.: bk na 10%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW BK	88			1,1	37	27	II	2	451	410	8,0 8,8	TP-0,91
c	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Brz, Db 88l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	88			1,0	25	22	II	3	352	2005	30,9 5,4	TP-5,69
d	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Lp, Bk, Gb, Os 62l, podsz.: czm.p, jrz, ber, db, lp, brz na 20%, Info: 35%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	62			0,9	25	21	I	12	317	2220	52,3 7,5	TP-7,01
f	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tkn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 46l, podsz.: czm.p, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	46			0,9	18	17	I	12	265	1630	56,0 9,1	TP-6,16
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	160/140 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 GB	148 90			1,1	52 30	25 23	IV III	3 3	430 33 ---	235 20 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
																463	255	2,2 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 h  -a -b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Gb, Lp 46l, Gb 25l, podsz.: czm.p, ber, db, św na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII PRZES	BRZ  DB DB	46  25 150		0,7  0,1	21  104	20  9 29	I  II	12  22 3	194   14	260   14	6,7 5,0	TP-1,33
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Różankowo (0011) = 25,47 Gmina Łysomice (062) = 25,47 Powiat toruński (15) = 25,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7809	170.2		
27  a  b  c	8,17  9,81  3,75				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Db 110l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 40l. 1 szt. RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  PRZES	SO  SO  SO	93  93  113		0,9  1,1	19  26  32	15  21  23	IV  III  3	4  3  3	193  312  70	1575  3060  70	25,8 3,2  45,4 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,92 ODN-ZRB-0,92 Działka nr 2: IB-95%-1,44 ODN-ZRB-1,44  Działka nr 1: IB-95%-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 2: IB-95%-2,04 ODN-ZRB-2,04 Działka nr 3: IB-95%-1,12 ODN-ZRB-1,12  ODN-ZRB-3,75 PIEL-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, Kl 93l, Brz, Db, Św 55l, Db 25l, podsz.: czm.p, db, jrj, bez.c, jał na 70%, Info: 15%-Bśw, msc. postoju	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	93		1,0	32	24	II	3	355	1725	24,6 5,1	IIIA-30%-4,86 ODN-ZŁOŻ-1,46
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, jrj, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	24	22	I	12	361	295	6,5 7,9	TP-0,82
~a			0,39		RP: DROGI L														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Różankowo (0011) = 27,80 Gmina Łysomice (062) = 27,80 Powiat toruński (15) = 27,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6725	102.3	
28 a	2,10				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19		1,0	7 8	7 5 10	I II I	12	40 10 ---	85 20 ---	10,5 0,3 1,7 ---	TW-2,10
b	4,00				D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Ol.s 19l, podsz.: brz, czm.p, jrj, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,44 ha Db 60l. 1 szt., Info: 40%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	PRZES	DB	60			20	17		4		65		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Md, Ol 57l, podsz.: czm.p, ber, brz, kru, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	27	23	IA	12	407	1630	40,1 10,0	TP-4,00
							PODRII	BK	14		0,5		2		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Jw 13l, Bk, Js, Wz, Św, Db.c, So 30l, Brz 21l, podsz.: kru, brz, czm.p, bez.c na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW		30 13 13 13 13		0,9	8	9 5 6 4 4	III IA II II I	12	15	55	8,6 6,2 2,1 0,8 0,9 --- 18,6 4,9	CP-2,80 TW-1,00
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 2l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 90l. So,Wz 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 10%-LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S	2 2			1,0			III II	11			1,9 --- 1,9 2,0	PIEL-0,94
f	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Gb 10l, <b>Info:</b> 10%-LMśw	80/80 BRZ-DB- OL-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OL	10 17 10 10			1,0	2 5 5 5	II II II IV	11				0,6 1,5 0,6 --- 2,7 1,1	CP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 g	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Wz, Jw, Lp, Św 3l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 DB		3 3 3 3 20		1,0			I II I III	11			1,8 0,4 --- 2,2 0,5	PIEL-3,82 CP-0,45
h	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,33 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 110l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		5 5 5		1,0		1	II II II	11		40 7 --- 47	0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,64
i	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db, Kl, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha So 110l. 1 szt., <b>Info:</b> 10%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BK		35 110 70		0,9	16 30 26	14 25 17	I II 3	12 3 3	198	875 30 5 --- 35	44,6 10,1	TP-4,42
j	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27		0,8	12 10	11 12	I II	12	99 12 --- 111	310 40 --- 350	25,3 2,0 --- 27,3 8,7	TW-3,14 ODN-IIP-1,50
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,40		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Różankowo (0011) = 27,47 Gmina Łysomice (062) = 27,47 Powiat toruński (15) = 27,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3378	150.4	
29					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, Wz 83l, Św, Os 60l, Św 40l, So 125l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, bk na 50%, 1-od gnia 0,62 ha Db.s,Brz,Św 10l. 1 szt., Info: 40%-OI	80/80 BRZ-OL- DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	83 83 83		0,5	38 36 36	27 25 26	I II I	3 3 3	104 109 22 ---	390 410 85 ---	3,3 4,9 1,4 ---	IIIAU-90%-3,76 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-1,34
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, bez.c, ol na 20%	80/80 BRZ-OL- DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30		0,7	16 15	17 15	II I	12	148 12 160	90 5 95	3,9 0,3 4,2 6,9	TW-0,61
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 38l, podsz.: kru, czm.p na 40%	80/80 BRZ-OL- DB (cz zg)	DRZEW  PODS PRZES	BRZ  BK SO WZ	38  4 125 125		0,7  0,5	20  38 52	19  25 23	I  I	12  11 3 3	151  9 3 12	205  9 3 12	6,9 5,1	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: czm.p, glg na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol,Brz,So 83l. 1 szt.	80/80 BRZ-OL- DB (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 2 ŚW	15 15 15			0,9	7 8	8 9	I III I	12	40 15	115 40	12,1 4,2 1,3 ---	TW-2,83 ODN-IIP-0,40
f	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 30l, Js, Brz 21l, podsz.: kru, czm.p, bk na 30%	140/140 BRZ-OL- DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 JW 2 BK 1 ŚW	21 21 30 30			0,9	7 9 8 19	7 8 8 15	II I II I	12	8 4 8 8 ---	5 5 5 5 ---	2,1 0,8 0,8 0,7 ---	TW-0,73
g	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db 40l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, św, brz na 60%, 1-od gnia 0,98 ha Db.s 8l. 4 szt. 2-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s,Brz 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 45%-Lw	80/80 BRZ-DB- OL-ŚW (zg) 10	KO DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 OL 1 SO	90 90 120 90			0,6	34 37 39 36	25 25 26 26	II II II I	3 3 3 3	142 33 55 22 ---	575 135 220 90 ---	6,3 0,8 1,8 1,3 ---	IIIAU-90%-4,04 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-1,40
h		0,53			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> 15%-LMśw	SO	PRZES BRZ SO	55 55				22 23	20 18	4 3		12 2 ---	14		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Bk 70l. So 125l. 1 szt., Info: 35%-LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8			1,0		2 1 3	II II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,61
j		3,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. bup, Info: 20%-Lw	BK-SO	PRZES	SO	125				37	25	3		8		ODN-ZRB-3,75 PIEL-3,75	
k	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ścio, C. bup, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Brz 90l, IIP mjs Św 80l, podsz.: bk, czm.p, bez.c na 30%, 1-od gnia 1,57 ha Db.s 11l. 7 szt.	100/100 GB-SO-DB (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO BK DB.S	125 80 11		0,5 0,3 0,4	37 27 3	25 21 3	II III 11	3 3 11	207 98	785 370	6,7 1,8 9,5 2,5	IIIAU-100%-3,79 ODN-ZŁ OŻ-2,22 CP-1,57	
l	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: bk, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18			1,0	7 7	6 8	II II	21	20 15 --- 35	50 35 --- 85	6,4 3,1 --- 9,5 4,0	TW-2,39
-a			0,26		RP: DROGI L															
-b			0,29		RP: LINIE															
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12	4,28 4,28 4,28 4,28 4,28	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Różankowo (0011) = 26,95 Gmina Łysomice (062) = 26,95 Powiat toruński (15) = 26,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3742	79.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pl, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 18l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha 1 szt.	80/80 BRZ-DB- OL-ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 DB	18 18 18 18		0,8	7 10	8 12 4 6	II II II II	12	30 20	65 40	5,5 3,4 0,8 0,2	TW-2,11
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol 88l. 1 szt., Info: 30%-LMw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	10 10 10		1,0	7 6 3	III I II	12	30	65	10,8 1,7 ---	CP-2,11	
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 3l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 88l. 1 szt., Info: 20%-LMw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 BRZ.O 1 ŚW 1 DB.S	3 3 3 3 3		1,0		II I II II II	11			4,9 1,0 0,7 ---	PIEL-2,42	
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAI, ST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl/ps, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs So 88l, Św, Brz, Tp, Ol, So 60l, Św, So 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ol na 70%, Info: 15%-LMw 5%-LMśw	90/80 BRZ-OL (cz zg) 30	DRZEW	8 OL 2 BRZ	88 88		0,7	34 35	25 26	II I	3 3	264 49 ---	625 115 ---	7,0 0,8 ---	IVD-40%-2,37 ODN-ZŁOZ-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm//pl, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 11l, podszt.: ol, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 88l. 1 szt., Info: 15%-LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		11 11		1,0	7	7 6	III I	12	40	105	15,8 2,2 --- 18,0 6,8	CP-2,65
g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm//pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Wb 3l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 88l. 1 szt., Info: 10%-LMśw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ.O 1 DB.S		3 3 3		1,0			II II II	11			8,2 2,1 --- 10,3 3,0	PIEL-3,44
h	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm//pl, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 88l, Db 60l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, ol na 60%, Info: 10%-LMśw 10%-LMw	90/80 BRZ-OL (zg) 30	DRZEW OL		88		1,0	35	25	II	3	495	2750	30,7 5,5	IVD-40%-5,56 ODN-ZŁOŻ-2,22
i	2,81				Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podszt.: brz, kru, czm.p, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz,Ol 27l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 45l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,19 ha So 90l. 1 szt. 4-w cz. NW kępa 0,28 ha Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,9	24	21	I	13	317	890	20,6 7,3	TP-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	1,15				Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, brz na 70%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	20 20			0,9	10 12	11 12	III I	12	75 20 ---	85 25 ---	6,0 1,7 ---	TW-1,15
k	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Ol.s, Św 44l, pods.: kru, ol, czm.p, św, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES DB	44 140			0,9	21 60	20 25	II 3	12	286 3	1280 3	34,3 7,7	TP-4,48
l	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl/ps, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, pods.: brz, kru, bez.c na 30%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	20 30 20 30			0,8	10 16 8 14	11 16 9 15	III II II I	12	55 25 5 15 ---	145 65 15 40 ---	10,1 2,9 1,0 1,8 ---	TW-2,65
m				0,83	RP. PS (Ps VI), Info: staw														
n	1,94				Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz 27l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 27l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 27l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,17 ha So 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	60 90			1,0	22 30	20 24	I II	13	242 110 ---	470 215 ---	11,5 3,2 ---	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
30																					
o	0,89				Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol.s, Św 68l, pods.: kru, czm.p, ol, św, glg, brz na 80%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	68 68			0,9	30 31	24 26	II I	3 3	306 60 ---	270 55 ---	3,8 0,7 ---	TP-0,89	
p	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nwl.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 118l. 1 szt., Info: 35%-LMśw 15%-Ol	80/80 BRZ-DB- OL-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 OL 1 BK	8 19 8 8 19			1,0	1 5 3 3 5	II II I III II	11				1,1 3,8 2,3 ---	CP-4,59	
r	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ms/ps, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 118l, Brz, Św, Kl, Js 75l, pods.: kru, czm.p, jrz, der.b na 60%, 1-od gnia 0,97 ha Db.s 11l. 4 szt., Info: 10%-Ol	100/100 BRZ-DB- OL-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB 2 OL	118 75 75				0,5	37 31 32	25 20 21	II III III	3 3 3	131 27 38 ---	320 65 95 ---	3,1 1,7 1,3 ---	IIIAU-90%-2,44 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-0,97
s	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm//pl, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os 41l, pods.: kru, ol, czm.p na 30%, Info: 40%-LMw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	41			0,8	18 18	18 18	III III	12	184	190	5,7 5,5	TP-1,04	
t	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz 25l, pods.: brz, czm.p na 20%	80/80 BRZ-DB- OL-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 DB	25 14 25			0,9	9 6 8	10 6 9	I II II	12	21 4 ---	20 5 ---	3,7 1,0 0,5 ---	TW-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 w  -a -b -c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Wb 41l, So 80l, pods.: kru, os, wb, brz na 20%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY	80/80 BRZ-DB- OL-ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	41 41 41		0,9	16 19 16	16 18 17	III IA II	22	123 87 15 ---	140 100 15 ---	4,1 3,8 0,5 ---	TP-1,14	
	44,67 4,75 4,75 39,92 39,92 44,67 44,67		0,73	0,83	= 46,23 = 4,75 Obr. ew. Cegielnik (0001) = 4,75 Gmina Zławień Wielka (092) = 41,48 Obr. ew. Różankowo (0011) = 41,48 Gmina Łysomice (062) = 46,23 Powiat toruński (15) = 46,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8549	226			
31 a  b	2,23  0,83				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławień Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db 130l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 110l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, pods.: czm.p, db, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 7	II II	22	15	35	6,0 3,4 ---	9,4 4,2	TW-2,23
							PRZES	DB SO DB	130 110 90			68 30 29	23 22 18	3 3 3		33 13 7 ---	53	8,5 10,2	TP-0,83	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 42l, podszt.: brz, czm.p, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz,Db 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	13	13	II	12	204	535	23,0 8,8	TP-2,62
d f	1,55			0,04	RP. LINIA EN (Tr )	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	31	20	III	3	258	400	5,4 3,5	IB-95%-1,55 ODN-ZRB-1,55
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl/ms//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 40l, Brz 70l, podszt.: czm, db, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz,Db 54l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Brz,Db 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	15	14	II	12	160	515	24,0 7,4	TP-3,23
h i	1,44			0,26	RP. LINIA EN (Tr )	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	III III	11			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,44
j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (s) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	28	20	II	13	328	500	11,6 7,6	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 60l, Brz 45l, pods.: db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	26	20	III	3	258	125	1,8 3,7	IB-100%-0,49 ODN-ZRB-0,49
l	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	12	12	III	12	153	515	23,1 6,9	TP-3,37
m	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	18	16	II	12	264	150	4,3 7,7	TP-0,56
n	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	25	18	IV	3	226	155	2,3 3,4	IB-100%-0,68 ODN-ZRB-0,68
o	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,8	8 7	9 9	III IV	12	61 9 70	70 10 80	6,2 0,4 --- 6,6 5,9	TW-1,12
p	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 53l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	19	17	II	12	253	385	11,8 7,8	TP-1,52



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	2,64					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	28	20	III	4	247	650	10,0 3,8	IB-95%-2,64 ODN-ZRB-2,64
s	1,92					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	22	20	I	12	308	590	14,8 7,7	TP-1,92
t				0,05	RP. LINIA EN (Tr )														
w	1,52					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	27	20	II	13	273	415	8,9 5,9	TP-1,52
x	0,32					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	23	19	II	13	328	105	2,5 7,8	TP-0,32
y				0,02	RP. LINIA EN (Tr )														
z	0,61					80/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	36 56		0,9	22 29	19 20	II III	12	198 33 --- 231	120 20 --- 140	4,2 0,4 --- 4,6 7,5	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ax -a				0,19	RP. DROGI I (Dr )  RP: DROGI L														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Cegielnik (0001) = 28,89 Gmina Zławieś Wielka (092) = 28,89 Powiat toruński (15) = 28,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5568	173.1	
32 a b c	1,96  12,60  0,68				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 107l, Db, Brz 60l, pods.: czm.p, brz, jał, db, so na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, Db 120l, pods.: czm.p, db, brz, jał na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 53l, pods.: db, brz na 10%	110/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	107 72		1,1	32 27	24 23	II I	3 3	342 88 ---	670 170 ---	430 840	7,6 3,4 ---	IB-95%-1,96 ODN-ZRB-1,96
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55		1,0	18	15	III 12	209	2635	83,7 6,6	TP-12,60		
						100/100 SO (zg)	DRZEW SO	53		1,0	17	16	II 12	253	170	5,3 7,8	TP-0,68		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 34l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		34 34		0,8	10 10	11 13	II III	12	94 19 ---	115 25 ---	7,1 0,9 ---	TP-1,23
f	11,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35		0,8	10 10	11 13	II III	12	104 9 ---	1160 100 ---	67,8 3,8 ---	TP-11,15
g	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 82l, podsz.: czm.p, jr, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		82 82		0,9	27 32	21 19	II III	3 3	275 27 ---	765 75 ---	13,1 1,6 ---	BRAK WSK-2,79
h	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 62l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 47l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,26 ha So 47l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 47l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Brz 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		62 47		0,9	22 18	19 18	II I	12	229 27 ---	1145 135 ---	28,3 4,5 ---	TP-5,00
i	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 30l, podsz.: brz, db, orz.c na 10%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Brz,So 30l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz 30l. 1 szt. 3-w cz. NE luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		36 30		0,8	14 11	16 13	IA II	22	188 9 ---	315 15 ---	14,5 0,7 ---	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j ~a ~b			0,08 0,08 0,19	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	RP. LINIA EN (Tr )  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	37,09 37,09 37,09 37,09 37,09		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 37,44 = 37,44 Obr. ew. Cegielnik (0001) = 37,44 Gmina Zławieś Wielka (092) = 37,44 Powiat toruński (15) = 37,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7499	242.3		
33 a b c	2,50 2,15 2,33				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarne Błoto (0004) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 48l, podszyt.: brz, db, so na 10%  100 SO (zg)  DRZEW SO 8 SO 2 BRZ 37 37  0,9 13 13 III 12 12 163 410 16,2 6,5  TP-2,50  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podszyt.: brz, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So.c,Brz,Db 32l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: Db. (pom. przyr.)  100/100 SO (zg)  DRZEW SO 4 SO 3 SO.C 3 BRZ 32 32 32  0,8 11 12 II 12 12 104 225 11,8 1,8 --- 128 275 13,6 6,3  PRZES DB 235  162 24 3 31  TP-2,15  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 32l, Brz 45l, podszyt.: czm.p, brz, db na 10%  100/100 SO (zg)  DRZEW SO 4 SO 3 SO.C 3 BRZ 32 32 32  0,9 10 9 8 9 10 II III IV 12 12 42 24 24 24 --- 90 100 55 55 --- 210 6,8 5,5 2,5 --- 14,8 6,4  TW-2,33														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 d	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	14	14	II	12	214	1445	50,8 7,5	TP-6,75	
f	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jał, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		0,9	10 10	11 12	II III	12	99 24 ---	515 125 ---	31,8 5,0 ---	TP-5,21	
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: brz, db, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	21	19	II	12	295	530	12,9 7,2	TP-1,80	
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24		0,7	8 8	8 9	II III	12	33 21 ---	110 70 ---	15,1 4,4 ---	TW-3,31	
i	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 15l, 1- w cz. W kępa 0,38 ha So 133l. Brz 90l. Brz 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		0,9		4 6	II III	12			8,8 1,2 ---	TW-3,62	
-a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	DB	133			55	17		3		1			
						100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15			0,9		4 6	II III	12			8,8 1,2 ---	TW-3,62
							PRZES	SO BRZ BRZ	133 90 60			36 28 17	19 20 17		3 3 4		81 11 6 ---	2,8		
																	98			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,30		RP: LINIE														
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Czarne Błoto (0004) = 28,13 Gmina Zławieś Wielka (092) = 28,13 Powiat toruński (15) = 28,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3820	174.6	
33A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarne Błoto (0004) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śwb.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, pods.: czm.p, jrj, bez.c, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Ak 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz 34l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,13 ha Brz 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	23	20	I	12	297	530	13,6 7,6	TP-1,79
b	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: db, kru, jrj, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,5	23	20	I	13	165	25	0,7 4,4	BRAK WSK-0,16
c				0,06	RP. Ł (Ł V)														
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, Db 99l, pods.: czm.p, kru, jrj, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 99		0,8	23 32	20 20	I III	12	187 71 ---	130 50 ---	3,3 0,7 ---	TP-0,69 4,0 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33A f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 58l, Db 99l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 99		0,9	23 33	20 22	I III	12	242 55 ---	300 70 ---	7,7 0,9 ---	TP-1,24
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 36l, podsz.: kru, jr, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	15	16	IA	13	235	140	6,3 10,7	TP-0,59
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, jr, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	18	17	II	12	242	190	5,2 6,6	TP-0,79
i	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, czm.p, brz, kru, jr, na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	21	19	II	13	242	95	2,6 6,7	TP-0,39
j	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		0,7	8 9	9 10	II III	12	58 16 ---	25 5 ---	2,5 0,4 ---	TW-0,46
																74	30	2,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33A k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 54l, Brz 69l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 69		1,1	23 29	20 22	I I	12	319 44 ---	355 50 ---	10,0 1,0 ---	TP-1,12	
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, So, Brz 54l, Brz 90l, podsz.: db, brz, jał, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	26	21	II	13	240	210	4,5 5,2	TP-0,87	
m	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Ak 59l, Brz, Db 79l, podsz.: brz, db, so, jał, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha Brz,So 25l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz,Db 32l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 79		1,0	23 29	20 21	I II	22	275 66 ---	1510 360 ---	37,7 6,5 ---	TP-5,49	
n	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Os 30l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 BRZ	8 8 30		1,0		2 3 13	II II II	12		30	10	0,3 0,4 ---	CP-0,22 TW-0,09
o	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, db, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 SO	39 39 70 55		0,9	15 15 26 23	15 16 21 19	I II II I	12	104 33 52 28 ---	145 45 70 40 ---	6,2 1,5 1,5 1,1 ---	TP-1,39	
																217	300	10,3 7,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33A p	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 59l, So 70l, podsz.: db, czm.p, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	21	19	II	12	275	115	3,0 7,3	TP-0,41
r	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: brz, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	14	14	II	22	174	150	6,1 7,0	TP-0,87
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 16,76 = 16,76 Obr. ew. Czarne Błoto (0004) = 16,76 Gmina Zławieś Wielka (092) = 16,76 Powiat toruński (15) = 16,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4620	123,7		
34 a	1,05				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	21	19	II	12	262	275	6,5 6,2	TP-1,05
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 64l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 27l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 85		1,0	24 28	20 22	II II	13	251 71 ---	285 80 ---	6,0 1,3 ---	TP-1,14
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 70l, Db 85l, Db 100l, podsz.: jrz, brz, kru, db na 10%											322	365	7,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		52		1,0	19	18	I	22	308	390	11,4 9,0	TP-1,27
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, lp, db na 20%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha 1 szt., Info: 35%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		27 27		0,7	11 12	12 14	IA I	12	78 45 ---	135 80 ---	10,3 4,1 ---	TW-1,76
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 49l, Db 130l, pods.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So.c,So,Brz 39l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		49		0,8	19	19	I	12	245	540	17,1 7,7	TP-2,21
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 97l, Db 130l, Brz 70l, So 50l, pods.: kru, jrz, db, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		97		0,9	28	19	III	3	258	285	4,0 3,6	IB-95%-1,11 ODN-ZRB-1,11
h	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 79l, pods.: kru, jrz, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		79		0,9	26	21	II	3	302	50	0,9 5,3	TP-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 i	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 49		0,9	23 18	20 18	II I	13	219 55 ---	55 15 ---	1,1 0,4 ---	TP-0,24
j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępą 0,21 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 50		0,9	22 17	19 16	II II	13	208 44 ---	115 25 ---	2,8 0,8 ---	TP-0,55
k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 58l, Brz 40l, So 90l, pods.: czm.p, db, bez.c, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	23	20	I	12	297	480	12,3 7,6	TP-1,62
l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 42l, pods.: jał, brz, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	14	13	II	12	184	100	4,4 8,0	TP-0,55
m	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, So, Db 80l, Brz, Db 55l, Db 35l, pods.: czm.p, db na 20%, 1-w cz. NE kępą 0,14 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	19	17	II	12	264	685	19,9 7,7	TP-2,59
n	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 37l, pods.: db, so, kru, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		0,8	11 12	12 13	II III	12	104 19 ---	275 50 ---	14,6 1,8 ---	TP-2,65
																123	325	16,4 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Ol.s, Bk, Lp 2l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Db 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2			1,0			II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	PIEL-3,53
p	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa,, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Brz 36l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 50l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,49 ha So,Db 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 4	II II	11			1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,05
r	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 97l, Db 60l, podsz.: so, jał, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz 51l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 51l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,50 ha So,Brz 37l. 1 szt., <b>Info:</b> ławki	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	97			1,0	25	19	III	3	290	1300	18,1 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,12 ODN-ZRB-3,12
s	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 48l, podsz.: czm.p, db, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	48			0,9	14	14	II	12	214	810	28,5 7,5	TP-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 68l, podszt.: czm.p, kru, brz, jał, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Db 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	28	24	I	12	372	905	19,0 7,8	TP-2,43
w	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 51l, Brz 37l, podszt.: czm.p, db, jrż na 30%, 1-w cz. S kępą 0,33 ha So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 35		1,0	19 14	18 13	I I	12	242 44 --- 286	365 65 --- 430	11,0 3,4 --- 14,4 9,5	TP-1,51
x	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. E kępą 0,14 ha So,Db 112l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,15 ha Db 112l. 1 szt. 3-w cz. E kępą 0,29 ha So,Brz 60l. Ol 50l. Ol,Brz 20l. 1 szt., Info: msc. postoj	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 5	II III	21			7,5 1,0 --- 8,5 3,1	CP-2,78
y	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 34l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		0,8	9 9	8 10	III IV	12	61 14 --- 75	280 65 --- 345	23,4 2,7 --- 26,1 5,7	TW-4,61

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 z	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l. pods.: jrz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	17	16	III	12	251	580	15,4 6,7	TP-2,31
ax	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 56l, Db 110l, pods.: czm.p, kru, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	20	18	II	12	264	375	10,6 7,5	TP-1,42
bx	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępą 0,10 ha So,Db 102l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		3 5	II III	21			2,8 0,4 --- 3,2 3,1	CP-1,03
cx	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 27l, pods.: jał, brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,06 ha So,Db 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępą 0,16 ha So,Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,8	9 9	9 10	II III	12	58 16 --- 74	165 45 --- 210	16,8 2,5 --- 19,3 6,7	TW-2,88
dx	0,51				Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, db, bez.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,8	13 14	14 15	IA I	12	169 14 --- 183	85 5 --- 90	5,0 0,3 --- 5,3 10,4	TW-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 fx	0,64				0,61	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz, Db, Ak 66l, Brz, Db 50l, podsz.: jrz, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 50		0,9	24 19	20 19	II I	12	164 104 ---	105 65 ---	2,4 2,0 ---	TP-0,64		
gx				Obr. ew. Cegielnik (0001) RP: DROGI I (Dr)																		
-a			0,45			RP: DROGI L																
-b			0,15			RP: L ENERG																
	51,89 1,15 50,74 51,89 51,89 51,89		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 53,10 = 1,15 Obr. ew. Czarne Błoto (0004) = 51,95 Obr. ew. Cegielnik (0001) = 53,10 Gmina Zławieś Wielka (092) = 53,10 Powiat toruński (15) = 53,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9391	296.4			
35 a	0,31				0,61	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 20l, So, Brz 28l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	20		0,9	7	7	II	12	30	10	2,6 8,4	TW-0,31		
b	1,29					Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	20	13	IV	13	121	155	5,2 4,0		TP-1,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	18	16	II	12	231	315	9,4 6,9	TP-1,37
d	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: jał, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	13	13	II	12	204	1410	63,1 9,1	TP-6,92
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 82l, podsz.: so, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,0	24	18	III	3	275	645	11,5 4,9	TP-2,35
g	0,31				Obr. ew. Cegielnik (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępą 0,05 ha So, Brz 55l. Db 75l. 1 szt., Info: naruszenie granicy	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,8	7	6 8	II III	12	10	5	0,7 0,3 --- 1,0 3,2	TP-0,31
h	1,53				Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 56l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	22	19	I	13	330	505	13,5 8,8	TP-1,53



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 87l, podsz.: czm.p, brz, db, jał, jrz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	28	19	III	3	286	480	7,8 4,7	BRAK WSK-1,67
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db, brz, jał na 30%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	37 37 37		0,7	9 9	9 11 8	III IV IV	12	56 14 70	35 10 45	2,4 0,3 0,1 2,8 4,4	TW-0,64
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Ol 65l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Db 28l. 1 szt. 3-w cz. C d luka 0,06 ha Bk 4l. Brz 7l. 1 szt., Info: 45%-Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	39 65		0,7	16 27	17 23	IA II	22	151 94 245	105 65 170	4,4 1,0 5,4 7,6	TP-0,71
l	0,34				Obr. ew. Cegielnik (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Os, Brz, Jw 56l, podsz.: czm.p, os, db, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	18	16	II	13	209	70	2,0 5,9	TP-0,34
m n	1,49			0,05	RP. LINIA EN (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 61l, Jw, Db 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz na 40%, 1-w cz. E kępą 0,13 ha Brz 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	21	19	II	13	317	470	11,9 8,0	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
o	0,27				Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, Db, So 80l, podsz.: jrz, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	17	14	III	13	187	50	1,6 5,9	TP-0,27
p				0,04	RP. LINIA EN (Tr )														
r	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, jw, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	18	14	III	13	165	15	0,5 5,6	TP-0,09
~a			0,01		Obr. ew. Cegielnik (0001) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: L ENERG														
~c			0,31		Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP: DROGI L														
	19,29 16,84 2,45 19,29 19,29 19,29		0,42 0,31 0,11 0,42 0,42 0,42	0,09 0,04 0,05 0,09 0,09 0,09	= 19,80 = 17,19 Obr. ew. Czarne Błoto (0004) = 2,61 Obr. ew. Cegielnik (0001) = 19,80 Gmina Zławieś Wielka (092) = 19,80 Powiat toruński (15) = 19,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4351	138.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	7,57				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol, Js, Kl 95l, Db 120l, Brz 30l, podsz.: jrz, bk, db, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Ol,Brz,Js 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%-BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	30	23	II	3	408	3090	42,6 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,66 ODN-ZRB-2,66
b	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pg, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, sał.leś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, Brz, Jw 100l, Db, Jw, Ak 70l, Db, Lp, Jw 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, wz, jw na 90%, <b>Info:</b> 15%-BMśw	180/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 SO	168 125 125		0,8	75 45 47	26 25 26	IV II II	3 3 3	264 77 33 ---	615 180 75 ---	4,4 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-2,33
c	7,04				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> so, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Os, Kl, Gb, Db.c, Ak 42l, podsz.: db, jrz, brz, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Jw,Db 75l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%-LMśw 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	42 6		1,0 0,2	17 16	16	I II	12 11	265	1865	72,5 10,3	TP-7,04
d	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk 17l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, <b>Info:</b> 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB	17 17 118		0,9		5 7	II III	21			8,5 1,2 ---	TW-3,52
												35	24	3		40	9,7 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 11l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Db 118l. Db 50l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So,Db 118l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha Db,So 118l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		3 5	II II	21			9,0 2,0 --- 11,0 3,3	CP-3,35
g	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Brz 70l, Bk 30l, podsz.: jrz, db, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> 15%-BMśw 10%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	50 70		0,8		19 26	18 22	I I	13	204 66 ---	405 130 ---	12,4 2,7 ---	TP-1,98
h	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Os, Brz, So 60l, podsz.: db, brz, jrz, jw na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Db 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75		0,9		28 32 27	24 25 23	I I II	3 3 3	292 35 30 ---	1015 120 105 ---	18,9 1,3 2,2 ---	TP-3,47
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> LINIE, <b>C.</b> so														
~c			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,16		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> L ENER, G, <b>C.</b> so														
~f			0,15		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> DROGI L, <b>C.</b> so														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -g			0,11		RP: L ENERG														
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 30,14 = 30,14 Obr. ew. Różankowo (0011) = 30,14 Gmina Łysomice (062) = 30,14 Powiat toruński (15) = 30,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7696	179.8	
37					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	3,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Jw, Bk, Lp, Ol.s 19l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db 130l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	19 19 19		1,0	7 8	7 5 9	I II II	12	40 10 ---	135 35 ---	17,1 0,4 2,8 ---		TW-3,41
b	2,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Ksz 13l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db 130l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 130l. 1 szt., Info: 5%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	13 13 13 13		1,0		4 3 5 7	I II III II	21			11,6 0,3 0,5 1,8 ---		CP-2,64
c	3,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Db 125l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,03 ha Db 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	6 6 6		1,0		1 2 1	II II II	11			2,3 ---		CP-3,82
							PRZES DB SO	130 125 125				37 38	23 23	3 3		33 42 32 25 ---	6,0 5,4 0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 133l, Brz, Db 100l, Db, Brz, Jw, Lp 70l, Db, Bk, Jw 50l, Db 30l, Lp, Jw 35l, podsz.: db, jrż, brz, św, czm.p, lp na 60%, 1-od gnia 0,59 ha Db.s 6l. 3 szt., Info: 40%-Lśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	133  6		0,8  0,3	38  1	25  11	II  3	3  11	295  336	545  810	4,3 2,3	IIIAU-90%-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,59
f	2,41				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. nas gosp, sc, LMP. nas gosp SO MP/1/21244/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Bk, Lp 133l, Brz, Jw 100l, Gb, Lp 70l, Js, Db 50l, podsz.: jw, jrż, czm.p, db, lp na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db 18l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db 18l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,09 ha Db 18l. 1 szt., Info: 20%-BMśw, SC	150/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 DB	133 70 60		0,9	38 30 25	26 24 21	II I II	3 3 3	275 33 28 ---	665 80 65 ---	5,3 2,0 2,0 9,3 3,9	BRAK WSK-2,41
g	1,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. so, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21244/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Lp, Bk 133l, Jw, Gb, Brz 100l, Lp, Jw 60l, podsz.: jw, jrż, czm.p, db, lp na 30%, 1-od gnia 0,34 ha Db 18l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,06 ha Bk 11l. 1 szt., Info: SO	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	8 SO 1 JW 1 DB  5 DB 4 DB.S 1 BK	133 80 60  18 11 11		0,9  0,4	38 32 25  6 2 2	26 24 21  6 2 2	II II II  11	3 3 3  11	273 33 22 ---	470 55 40 ---	3,7 1,3 1,1 6,1 3,5	IIIAU-90%-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 h	2,73				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. nas gosp, sc, LMP. nas gosp SO MP/1/21244/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Db, Bk, Kl 133l, Brz 100l, Lp, Gb, Db 80l, Lp, Gb, Jw 60l, pods.: jw, kru, czm.p, db, lp na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Db,Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,32 ha Brz,So,OI 25l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,26 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,14 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s 11l. 1 szt. 6-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 11l. 1 szt. 7-w cz. SW kępa 0,14 ha Bk 11l. 1 szt., Info: SC	150/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB	133 80 60			0,9	38 34 25	26 24 21	II II II	2 3 3	242 66 22 ---	660 180 60 ---	5,2 4,1 1,8 ---	BRAK WSK-2,73
i				0,97	Strefa ochrony okresowej RP. PL CH-R (R VI)		PLANT	ŚW DG JW LP KSZ	8 100 100 100 100			0,7	47 45 50 45	27 27 23 20	3 3 3 3	10 7 6 6 ---	10 5 5 5 ---	---	---	
j k	1,25			0,06	Strefa ochrony okresowej RP. ZBIORNIK (Ws )	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 1 DG 1 SO.WE 1 SO 1 BRZ 1 DB	105 105 105 105 105 105 120			1,1	40 39 38 42 39 41 48	26 27 26 27 25 25 27	II II III I II II III	12	193 116 61 39 33 28 39 ---	240 145 75 50 40 35 50 ---	3,0 2,2 0,9 0,6 0,5 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,25
																509	635	7,9 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 l			0,49		RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.)		ZADRZEW	KSZ DB LP JW DG	120 180 120 100 100			70 85 55 45 40	20 27 23 22 22		3 3 3 3 3		12 7 7 5 3 ---		
m			1,04		RP: TURYST, C. edukacja		ZADRZEW	KSZ JW	110 110			65 55	22 22		3 3		15 15 ---		
n	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Os 75l, podsz.: jr, db, brz, śl.t, os na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	75 75 75		0,9	29 26 27	24 23 25	II I I	12	222 71 35 ---	120 40 20 ---	2,6 0,7 0,2 ---	TP-0,54
o	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. pkt czerp, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.c, Św, Lp, Jw 27l, podsz.: brz, jw, os, lp na 30%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So,Db 120l. 1 szt., Info: pkt czerp	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 SO	27 27 27		0,6	18 13 9	15 14 10	I I I	12	66 29 8 ---	50 20 5 ---	3,3 1,1 0,5 ---	TW-0,73
p			0,02		RP: DROGI L		PRZES	SO KSZ	120 90			35 35	22 17		3 4		15 10 ---		
r			0,35	0,23	RP: DROGI I (Dr)												75	4,9	
s					RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe	DB-SO											25	6,7	
-a			0,27		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
-b			0,27		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
-c			0,03		Strefa ochrony całorocznej RP: L ENERGA, C. sc														
-d			0,12		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc														
	21,10	0,35	2,24	1,26	= 24,95												4037	83.9	
	21,10	0,35	2,24	1,26	= 24,95 Obr. ew. Różankowo (0011)												[64]		
	21,10	0,35	2,24	1,26	= 24,95 Gmina Łysomice (062)												(25)		
	21,10	0,35	2,24	1,26	= 24,95 Powiat toruński (15)														
	21,10	0,35	2,24	1,26	= 24,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
38					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	0,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 66l, Db 35l, podsz.: db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	66 66		1,0	24 23	22 21	I II	12	328 27 ---	100 10 ---	2,2 0,2 ---	TP-0,31
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md 57l, podsz.: czm.p, jrj, db, brz, św na 80%, Info: 35%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	23	20	I	12	330	1270	33,1 8,6	TP-3,85
c		2,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 105l. 1 szt., Info: 10%-LMśw	SO	PRZES	SO	105			35	26		2		25		ODN-ZRB-2,72 PIEL-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt., Info: 10%-Bśw 25%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 2	I II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,76
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ksz, Dg, Kl 88l, Św, Brz, Db 60l, Św 40l, Lp 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 90%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 12l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	88 88 88		1,0	31 33 32	25 27 25	I I III	3 3 3	341 38 49 ---	1140 125 165 ---	17,4 0,9 3,2 ---	IIIA-30%-3,35 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49990/12 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ksz, Kl, Lp, Db.c, Jw 88l, Db, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db, jrj na 80%, Info: 35%-BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	88 88 88		0,9	30 31 34	25 24 26	I III I	2 3 3	308 44 33 ---	1245 180 135 ---	19,0 3,5 1,0 ---	IIIA-30%-4,04 ODN-ZŁOŻ-1,21
h		0,62			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. trawy	DB-SO													
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 95l, Brz, Db, Kl, Ksz, Lp 75l, Kl, Db 40l, podsz.: lp, db, jrj, brz, św na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODR II	SO  LP	75  40		0,8  0,4	29  16	25  17	I  I	3  12	322  86	610  165	11,4 6,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępą 0,11 ha So 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.B	11 11 11 11		1,0		3 5 4 3	I II III II	11			2,9 0,4 0,1 0,1 --- 3,5 5,3	CP-0,66
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db 70l, pods.: db, brz, bez.c, bk, lp na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	128 128		0,5	38 44	25 24	II III	3 3	186 22 --- 208	220 25 --- 245	1,8 0,2 --- 2,0 1,7	IIIAU-90%-1,18 ODN-ZŁOŻ-0,73 CW-0,45
l	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 11l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	11 11 11		1,0		3 4 2	II III II	11			6,9 0,5 0,3 --- 7,7 3,0	CP-2,57
m				2,03	RP. PS (Ls) PS (Ps V)		ZADRZEW	JW SO	90 70			50 25	18 18		4 3		10 5 --- 15		
n				0,49	RP. R (R V)														
o			0,20		RP: BUD INNE		ZADRZEW	ŚW MD DB LP	90 90 90 90			45 47 40 40	23 25 23 22	3 3 3 3			7 5 3 2 --- 17		
p				0,96	RP. DROGI I (Dr ), OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)		ZADRZEW	SO BRZ	65 65			22 24	18 20		3 4		90 10 --- 100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 -a			0,58		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE														
-c			0,02		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														
-d			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
	20,61 20,61 20,61 20,61	3,34 3,34 3,34 3,34	0,96 0,96 0,96 0,96	3,48 3,48 3,48 3,48	= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Różankowo (0011) = 28,39 Gmina Łysomice (062) = 28,39 Powiat toruński (15) = 28,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5469 [17] (115)	105.9	
39 a	0,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Db.c, Kl 93l, Db 60l, Db 25l, podsz.: czm.p, db, brz, ber na 80%, Info: 40%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	29	23	II	3	355	335	4,8 5,1	TP-0,95
b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 30l, Kl 70l, podsz.: czm.p, brz, db, ak, św na 40%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	30 30 30		0,8	13 12 17	12 13 15	I II II	22	99 12 12 ---	310 40 40 ---	20,6 1,7 2,4 ---	TW-3,14
																123	390	24,7 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podszt.: czm.p, brz, lsz, jrz, ber na 40%, Info: 15%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	23	I	12	339	1975	40,1 6,9	TP-5,83
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podszt.: czm.p, ber na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	27	22	I	12	328	835	17,5 6,9	TP-2,54
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 93l, Św 60l, podszt.: czm.p, brz, db, św, ber na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 36l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Brz 36l. 1 szt., Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	30	23	II	3	322	1180	16,8 4,6	IB-90%-3,66 ODN-ZRB-3,66
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, Info: 45%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	14	13	I	12	179	420	21,4 9,1	TP-2,35 ODN-IIP-0,30
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Ol.s 36l, podszt.: czm.p, brz na 30%, Info: 40%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	14 14	13 14	II III	12	122 14 ---	250 30 ---	13,8 1,0 ---	TP-2,03
																136	280	14,8 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 i	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: brz, czm.p na 10%, Info: 35%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,7	10 10	11 11	I III	12	95 8 ---	445 40 ---	33,9 1,9 ---	TW-4,71
j				0,92	RP. DROGI I (Dr )		ZADRZEW	SO SO	65 36			22 10	19 10		3 4		45 15 ---		
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: ROWY														
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Różankowo (0011) = 27,04 Gmina Łysomice (062) = 27,04 Powiat toruński (15) = 27,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5900 (60)	175.9	
40 a	2,42				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	31 22	II	3	355	860	12,2 5,0	IB-95%-2,42 ODN-ZRB-2,42	
b	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103l, Brz 25l, pods.: so, ber, db, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,09 ha So 4l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	26 22	I	12	382	3585	72,7 7,8	TP-9,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 c	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 75l, podszyt.: brz, czm.p, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	23	20	II	3	272	2265	43,6 5,2	TP-8,32
d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,8	8 10	8 10	I II	12	62 8 70	260 35 295	35,5 2,3 37,8 8,9	TW-4,23
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 63l, Info: msc. postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	20	18	II	12	328	690	16,7 8,0	TP-2,10
g				0,90	RP. DROGI I (Dr )	ZADRZEW	SO BRZ		65 65			22 23	18 19		3 4		20 5 25		
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,38		RP: LINIE														
-c			0,02		RP: ROWY														
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Różankowo (0011) = 27,97 Gmina Łysomice (062) = 27,97 Powiat toruński (15) = 27,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7697 (25)	183		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 26l, podsz.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26			0,8	8 10	9 11	II II	12	53 21 ---	190 75 ---	20,8 4,1 ---	TW-3,54
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Bk, Gb, Jw, Db.c, Md, Ol.s 21l, podsz.: brz, so, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21			0,8	8 8	8 10	I II	12	53 8 ---	170 25 ---	26,5 1,8 ---	TW-3,19
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Lp, Ol.s 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Bk 70l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So 128l. 1 szt., Info: 20%-LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB	15 15 15			1,0	7	5 7 3	I II II	12	15	45	10,9 4,8 0,4 ---	TW-2,90
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, So 70l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 35%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	98			1,0	31	24	II	3	365	520	6,9 4,8	IB-100%-1,43 ODN-ZRB-1,43
f	12,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 63l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	63			1,1	22	20	II	12	328	4225	102,4 8,0	TP-12,88



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
41 g  h  ~a ~b	1,45			1,00	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> upr poch, bup, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 128l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI I (Dr)  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ  PRZES SO  ZADRZEW SO BRZ	15 15  128 65 65		1,0			7 36 23 26	5 6 18 20	II III  3 3	12   2  3	10   15  30 5 ---	15   35	3,4 1,8 ---	5,2 3,6	TW-1,45	
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 26,92 = 26,92 Obr. ew. Różankowo (0011) = 26,92 Gmina Łysomice (062) = 26,92 Powiat toruński (15) = 26,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5330 (35)	183,8					
42 a  b	3,35  3,73				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ms/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> bup, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Brz 80l, Św, Bk, Brz, Db 60l, 1-od gnia 1,18 ha Db.s 11l. 5 szt., <b>Info:</b> 30%-LMw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>C.</b> mło złoż, bup, <b>D.</b> zw.: luź., 1-w cz. C kępa 0,31 ha Db,So 125l. Brz,Św 40l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 BK  PODR DB.S	125 80  11		0,7  0,4		37 28  3	25 21  3	II III  12	3 3  12	175 60 ---	585 200 ---	235 785	5,0 5,2 ---	10,2 3,0	IIIAU-100%-3,35 ODN-ZŁOŻ-2,17 CP-1,18  0,9 0,2  45 2 ---	ODN-ZŁOŻ-2,82 PIEL-2,82 CP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. nwl.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Os, Wb, Św 41l, So 75l, podsz.: czm.p, kru, św, db, brz na 30%, Info: 15%-Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	41 41 41		0,9	19 16 19	17 17 19	I III I	23	143 61 20 ---	770 330 110 ---	31,0 9,7 3,3 ---	TP-5,39
d				0,34	RP. R (R V)														
f				0,74	RP. PL CH-R (R V) PL CH-R (Ps V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	11		0,8		1						
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol.s, Ksz 23l	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 1 BK 1 LP	23 23 23 23 23		0,8	9 7 7	10 8 7	IA II I II I	12	25 4 8 ---	20 5 5 ---	2,4 0,8 1,9 ---	TW-0,90
h				0,15	RP. PS (Ps V), Info: mjs pam		ZADRZEW	WB	80			130	12		4		6		
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, Info: 25%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,7	9 10	9 11	I II	12	70 8 78	170 20 190	18,1 1,2 ---	TW-2,42
j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md, Lp, Gb, Ol.s 16l, podsz.: brz na 20%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		0,9	7 7	6 8	I II	22	25 5 30	75 15 90	15,6 1,6 ---	CP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nwł.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 25l, Info: 10%-Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,8	11	11	IA	12	123	130	11,4 10,9	TW-1,05
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nwł.spe, C. bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Md 25l, podsz.: brz, czm.p, os na 20%, Info: 35%-Lw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 BK	25 15 25		0,8	7 7	8 7	III II	12	4 16	5 20	2,2 2,1	TW-1,18
m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. nwł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So 50l, podsz.: kru, wb, brz, św na 30%	80/80 BRZ-DB- OL-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	50 50 50		0,7	22 24 25	20 22 22	I II I	12	153 77 41 ---	100 50 25 ---	4,6 1,1 0,6 ---	TW-0,65
n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	14 14 14		1,0	7 8	8 10 3	I II II	12	50 10	50 10	6,1 1,1	TW-1,05
o	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os, Św, Wb 38l, Brz, Ol, Św 20l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 30%, Info: 20%-LMw	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	38 38		0,6	18 21	17 17	III III	22	104 28 ---	725 195 ---	23,6 6,3 ---	TP-6,98 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, ol, św na 20%	80/80 BRZ-OL- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26		0,6	14 8 14	15 9 15	II I I	12	99 4 8 ---	70 5 5 ---	3,7 0,5 0,3 ---	TW-0,73
r	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Db 105l, pods.: brz, bez.c, św, kru, jrz na 30%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 105		1,0	30 34	23 25	II II	3 3	209 154 ---	390 285 ---	6,3 3,4 ---	IB-95%-1,86 ODN-ZRB-1,86
s	0,24				Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 45		0,8	26 16	19 15	III II	3 4	131 71 ---	30 15 ---	0,6 0,7 ---	TP-0,24
t	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Db 80l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 40		1,0	19 18	17 16	II II	12	209 38 ---	140 25 ---	4,0 0,8 ---	TP-0,66
w	3,15				Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 12l, Info: 40%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	12 12 12 12		1,0		3 2 5	II II II	12			7,4 1,0 0,4 2,1 ---	CP-3,15
							PRZES	DB	80			43	18		3		3	10,9 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 x   y  ~a ~b ~c	3,38			1,29	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 30l, podsz.: kru, brz, św na 40%	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW   PRZES  ZADRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 SO	30 30 30 30		0,6	16 16 13 14	16 17 14 14	I II I IA	12	58 29 16 12 ---	195 100 55 40 ---	9,0 4,2 6,7 2,5 ---	TW-3,38
	39,80 0,90 0,90 38,90 38,90 39,80 39,80		0,73	2,52	= 43,05 = 0,90 Obr. ew. Cegielnik (0001) = 0,90 Gmina Zławieś Wielka (092) = 42,15 Obr. ew. Różankowo (0011) = 42,15 Gmina Łysomice (062) = 43,05 Powiat toruński (15) = 43,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5023 (149)	209.8		
43 a b c				0,13 0,04 0,10	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 d	1,35					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bar.spe, mrz.won, C. rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.c, Md, Kl, Gb 127I, Kl 90I, Kl, Czm 60I, Gb, Kl 35I, Kl 20I, pods.: lsz, czm.p, gb, kl, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: ptu.wsn, bar.pos	140/100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 ŚW	127 127 127			0,8	42 41 36	30 29 29	I II III	3 2 2	186 166 39 ---	250 225 55 ---	2,3 2,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,35
f g	6,45			0,65	RP. PS (Ps VI)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///ps, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 150I, Św, So.c, Kl, Md, Lp, Ksz 124I, Kl, Lp, Db 85I, Gb, Db, Kl 60I, Js 55I, Kl 20I, pods.: lsz, kru, czm.p, gb, kl na 50%, 1-w cz. C gnia 1,91 ha 5 szt., OP. Płaty roślinności: ptu.wsn, info: 10%-LMśw	140/100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 DB	124 124			0,7	39 37	28 28	II II	2 2	207 71 ---	1335 460 ---	11,7 4,2 ---	PIEL-1,91	
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Gb, So 52I, Os 40I, pods.: bez.c, jw na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św,Kl 27I. 1 szt.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	52			0,8	25	24	I	3	384	275	12,0 16,7	TP-0,72	
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. szc.zaj, pok.zwy, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110I, Db, Gb, Bk, Jw, Brz, Wz, Lp 76I, Jw, Wz, Db, Gb 50I, Js 45I, Jw 25I, pods.: lsz, bez.c, kru, gb, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: ptu.wsn	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO	76			0,9	26	29	IA	3	437	655	11,3 7,5	TP-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	8,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl///ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bar.spe, mrz.won, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 150l, Św, Kl, Md, Lp 124l, Kl, Lp, Db, Gb 85l, Wb 65l, Gb, Db, Kl 60l, Js 55l, podsz.: lsz, gb, kl, czm.p, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 5% Lw	140/140 DB (cz zg) 30	DRZEW	5 DB 5 SO	124 124		0,9	37 39	28 28	II II	2 2	235 166 ---	1900 1340 ---	17,4 11,7 ---	IVD-30%-8,08 ODN-ZŁOŻ-2,42
k	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, mrz.won, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Kl, Wz, Wb 75l, Gb, Lp, Db 40l, Os 35l, Kl, Js 25l, podsz.: lsz, jw, gb, js, kl na 80%, <b>Info:</b> 15%-LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,7	32 33	25 25	I I	3 3	237 55 ---	480 110 ---	9,0 1,2 ---	TP-2,03
-a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,34		<b>RP:</b> ROWY														
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Różankowo (0011) = 21,71 Gmina Łysomice (062) = 21,71 Powiat toruński (15) = 21,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7085	83,4		
44 a	1,49				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 KL 1 DB.C 1 SO	118 90 118 118		1,0	43 43 48 40	30 30 29 28	II I II I	3 3 3 3	320 99 50 44 ---	475 150 75 65 ---	4,8 2,5 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,49
																513	765	8,8 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Ak, Os 57l, podsz.: jrz, lsz, ak, czm.p, kru na 60%, Info: 35%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		0,9	22 20	20 20	I II	12	242 44 ---	445 80 ---	11,6 1,4 ---	TP-1,84
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol.s 25l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,7	9 9	9 10	II III	12	45 12 ---	30 10 ---	3,6 0,5 ---	TW-0,65
d	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. nwl.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Wz, Tp, So 40l, Wz 60l, podsz.: der.b, głg, jw na 80%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	JS	40		0,6	15	13	II	23	61	25	1,6 4,2	BRAK WSK-0,38
f		0,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, głg, kru, jrz na 80%	DB-SO	PRZES	BRZ	25			13	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 g	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 2l, Jw 17l, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Js,Lp,Brz,Wz,Wb 80l. So,Db,Js 125l. Db 160l. 1 szt., <b>Info:</b> 25%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB.S 1 BK 1 MD	2 17 2 2 2		1,0			I II II I	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,45 CP-0,65
h	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Bk, Brz, Św, Kl, Lp, Ksz 97l, Os, Brz, So, Lp, Db 65l, Jw, Db, Brz, Bk, Db.c 45l, podsz.: czm.p, lsz, der.b, jrż, glg na 60%, 1-od gnia 1,63 ha Db.s 10l. 7 szt., <b>Info:</b> 35%-Lśw 10%-BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	97 10		0,8 0,3	34 2	26 2	I 12	3 12	338 1720	1720	23,1 4,5	IIIAU-90%-5,09 ODN-ZŁOŻ-3,46 CP-1,63
i	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os, Kl 70l, podsz.: jrż, db, kru, kl, os na 60%, <b>Info:</b> 15%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		1,0	30 28	25 23	I II	12	306 66 --- 372	555 120 --- 675	11,2 2,8 --- 14,0 7,7	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Os, Kl, Ak, Md 57l, pods.: czm.p, jrz, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	22	20	I	12	341	735	19,2 8,9	TP-2,16
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 70l, pods.: czm.p, db, brz, der.b, ber na 50%	110/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	107 70		1,1	34 29	25 24	II I	3 3	331 83 ---	455 115 ---	5,2 2,3 ---	IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38
l				0,12	RP. R (R VI), Info: naruszenie granicy														
m				0,56	RP. E-N (N )		ZADRZEW	SO DB KL	65 90 50			26 50 18	19 18 12		3 3 4		8 5 5 ---	18	
n	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Kl, Gb, Wb, Wz, Lp 54l, So, Ol, Wb 80l, pods.: czm.p, lsz, der.b, db, gb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	54 54 54		1,1	21 20 22	19 20 20	I II III	12	286 27 27 ---	1065 100 100 ---	29,7 2,0 2,1 ---	TP-3,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,12 ha OI,Js,Db 80l. So 100l. 1 szt., <b>Info:</b> 40%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 DB 1 KL		2 2 2 2 17 17		1,0		I I I I II I	11				0,4 0,1 --- 0,5 0,5	PIEL-0,85 CP-0,22
p	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 115l. So,Brz 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	14 14 14 14		1,0		5 6 4 8	I II II I	12				4,1 0,3 0,1 1,1 --- 5,6 6,0	TW-0,93
r	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mjs pam, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 82l, podsz.: brz, so, db, ber na 50%, <b>Info:</b> 20%-BMśw, msc. pamięci	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9		29	23	II	3	308	445	7,6 5,3	BRAK WSK-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,OI 117l. OI,KI,Os 70l. So 50l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11		0,9		3 6	II I	21			2,3 0,7 --- 3,0 3,2	CP-0,95
t	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI, Db, KI, Wz, Gb 48l, pods.: czm.p, lsz, św, gb, db na 30%, Info: 35%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		48		1,0	20	19	I	12	306	265	8,6 9,9	TP-0,87
w ~a ~b ~c			0,01 0,25 0,23	0,46	RP. DROGI I (Dr )  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: L ENERG														
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Różankowo (0011) = 28,99 Gmina Łysomice (062) = 28,99 Powiat toruński (15) = 28,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7239 (18)	151.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz, jrz na 10%, Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25			0,8	9 9	10 10	I III	12	82 8 ---	80 10 ---	7,5 0,5 ---	TW-0,95
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 89l, mjs Ak, Db, Js, Bk 89l, Db, Brz, Ak, Bk 50l, podszyt: jrz, ak, brz, czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	89			0,9	32	24	II	3	319	340	5,2 4,9	BRAK WSK-1,07
c	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., mjs Brz, Db 98l, Os, Db, Brz 66l, Db, Jw, Os, Ak 35l, podszyt: db, jrz, brz, kru, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,85 ha Db.b 3l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 SO	98 66			0,8	33 29	24 22	II I	3 3	262 27 ---	1165 120 ---	15,3 2,6 ---	IIIAU-90%-4,45 ODN-ZŁOŻ-3,60 CW-0,85
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 68l, podszyt: czm.p, ber, db, glg na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	68 75			0,9	29 27	22 20	I III	12	295 22 ---	485 35 ---	10,2 0,9 ---	TP-1,65
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Os 37l, podszyt: czm.p, ber, bk na 30%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	37			0,8	17	17	IA	12	235	365	16,1 10,3	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os, Gb, Kl 54l, podsz.: czm.p, ber, db, gfg, gb na 90%, Info: 25%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54		1,0	23 21	20 18	I II	12	286 22 ---	500 40 ---	13,9 1,3 ---	TP-1,74
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Gb 85l, Lp, Brz, Gb, Kl 55l, podsz.: lsz, gb, db, ber, kl na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	29	23	II	3	308	370	6,0 5,0	TP-1,20
i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Gb, Ol, Os 48l, podsz.: czm.p, db, lsz, gb na 20%, Info: 35%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	19	17	I	12	276	585	19,0 9,0	TP-2,12
j	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Gb, So.c 39l, podsz.: czm.p, gb, brz, kru na 20%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB GB	39 220 140		0,9	16 105 55	15 25 22	I 3 3	12	207 15 5 ---	1395 15 5 20	60,2 8,9	TP-6,73
k	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Bk, Gb, Lp 33l, podsz.: czm.p, brz, lsz, gb na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	33 140		0,8	12 65	11 23	II 3	22	113	430 5	28,0 7,4	TW-3,80
l -a			0,15	0,53	RP. DROGI I (Dr )  RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 -b -c -d			0,28 0,20 0,36		RP: LINIE  RP: ROWY  RP: L ENERG														
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 26,79 = 26,79 Obr. ew. Różankowo (0011) = 26,79 Gmina Łysomice (062) = 26,79 Powiat toruński (15) = 26,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5957	186.7	
46 a b	0,27  1,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Os 70l, pods.: ak, os, db, kl, brz na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Os, Lp, Db 38l, pods.: brz, ak, czm.p, os na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Db,Ak 76l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha So,Brz,Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		1,0	28 22	23 21	I II	12	306 66 ---	85 20 ---	1,7 0,4 ---	TP-0,27
						100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII PRZES	SO BK SO DB AK BRZ	38 13 76 76 76 76		1,0 0,3	15 26 20 30 29	14 2 20 18 22 23	I 11 3 4 3 3	12	226 90 10 5 5 ---	335 105 ---	15,0 10,1 ---	TP-1,48
																		110	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, śmł.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Jw, Kl, Lp 76l, Brz, Db, Kl 60l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: lp, kl, db, ber, głg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 37l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 SO	76 60		0,9	30 26	26 22	I I	3 3	252 96 ---	430 165 ---	7,9 4,0 ---	TP-1,70
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 26l, Md 18l, Db 60l, podszyt.: czm.p, kru, brz, lsz, db na 30%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	26 18		0,8	8 7	9 6	II II	12	21 4 ---	10	1,5 0,4 ---	TW-0,53
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Kl 20l, podszyt.: czm.p, jw, lsz, kl na 20%, Info: 45%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BK	20 20 20 20		0,9	9 7 11	9 7 10	IA II II	12	40 5 10 ---	25 5 5 ---	3,7 1,6 0,9 ---	TW-0,58
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 8l, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	8 19 8		1,0		2 4 3	I II II	12			0,9 ---	CP-2,38
							PRZES	DB	135			60	23		3	6	6	6,2 10,7	
							PRZES	SO	130			39	25		3	26	26	0,9 0,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 h	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Ol, Db, Bk, Gb, Św, Lp 26l, podsz.: brz, czm.p, gb na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,7	9 9	9 10	II III	21	53 8 ---	125 20 ---	13,9 1,1 ---	TW-2,36
							PRZES	LP DB GB	90 90 90			32 35 21	20 22 19	3 3 4		4 4 3 ---	61 145 ---	15,0 6,4 ---	
i	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 21l, podsz.: brz, czm.p, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So,Db 135l. Db 80l. Db 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	21 21 21		0,9	8 7	7 8 5	II III III	21	25 4 ---	90 15 ---	19,8 1,1 0,3 ---	TW-3,58
							PRZES	SO DB DB DB	135 135 80 60			37 60 30 23	25 24 21 18	3 3 3 4		130 10 5 3 ---	148 105 ---	21,2 5,9 ---	
j	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 135l. Db 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	15 15 15		0,9	7	4 7 4	II II II	21	10	35	7,0 3,7 0,4 ---	CP-3,29
							PRZES	SO DB	135 60			35 23	26 18	3 4		105 2 ---	107 ---	11,1 3,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 10l, mjs Lp 10l, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 135l. Db,Kl,Lp 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 2 5	II II II	12				0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,84
l	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 135l. Kl 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	5 5 5		1,0		1 2	II II II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,29	
m	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, brz, jał, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	27	22	II	3	352	1485	22,9 5,4	TP-4,22	
n				0,12	RP. DROGI I (Dr )															
-a			0,20		RP: DROGI L															
-b			0,32		RP: LINIE															
-c			0,15		RP: ROWY															
	26,52		0,67	0,12	= 27,31												3654	121.7		
	26,52		0,67	0,12	= 27,31 Obr. ew. Różankowo (0011)															
	26,52		0,67	0,12	= 27,31 Gmina Łysomice (062)															
	26,52		0,67	0,12	= 27,31 Powiat toruński (15)															
	26,52		0,67	0,12	= 27,31 Woj. kujawsko-pomorskie (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 90l, Św, Lp, Ak, Db, Kl 76l, Kl, Lp 50l, Lp, Kl 20l, podsz.: kl, lp, ak na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 KL 2 LP	76 45 35		0,7 0,4	30 17 16	23 18 17	I I I	3 12	282 35 10 45	360 45 15 60	6,6 5,2	TP-1,27
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Bk, Lp 19l, podsz.: czm.p, brz, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	19		0,9	8	8	I	32	55	65	6,7 5,6	TW-1,19
c	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Ak, Ksz 88l, Db, Kl, Św, Brz, Lp 45l, Db, Kl, Ak, Lp 25l, podsz.: św, brz, czm.p, db, lp na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	29	25	I	3	429	2980	45,5 6,5	TP-6,95
d	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Lp, Ak, Os 43l, podsz.: db, lp, św, kl, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	43 13		1,0 0,3	17 2	16 2	I 11	12	276	1275	47,9 10,4	TP-4,62
f	11,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ak 58l, Gb, Db 35l, podsz.: db, brz, św, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		1,0	20 18	18 16	II III	12	253 16 269	2985 190 3175	80,7 7,0 87,7 7,4	TP-11,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,62 0,27 0,08		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY															
	25,82 25,82 25,82 25,82		0,97 0,97 0,97 0,97		= 26,79 = 26,79 Obr. ew. Różankowo (0011) = 26,79 Gmina Łysomice (062) = 26,79 Powiat toruński (15) = 26,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7915	194.4		
48 a b c	18,04  1,17  2,25				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 85l, Brz, Św, Ksz 45l, Brz 25l, podszyt.: bk, czm.p, św, ber, gb na 60%, Info: 20%-BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35l, podszyt.: czm.p, św, ber na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md, Bk 13l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 137l. Bk 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO 2 BRZ  DRZEW 8 SO 2 BRZ  PRZES SO	SO  SO  SO	85  70  13 13  137			1,0  0,9  1,0	29  22  4 5	24  21  II III	II  II  III	3  12  21	352  306  40	6350  360  40	103,0 5,7  7,6 6,5  6,1 0,8 --- 6,9 3,1	Dziąka nr 1: IB-95%-3,81 ODN-ZRB-3,81 Dziąka nr 2: IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87  TP-1,17  CP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d  f  ~a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 7l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 137l. Bk 35l. 1 szt.  RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 137l. 1 szt.  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		2 3	I II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,28  ODN-ZRB-2,76 PIEL-2,76
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Różankowo (0011) = 28,06 Gmina Łysomice (062) = 28,06 Powiat toruński (15) = 28,06 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6830	119,5			
49 a  b  ~a  ~b	22,69				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, So, Brz 65l, podsz.: czm.p, bk, brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha So 56l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 13l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 65l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			1,0	28	22	II	3	355	8055	111,0 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,36 ODN-ZRB-3,36 Działka nr 2: IB-95%-2,71 ODN-ZRB-2,71
	4,48					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13			1,0	4 5	II III	21			12,1 1,6 --- 13,7 3,1	CP-4,48	
			0,41				PRZES	SO	65			20	18	3	40					
			0,33																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Różankowo (0011) = 27,91 Gmina Łysomice (062) = 27,91 Powiat toruński (15) = 27,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8095	124,7	
50					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. bup, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, pods.: brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	19	17	II	12	231	665	19,3 6,7	TP-2,88
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 26l, pods.: brz, czm.p, so, bk na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		26 26		0,7	8 7	9 9	II III	11	49 12 ---	135 35 ---	15,2 1,9 ---	TW-2,80
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 21l, pods.: brz, czm.p, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21		0,8	7 7	7 8	II III	21	25 12 ---	50 25 ---	11,4 1,9 ---	TW-2,07
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, pods.: brz, so, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		15 15		1,0		4 5	II III	21			6,7 1,6 ---	TW-2,83
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9		1,0		2 4	II III	11			0,8 ---	CP-2,23
																		0,8 0,8 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. bup, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Św 25l, podsz.: św, czm.p, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	22	19	II	12	319	2695	69,7 8,2	TP-8,45
h	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, podsz.: czm.p, jał, kru, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	29	23	II	3	365	2070	26,4 4,7	Działka nr 1: IB-100%-3,13 ODN-ZRB-3,13
i	0,71				Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podsz.: jał, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	26	21	II	3	312	220	3,9 5,5	BRAK WSK-0,71
~a			0,15		Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,05		Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) RP: DROGI L														
	27,64 0,71 0,71 26,93 26,93 27,64 27,64		0,45 0,05 0,05 0,40 0,40 0,45 0,45		= 28,09 = 0,76 Obr. ew. Cegielnik (0001) = 0,76 Gmina Zławieś Wielka (092) = 27,33 Obr. ew. Różankowo (0011) = 27,33 Gmina Łysomice (062) = 28,09 Powiat toruński (15) = 28,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5895	158.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> bup, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ol.s, So.c 31l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	31		0,8	11	12	I	12	141	515	32,2 8,8	TW-3,66	
b	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> upr poch, bup, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Ol.s 25l, podsz.: brz, kru, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 DB.C	25 25 25		0,7	9 10 8	10 11 9	I II II	12	66 8 4 ---	175 20 10 ---	16,9 1,2 1,6 ---	TW-2,65	
c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> upr poch, bup, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB 1 BRZ	18 18 18		0,9		5 4 8	II II II	12	5 5	5	2,9 0,1 0,5 ---	CP-1,21	
d	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nwł.spe, <b>C.</b> upr poch, bup, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Md 27l, <b>Info:</b> 30%-BMśw 30%-BMw	100/100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW	27 27		0,7	11 9	12 9	IA I	12	115 8 ---	240 15 ---	18,0 2,7 ---	TW-2,08	
f	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> thk.spe, nwł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 40l, podsz.: brz, św, kru na 10%	80/80 BRZ-DB- OL-ŚW (zg)	DRZEW BRZ 1 ŚW 1 OL	40 40 40		0,7	18 16 15	18 16 16	I I III	12	141 19 14 ---	140 20 15 ---	4,5 1,3 0,4 ---	TP-1,01 ODN-IIP-0,50	
							PRZES	DB	90		40	20		3		5	6,2 6,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, Info: 25%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		2 4	II III	11			1,8 0,2 --- 2,0 3,0	CP-0,67
h	1,85				Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszyt: jrz, kru, jał na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Brz,So 37l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	20	I	12	308	570	14,0 7,6	TP-1,85
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	21	20	II	13	262	475	10,9 6,0	TP-1,82
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz, Db 65l, podszyt: jał, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	80 106 65		0,9	28 36 24	22 25 20	II II II	3 3 3	212 71 25 --- 308	405 135 50 --- 590	7,1 1,6 1,1 --- 9,8 5,1	TP-1,91
k	0,59				Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs OI 37l, podszyt: czm.p, kru, św na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	17 17	17 18	IA I	12	235 19 --- 254	140 10 --- 150	6,1 0,4 --- 6,5 11,0	TP-0,59
l	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszyt: brz na 20%, Info: 20%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	18 18 18		0,9	7 7	7 8 4	I II II	12	35 5 --- 40	70 10 --- 80	9,1 0,9 0,2 --- 10,2 5,0	CP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	1,16				Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, So.b, Brz 70l, Db 140l, podsz.: jał, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO		88 70 140		0,9	29 26 39	22 22 22	II I III	3 3 3	220 66 27 ---	255 75 30 ---	3,9 1,6 0,3 ---	IB-95%-1,16 ODN-ZRB-1,16
n	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: jał, kru, jr, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,OI,So 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		64		1,0	20	19	II	12	295	765	18,1 7,0	TP-2,59
o	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17		1,0	7 7	5 6	II III	22	10 10 ---	20 20 40	4,9 1,8 ---	TW-1,82
p	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, podsz.: jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		85 110		1,0	27 32	21 22	II III	3 3	209 121 ---	390 225 615	6,3 2,6 8,9 4,8	IB-95%-1,87 ODN-ZRB-1,87
r	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		44		1,0	16	14	II	12	214	270	10,7 8,6	TP-1,25
s	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		70 130		0,9	24 38	20 22	II III	13	219 55 ---	170 45 ---	3,6 0,4 ---	TP-0,78
																274	215	4,0 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 571  Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: DROGI L  RP: LINIE  Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			1,0	21	18	II	12	275	610	16,9 7,6	TP-2,22
~a			0,18																	
~b			0,16																	
~c			0,23																	
~d			0,06																	
	31,16 17,27 17,27 13,89 13,89 31,16 31,16		0,63 0,29 0,29 0,34 0,34 0,63 0,63		= 31,79 = 17,56 Obr. ew. Cegielnik (0001) = 17,56 Gmina Zławieś Wielka (092) = 14,23 Obr. ew. Różankowo (0011) = 14,23 Gmina Łysomice (062) = 31,79 Powiat toruński (15) = 31,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5900	206,8		
52 a	0,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,0	20	18	I	12	306	100	3,0 9,4	TP-0,32
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 50l, Db 100l, podsz.: ak, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,0	24	21	I	12	352	600	14,7 8,6	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 100l, So, Brz, Db 75l, Brz, Db, Ak 52l, podsz.: db, brz, ak, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 25l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. E luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 LP	52 3 3		0,9 0,8	21 19	19 19	I I	12 11	275 565	565	16,5 8,0	TP-2,05
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 66l, Db 100l, podsz.: jał, db, ak, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	22	20	II	12	262	120	2,7 5,9	TP-0,46
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 39l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Brz 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39		0,9	19 18	17 18	IA I	12	179 61 240	250 85 335	10,1 2,8 12,9 9,3	TP-1,39
g	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: kru, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	21	20	II	12	262	1085	25,8 6,2	TP-4,14
h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	15 15		1,0	7	4 6	II III	12	10	25	6,0 3,1 9,1 3,6	CP-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Lp 2l, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			II II	11			1,6 --- 1,6 0,6	PIEL-2,69
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Brz 70l, podszyt.: kru, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 70		1,0	17 22	16 20	II II	13	153 123 ---	205 165 ---	6,8 3,5 ---	TP-1,33
k			0,16		RP: L ENERG														
l			0,10		RP: L ENERG														
m			0,02		RP: L ENERG														
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														
-c			0,04		RP: L ENERG														
	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Cegielnik (0001) = 17,27 Gmina Zławieś Wielka (092) = 17,27 Powiat toruński (15) = 17,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3232	96.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 116l, Brz 86l, Db, Brz 60l, Db, Brz 40l, podszyt.: czm.p, db, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 48l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	116 86			0,9	40 32	20 19	III III	3 3	209 50 ---	240 60 ---	2,5 1,0 ---	IB-95%-1,16 ODN-ZRB-1,16
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 53l, Os, Db 40l, Db 25l, podszyt.: czm.p, brz, db, os na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 100l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 35l. 1 szt. 5-w cz. NW kępa 0,14 ha Brz,Db 70l. 1 szt. 6-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 32l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	53			0,9	18	16	II	12	231	640	19,5 7,1	TP-2,76
c	15,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Brz, Db 80l, Brz, Db 65l, Db, Brz, Os 40l, podszyt.: czm.p, jał, db, jr, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So,Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Brz,So,Bk 25l. Lp 10l. 1 szt., Info: msc. postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO	65 120 80			1,0	26 38 29	21 23 21	I III II	12	284 33 33 ---	4395 510 510 ---	97,7 4,9 9,0 ---	TP-15,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, rkt.spe, śml.spe, <b>C.</b> upr, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 24l, podsz.: czm.p, so, ol.s na 20%, <b>Info:</b> 45%-BMw	80/80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	24 24		0,6	11 9	13 9	I I	12	53 29 ---	100 55 ---	5,9 5,8 ---	TW-1,86 ODN-IIP-0,65
f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, śml.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: śl.t, czm.p, so, db na 40%	80/80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	37 37		0,8	14 15	15 13	II II	12	104 33 ---	75 25 ---	2,7 1,3 ---	TW-0,74
g	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> 35%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,8	11 11	11 12	II III	12	94 19 ---	100 20 ---	6,5 0,8 ---	TW-1,06
h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 47l, podsz.: jał, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	16	15	II	12	194	200	7,3 7,0	TP-1,04
i	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 24l. 1 szt.	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 45		0,8	19 21	18 19	II IA	12	123 82 ---	215 145 ---	5,7 4,8 ---	TP-1,74
															205	360	10,5 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 j	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nwł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podsz.: bk, so, czm.p na 30%, <b>Info:</b> msc. postoju	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	24 24		0,7	10 8	11 10	II I	12	49 29 ---	75 45 ---	4,6 4,8 ---	TW-1,55
k	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 48l, Db 100l, podsz.: jał, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 100		0,8	18 40	19 20	I III	12	174 71 ---	135 55 ---	4,3 0,7 ---	TP-0,77
l	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 67l, podsz.: czm.p, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	20	19	II	12	306	625	14,0 6,9	TP-2,04
m	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, So 80l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	14	14	III	12	209	395	12,6 6,6	TP-1,90
n	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 24l, So, Bk 15l, podsz.: so, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So, Db 80l. So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	24 24 15		0,8	8 8 7	7 9 6	III III III	12	8 12 4 ---	15 20 5 ---	2,7 1,3 0,8 ---	TW-1,72
							PRZES	SO DB SO	80 80 55			28 38 20	17 17 16	3 3 3		35 3 15 ---	53		
o			0,08		<b>RP:</b> L ENERG														
p			0,20		<b>RP:</b> L ENERG														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 r -a -b -c			0,11 0,40 0,07 0,11		RP: L ENERG  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY														
	33,82 33,82 33,82 33,82 33,82		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 34,79 = 34,79 Obr. ew. Cegielnik (0001) = 34,79 Gmina Zławieś Wielka (092) = 34,79 Powiat toruński (15) = 34,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8713	221.2	
54 a b c	1,59  1,41			1,11	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps//gz, porol, P. zad, R. nar.spe, nwł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 72l, Kl 60l, Db 50l, Kl, Bk 40l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, gb, ber na 80%, Info: 5%-Lśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gz, porol, P. zad, R. nwł.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 33l, Md, Lp 24l, podsz.: czm.p, bez.c, gfg, śl.t, gb na 20%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	72 72		0,8		36 46	28 30	IA I	3 3	337 36 --- 373	535 55 --- 590	9,9 0,9 --- 10,8 6,8	TP-1,59
						100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 BK 1 JW 1 BRZ	24 24 24 24 24		1,0	9 9 9 10 11	12 12 11 15 17	IA I I I I	12 3 10 16 16 --- 110	47 21 10 16 25 25 --- 160	65 30 15 25 25 --- 14,2 10,1	6,4 3,8 1,8 0,9 1,3 --- 14,2 10,1	TW-1,41	
					RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	GB ŚL.T	65 25			38 16	13 7	4 4		2 1 --- 3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Wz, Kl 45l, Brz, Lp, Js, Gr, Jb, Gb 21l, podsz.: glg, der.ś, wb, bez.c, śl.t na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 MD 2 BK 1 JW 1 KL		21 21 21 21 21		0,9	8 17 7 10 10	10 17 8 14 14	I I I I I	12	16 21 5 16 14 ---	45 60 15 45 40 ---	9,9 6,5 3,3 1,7 1,7 ---	TW-2,96
f	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Ksz 21l, Md, Św 10l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 5%-BMśw 10%- Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.B 3 DB.S 3 SO 1 BK		21 10 10 10		1,0		6 3 3 2	III II IA II	12			1,7 ---	CW-4,28 CP-1,14
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, gwz.gaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Gb 122l, Św, Js 100l, Os 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl 70l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, bez.c, czm.p, kl na 30%, Info: 5%-LMśw	140/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 DB  IIP 6 GB 2 DB 2 GB		122 122  80 70 60		1,0	41 41	29 29	I II	3 3	372 108 ---	1055 305 ---	10,1 2,9 ---	BRAK WSK-2,84
							PRZES DB		270			149	28	4		480 142	1360 400	13,0 10,0 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 h	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 122l, Gb 80l, podsz.: kru, db, jr, gb, lsz, czm.p na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,13 ha Db.b,Bk 11l. 3 szt., <b>Info:</b> 10%-LMśw 5%-Lśw	140/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	122 80		0,7	39 26	26 19	II III	3 4	229 16 ---	910 65 ---	8,2 1,4 ---	III AU-90%-3,97 ODN-ZŁOŻ-2,84 CW-1,13
i	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, nar.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 18l, podsz.: gb, bk, db, kl na 10%, <b>Info:</b> 30%-LMśw , Likwidacja PŁ na d-stan	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 KL	18 18 18		0,9	8 9 7	10 12 9	IA I II	12	70 15 5 ---	35 5 ---	2,7 0,3 ---	CP-0,47
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
	18,66		0,31	1,11	= 20,08														
	18,66		0,31	1,11	= 20,08 Obr. ew. Różankowo (0011)														
	18,66		0,31	1,11	= 20,08 Gmina Łysomice (062)														
	18,66		0,31	1,11	= 20,08 Powiat toruński (15)														
	18,66		0,31	1,11	= 20,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																3790 (3)	85.4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>SP.</b> 9170(d), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeź.spe, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp, mjs Bk 80l, So 60l, Bk 50l, Gb 40l, Brz 25l, podsz.: kru, gb, lsz, brz, jrz, św, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Gb 39l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Gb, Brz 39l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz, Gb 39l. 1 szt. 4-w cz. E kępa 0,07 ha Brz, Gb 39l. 1 szt.	140 GB-SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 4 SO 1 DB	283 223 113		0,3	82 55 35	28 28 27	III II II	3 3 3	78 54 20 ---	320 220 80 ---	1,1 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-4,09
d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ CZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(d), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, mrz.won, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Kl 70l, podsz.: śng.b, lsz, bez.c, gb, kru, kl na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	143		1,1	52	32	II	2	685	425	2,9 4,7	BRAK WSK-0,62
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Różankowo (0011) = 27,58 Gmina Łysomice (062) = 27,58 Powiat toruński (15) = 27,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											13720	149,9		
56 a			0,28		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  Rezerwat przyrody: Las Piwnicki <b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	240			129	29		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,61	Rezerwat przyrody: Las Piwnicki RP. BAGNO (N ), OP. Żeremia														
c				2,17	Rezerwat przyrody: Las Piwnicki RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ CZM.P	95			0,1	41	25		3		20	
d	2,40				Rezerwat przyrody: Las Piwnicki RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9170(d), P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, mrz.won, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Db 153l, Wz, Gb, Brz, Ol 129l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 93l, podsz.: lsz, gb, bez.c, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: ptu.wsn, Info: 30%-LMśw	100 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB	153 129			0,9	48 40	28 26	II III	2 2	303 49 ---	725 120 ---	5,3 1,1 ---	BRAK WSK-2,40
f	1,72				Rezerwat przyrody: Las Piwnicki RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. 9170(d), P. ziel, R. pok.zwy, czś.leś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 148l, mjs Wz, Gb, Db 103l, Os 59l, Gb, Ol 50l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p, wz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Gb 25l. 1 szt., Info: 10%-Lśw	80 BRZ-OL- DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	148 59			0,9	46 27	27 24	I II	3 4	362 108 ---	625 185 ---	3,6 3,3 ---	BRAK WSK-1,72
																105	250	4,7 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
g	1,35				Rezerwat przyrody: Las Piwnicki RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pl, SP. 9170(d), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 238l, So, Św 148l, Brz 110l, podsz.: lsz, brz, kru, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: ptu.wsn	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 GB 2 GB 1 DB	148 148 110 148		0,8	48 46 26 50	27 24 20 28	I IV IV III	3 3 4 2	274 73 39 49 ---	370 100 55 65 ---	2,1 0,8 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,35
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pls//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 270l, Św 122l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kru, bez.c, jrj na 40%, Info: 30%-LMśw	160/80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 GB 2 SO 1 DB	147 147 122 147		0,9	42 40 42 58	26 26 29 29	II III I III	3 3 3 3	215 78 83 49 ---	195 70 75 45 ---	1,3 0,5 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,91
i	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 147l, Św 122l, Św, Db 70l, Gb, Db, Brz 50l, Db, Gb 30l, Brz 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, lsz, gb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 89l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,22 ha Db.b,Bk 10l. 4 szt., Info: 25%-LMśw	140/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK	122 10 10		0,8 0,3	37 2 2	26 2 2	II II 11	2 2 11	295 ---	1250 ---	11,2 2,6 ---	IVD-40%-4,23 ODN-ZŁ OŻ-0,85 CW-1,22
	10,61 10,61 10,61 10,61 10,61		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	= 13,67 = 13,67 Obr. ew. Różankowo (0011) = 13,67 Gmina Łysomice (062) = 13,67 Powiat toruński (15) = 13,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4130 [45] (20)	36.1		
57					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a				1,05	RP. BAGNO (N ), Info: proj rezerwat		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 100			28 42	21 22		4 3		7 4 ---	11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, <b>C.</b> rez pro, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Db 90l, Wz, Św, Js 70l, Wb 60l, Kl, Jw 35l, podsz.: lsz, gb, lp, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ptu.wsn, <b>Info:</b> 5%-OI 10%-Lw	160/100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 GB 1 OL	150 150 130			0,9	45 43 47	28 25 26	II IV II	3 3 3	284 34 34 ---	1060 125 125 ---	7,8 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-3,73
c	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pls//gz, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, gaj.zól, nar.spe, <b>C.</b> rez pro, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 270l, mjs Gb 60l, podsz.: gb, kru, czm.p, bez.c na 40%, <b>Info:</b> 15%-LMśw	160/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB 3 GB 1 SO	147 147 147 122			0,9	44 58 42 42	28 22 25 30	I IV IV I	3 3 3 3	166 88 117 39 ---	60 30 40 15 ---	0,3 0,3 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,35
d	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 147l, Db 122l, Brz 65l, Gb, Db 60l, Brz 45l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, jrz, brz, czm.p, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db,s,Bk 5l. 4 szt., <b>Info:</b> 20%-LMśw	140/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	122			0,8	35	26	II	2	295	1300	11,7 2,7	IVD-40%-4,40 ODN-ZŁ OŻ-0,88 CW-1,30
f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 60l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, db na 70%, <b>Info:</b> 5%-Lśw 5%-LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60			0,7	25 23	22 20	I II	12	222 20 ---	180 15 ---	4,4 0,5 ---	TP-0,80



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 g		0,49			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH- MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/plm, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, rkt.spe, gaj.zół, <b>C.</b> rez pro, <b>D.</b> podsz.: bez.c, lsz, gb, czm.p, der.b na 40%, <b>Info:</b> 5%-Lśw	DB	PRZES (w cz. C)	DB OL GB	132 132 71				49 41 25	29 26 21	3 4 4		6 24 3 ---			
h	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, mrz.won, <b>C.</b> msc post, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Jw, Db, Ak, Brz 75l, Kl 50l, Lp 40l, podsz.: lsz, jw, śng.b, czm.p, der.b na 50%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt., <b>Info:</b> 20%-LMśw 5%-BMśw , Miejsce postoj pojazdów , , ,	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 KL 1 ŚW	75 75 47		0,9		28 32 22	26 23 23	I II I	3 3 3	282 36 36 ---	435 55 55 ---	8,1 1,4 2,8 ---	TP-1,54
i	8,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Brz, Db 65l, podsz.: kru, db, jr, brz, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db,Brz 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 45		0,8		23 13	20 14	II III	12	218 10 ---	1855 85 ---	43,1 4,7 ---	TP-8,50
j	6,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 89l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, jr, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8		31	24	II	3	295	1855	28,2 4,5	BRAK WSK-6,29
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU JRZ			0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57																			
	25,61	0,49	0,39	1,05	= 27,54												7688	124,5	
	25,61	0,49	0,39	1,05	= 27,54 Obr. ew. Różankowo (0011)												(11)		
	25,61	0,49	0,39	1,05	= 27,54 Gmina Łysomice (062)														
	25,61	0,49	0,39	1,05	= 27,54 Powiat toruński (15)														
	25,61	0,49	0,39	1,05	= 27,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
58					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Os 29l, pods.: czm.p, brz, lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db,Wz 120l. Kl 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB WZ KL	29 120 120 95		0,7	10	9	II	12	78	240	20,5 6,6	TW-3,09
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Wz, Js 94l, pods.: czm.p, brz, lsz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	30	22	II	3	355	630	8,9 5,0	IB-95%-1,78 ODN-ZRB-1,78
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 95l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	47 95		0,9	16	15	II	12	214	445	16,1 7,7	TP-2,08
d	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db 45l, Db 25l, pods.: czm.p, brz, db, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	15	14	II	12	204	1110	42,9 7,9	TP-5,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Os 55l, podsz.: czm.p, ber, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	20	19	I	12	330	210	5,8 9,1	TP-0,64
g	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 55l, podsz.: db, kl, lp na 20%	120/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	105 105 55		0,8	30 35 18	20 21 15	III IV III	3 3 4	165 33 17 ---	70 15 5 ---	0,8 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,42
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	13,45 13,45 13,45 13,45 13,45		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 13,70 = 13,70 Obr. ew. Różankowo (0011) = 13,70 Gmina Łysomice (062) = 13,70 Powiat toruński (15) = 13,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2802	95,5	
59 a	8,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	30	20	III	3	258	2270	32,6 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,12 ODN-ZRB-2,12 Działka nr 2: IB-95%-2,56 ODN-ZRB-2,56
b	6,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s, Db.c 28l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,7	9 10	10 11	II III	12	66 8 ---	410 50 ---	37,9 2,6 ---	TW-6,22
																74	460	40,5 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 c	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83		0,9	27 28	20 20	III III	3 3	220 22 ---	965 95 ---	16,9 0,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,44 ODN-ZRB-1,44
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,7	7 7	7 8	II III	12	29 12 ---	90 35 ---	16,7 2,7 ---	TW-3,12
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: LINIE														
	22,52 22,52 22,52 22,52 22,52		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Różankowo (0011) = 23,13 Gmina Łysomice (062) = 23,13 Powiat toruński (15) = 23,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3915	110.1	
60 a	6,73				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 46l, podsz.: czm.p, so, brz na 10%, Info: 35%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	15	14	II	12	204	1375	51,4 7,6	TP-6,73
b	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Md, Db 34l, podsz.: czm.p, bk, śl.t na 10%, Info: 35%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,8	11	11	II	12	122	605	37,4 7,5	TW-4,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 c	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 30l, Db 70l, podsz.: brz, jał, so, czm.p na 10%, Info: 35%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,7	13 13	12 13	I II	12	107 12 ---	595 65 ---	39,6 3,1 ---	TW-5,58
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, podsz.: czm.p, bk, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	28	20	III	3	253	320	5,5 4,4	BRAK WSK-1,26
f	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	23	20	II	12	273	1350	30,2 6,1	TP-4,95
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Różankowo (0011) = 24,05 Gmina Łysomice (062) = 24,05 Powiat toruński (15) = 24,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4314	167.2	
61 a	20,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	28	20	III	3	286	5720	96,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: IB-95%-3,94 ODN-ZRB-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol.s 25l, Info: 40%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,7	8 10	9 10	II III	12	49 8 ---	175 30 ---	21,4 1,7 ---	TW-3,54
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp, Ol.s 15l, podsz.: czm.p, so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 137l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0	7	4 6	II III	12	5 20	9,6 2,2 ---	TW-3,57	
d	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 28l, podsz.: brz, so na 10%, Info: msc. postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,7	8 10	9 10	II III	12	62 8 70	310 40 350	28,8 2,1 ---	TW-5,03
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														
	32,14 32,14 32,14 32,14 32,14		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 32,54 = 32,54 Obr. ew. Różankowo (0011) = 32,54 Gmina Łysomice (062) = 32,54 Powiat toruński (15) = 32,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6340	162,7		
62 a	4,16				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,7	8 10	9 10	II III	12	58 8 66	240 35 275	24,3 1,8 ---	TW-4,16
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: so, brz, czm.p na 10%													26,1 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 19l, pods.: brz, so, ols na 10%, Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 7	6 7	II III	12	25 5 ---	55 10 ---	6,4 0,9 ---	TW-2,11
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 12l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 124l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 3	II IV	21			6,1 0,4 ---	CP-2,28
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 45l, pods.: brz, czm.p, db, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	21	II	12	306	445	9,4 6,4	TP-1,46
f	18,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, pods.: czm.p, brz, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	20	18	II	12	275	5060	136,9 7,4	TP-18,40
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Różankowo (0011) = 28,79 Gmina Łysomice (062) = 28,79 Powiat toruński (15) = 28,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5900	186.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	15,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, bk, brz, jrz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	22	20	II	12	306	4825	103,8 6,6	TP-15,77
b	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: brz, bk, czm.p, jał, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	15	13	II	12	174	940	37,7 7,0	TP-5,41
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, Brz 50l, podsz.: brz, jał na 10%, Info: msc. postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,1	24	18	III	3	308	490	8,7 5,5	TP-1,59
d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	13	11	II	12	99	510	35,3 6,9	TW-5,14
-a			0,01		RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Różankowo (0011) = 28,38 Gmina Łysomice (062) = 28,38 Powiat toruński (15) = 28,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6765	185,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Lp 12l, pods.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		3 4	II II	21			0,6 --- 0,6 0,6	CP-0,95
b	2,20				Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, pods.: brz, so, jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,01 ha So 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	100			0,9	27	21	III	3	258	570	7,5 3,4	IB-95%-2,20 ODN-ZRB-2,20
c	10,14				Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, pods.: czm.p, brz, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Brz 15l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	78			0,9	25	19	III	3	252	2555	48,9 4,8	TP-10,14
d	15,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, pods.: czm.p, brz, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	90			1,0	28	21	III	3	286	4415	68,8 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 2: IB-95%-2,88 ODN-ZRB-2,88
-a			0,48		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: LINIE														
-c			0,03		Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) RP: DROGI L														
-d			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64																			
	28,73 2,20 2,20 26,53 26,53 28,73 28,73		0,66 0,08 0,08 0,58 0,58 0,66 0,66		= 29,39 = 2,28 Obr. ew. Cegielnik (0001) = 2,28 Gmina Zławieś Wielka (092) = 27,11 Obr. ew. Różankowo (0011) = 27,11 Gmina Łysomice (062) = 29,39 Powiat toruński (15) = 29,39 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7540	125,8	
65					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: so, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,7	20	16	II	23	174	130	4,4 5,8	BRAK WSK-0,76
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 76l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		60 76		1,0	20 23	16 18	III III	22	176 55 ---	230 70 ---	6,4 1,4 ---	TP-1,30
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		80		0,8	21	18	III	3	232	575	10,6 4,3	TP-2,47
d	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		90		1,0	25	20	III	3	286	1920	30,0 4,5	TP-6,72
f	13,91				Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54		1,0	17	16	II	12	264	3670	109,5 7,9	TP-13,91

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, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 g	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 36l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,8	11	11	II	12	122	365	20,4 6,8	TP-3,01	
h	0,62					100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22			0,7	7 7	7 9	II III	12	29 12 ---	20 5 ---	3,3 0,5 ---	TW-0,62
-a			0,39																	
-b			0,23																	
-c			0,23																	
	28,79 17,54 17,54 11,25 11,25 28,79 28,79		0,85 0,62 0,62 0,23 0,23 0,85 0,85		= 29,64 = 18,16 Obr. ew. Różankowo (0011) = 18,16 Gmina Łysomice (062) = 11,48 Obr. ew. Cegielnik (0001) = 11,48 Gmina Zławieś Wielka (092) = 29,64 Powiat toruński (15) = 29,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6985	186.5			
66 a	0,40				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 60		0,8	15 21	14 17	II II	23	143 46 ---	55 20 ---	2,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,40	
																189	75	2,7 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, pods.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Brz 80l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha So,Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,8	22	19	II	12	262	870	19,8 6,0	TP-3,32
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Lp 13l, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13		1,0		3 5	III III	21			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,45
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103l, pods.: so, brz, jał na 30%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		103		1,1	29	21	III	3	331	735	9,3 4,2	IB-95%-2,22 ODN-ZRB-2,22
f	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Brz 55l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		103		1,1	30	21	III	3	331	1905	24,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,11 ODN-ZRB-3,11
g	2,86				Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		32		0,9	10	10	II	12	113	325	22,4 7,8	TW-2,86
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54		0,9	14	13	III	12	198	100	3,3 6,5	TP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,8	7 7	7 9	II III	12	33 12 ---	45 15 ---	8,7 1,2 ---	TW-1,43
j	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Lp, Ol.s 9l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	II III	21			1,4 ---	CP-3,71
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
-c			0,18		Gmina Zławień Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) RP: DROGI L														
-d			0,30		RP: LINIE														
	23,66 8,51 8,51 15,15 15,15 23,66 23,66		0,62 0,14 0,14 0,48 0,48 0,62 0,62		= 24,28 = 8,65 Obr. ew. Różankowo (0011) = 8,65 Gmina Łysomice (062) = 15,63 Obr. ew. Cegielnik (0001) = 15,63 Gmina Zławień Wielka (092) = 24,28 Powiat toruński (15) = 24,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4190	94.2		
67 a	0,86				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławień Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	21	19	II	12	275	235	6,6 7,7	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nwl.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp 24l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%	80/80 SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		24 24		0,7	9 9	11 10	II I	12	53 21 ---	70 30 ---	4,3 3,0 ---	TW-1,33
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nwl.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	80/80 SO (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		45 45		0,8	18 21	17 18	II I	12	153 26 ---	180 30 ---	4,8 1,1 ---	TP-1,18
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, So, Brz, Db 50l, So, Db 90l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	20	18	II	12	262	340	7,9 6,1	TP-1,29
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: brz, so na 10%	80/80 SO (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		40 40		0,8	19 20	16 18	II IA	12	132 24 ---	295 55 ---	9,3 2,1 ---	TP-2,23
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 24l, podsz.: so, brz na 10%	80/80 SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		24 24		0,7	9 11	11 11	II IA	12	45 37 ---	90 70 ---	5,4 7,0 ---	TW-1,95
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES WB		54 170		1,0	20 134	19 21	I	22 3	319 18	515 18	14,3 8,9	TP-1,61

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 40l, pods.: so, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,42 ha Brz,Ak 25l. 1 szt.	80/80 SO (zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		40 40		0,8	18 20	17 18	II IA	22	132 24 ---	325 60 ---	10,2 2,3 ---	TP-2,45
j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha So,Db 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO		45 45 54		0,8	17 18 21	17 16 19	I III I	23	153 26 26 ---	430 75 75 ---	15,2 1,9 2,0 ---	TP-2,81
k	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Db 110l, pods.: brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	21	19	II	12	273	1110	24,3 6,0	TP-4,06
l	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		98		1,0	29	21	III	3	290	2130	29,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,06 ODN-ZRB-3,06
m	6,29				Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		83		0,9	25	20	III	3	242	1520	26,7 4,2	TP-6,29
n	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so, brz na 30%	150/100 SO (zg)	DRZEW SO		138		1,1	33	22	III	2	331	210	1,7 2,7	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,02		Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) RP: L ENERG														
o			0,07		RP: L ENERG														
p			0,19		Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: DROGI L														
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,35		Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Cegielnik (0001) RP: DROGI L														
-c			0,18		RP: LINIE														
-d																			
	34,03 6,92 6,92 27,11 27,11 34,03 34,03		0,86 0,24 0,24 0,62 0,62 0,86 0,86		= 34,89 = 7,16 Obr. ew. Różankowo (0011) = 7,16 Gmina Łysomice (062) = 27,73 Obr. ew. Cegielnik (0001) = 27,73 Gmina Zławieś Wielka (092) = 34,89 Powiat toruński (15) = 34,89 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7866	179.3		
68					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, pods.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	15	13	II	12	214	965	40,1 8,9	TP-4,52
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		0,7	7 8	8 9	II III	22	37 12 ---	85 30 ---	11,8 1,7 ---	TW-2,30 5,9



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9	7	4 6	II III	21	10	20	4,8 2,0 --- 6,8 3,4	TW-2,00
d	15,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 66l, Brz 40l, pods.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	20	17	III	12	240	3670	89,0 5,8	TP-15,30
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Różankowo (0011) = 24,51 Gmina Łysomice (062) = 24,51 Powiat toruński (15) = 24,51 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4770	149,4		
69 a	2,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		2 3	II IV	21			5,7 0,4 --- 6,1 2,9	CP-2,12
b	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 58l, Db 90l, Db 25l, pods.: czm.p, jr, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	19	17	II	12	275	1335	36,1 7,4	TP-4,85
							PRZES	SO	138			33	22		3		36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 71l, Db 25l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	20	17	III	3	212	735	16,0 4,6	TP-3,46
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 96l, Brz, Db 70l, Db 50l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, brz na 80%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	30	21	III	3	290	1080	15,3 4,1	BRAK WSK-3,73
f	1,45				Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Rozgarty (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	15	14	II	12	174	250	10,1 7,0	TP-1,45
~a			0,12		Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	15,61 1,45 1,45 14,16 14,16 15,61 15,61		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,01 = 1,45 Obr. ew. Rozgarty (0009) = 1,45 Gmina Zławieś Wielka (092) = 14,56 Obr. ew. Różankowo (0011) = 14,56 Gmina Łysomice (062) = 16,01 Powiat toruński (15) = 16,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3436	83,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarne Błoto (0004) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 63l, podsz.: czm.p, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Ak 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	19	18	II	12	284	590	14,3 6,9	TP-2,07
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, Db 25l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	17	17	II	12	253	650	16,8 6,5	TP-2,57
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jr, brz, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	16	15	I	13	235	270	11,2 9,7	TP-1,15
d	1,36				Obr. ew. Rozgarty (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, podsz.: kru, jr, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	15	15	III	12	220	300	8,3 6,1	TP-1,36
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	15	15	III	12	198	350	9,7 5,5	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,38				Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, pods.: czm.p, jr, kru, db, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Brz 37l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Brz 41l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	17	15	III	13	240	330	8,2 5,9	TP-1,38
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 41l, pods.: czm.p, db, jr, na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 16l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	13	13	II	12	184	130	5,8 8,3	TP-0,70
i	3,62				Obr. ew. Rozgarty (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Brz 20l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Brz 20l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	16	15	III	13	219	795	18,4 5,1	TP-3,62
j	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,c,Brz 37l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz 65l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	13	13	III	13	198	495	16,7 6,7	TP-2,50
k	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, So, Brz 50l, pods.: czm.p, jr, kru, db, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Brz,So 27l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	18	16	III	12	251	870	20,2 5,8	TP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 l m n -a -b -c	1,94				0,10 0,12	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l RP. DROGI I (Dr ) Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP. DROGI I (Dr ) RP: DROGI L RP: L ENERG Obr. ew. Rozgarty (0009) RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	11	12	III	13	143	275	13,6 7,0	TP-1,94
	22,52 14,65 7,87 22,52 22,52 22,52		0,21 0,07 0,14 0,21 0,21 0,21	0,22 0,10 0,12 0,22 0,22 0,22	= 22,95 = 14,82 Obr. ew. Rozgarty (0009) = 8,13 Obr. ew. Czarne Błoto (0004) = 22,95 Gmina Zławieś Wielka (092) = 22,95 Powiat toruński (15) = 22,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5055	143,2		
71 a	2,22					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Jw, Kl, Brz, Md, Wz, Ol 24l, Md, Db 17l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Db,Św 120l. Db 80l. Ol 90l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	24 24 24		1,0	10 7 7	11 8 7	IA II II	12	88 10 5 ---	195 20 10 ---	18,8 3,9 ---	TW-2,22
						PRZES	SO DB ŚW BRZ DB OL	120 120 120 120 80 90					36 66 45 46 29 39	26 25 26 27 23 23	3 3 3 3 3 3	103 13 16 7 2 8 2 ---	225 13 16 7 2 8 2 ---	22,7 10,2 ---	48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. bup, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Db 95l, Jw, Md, Db 65l, Db, Jw, Kl, Brz, Czm 55l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, kru na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	65 65 95		0,8	27 31 31	25 25 27	IA I I	12	258 30 45 ---	910 105 160 ---	19,0 1,5 2,2 ---	TP-3,52
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. bup, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 95l, Db, Św, Jw, Ak 65l, Św, Ak 50l, podsz.: lsz, jrz, brz, czm na 50%, Info: 25%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	65 65 95		0,7	25 30 40	21 24 25	I I II	12	199 42 30 ---	630 135 95 ---	14,0 1,9 1,3 ---	TP-3,16
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. porol, bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Ak, Św, Js 95l, Czm, Brz 60l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, ak, db, jw na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b,Bk 10l. 1 szt.	110/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95		0,7	34 31	26 27	I I	3 3	295 16 ---	380 20 ---	5,2 0,1 ---	IIIAU-100%-1,28 ODN-ZŁOZ-0,88 CP-0,40
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, bup, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 55l, Ak 50l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	21	19	I	12	263	630	17,1 7,2	TP-2,39
-a			0,11		RP: DROGI L														
	12,57 12,57 12,57 12,57 12,57		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 12,68 = 12,68 Obr. ew. Lulkowo (0006) = 12,68 Gmina Łysomice (062) = 12,68 Powiat toruński (15) = 12,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3338	85	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gls.jas, rkt.spe, C. porol, bup, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Ak, Db, Js, Św 95l, Jw, Brz, Kl, Św, Db 50l, Ak 35l, Os, Ak 25l, podsz.: kru, bez.c, ak, jr, gb, ber, jw na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,57 ha Db.b,Bk 10l. 2 szt.	110/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	95 132 95			0,8	36 46 35	27 26 26	I II II	3 3 3	229 65 33 ---	400 115 55 ---	5,5 0,9 0,4 ---	III AU-100%-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-0,57
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. porol, bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Ol, Jw 95l, Db, Jw, Św 50l, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Db.b,Bk 10l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kon.maj	110/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW 8 SO 2 BRZ	95 95			0,8	35 34	25 25	II II	3 3	218 55 ---	305 80 ---	4,2 0,5 ---	III AU-100%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-0,43
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. upr poch, porol, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Md, Brz, Ak, Lp 26l, Wz 15l, podsz.: bez.c, brz, so, śng.b, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 50l. Jw,Wz 45l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Db 50l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,30 ha Db,Gb,Wz 80l. Db 50l. 1 szt., Info: 15%-LMśw 15%-Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	26 26			1,0	9	11 7	I III	12	67	125	11,0 0,2 ---	TW-1,86
							PRZES	DB DB GB WZ WZ WZ JW SO	80 50 100 60 80 45 45 132			36 17 35 21 33 13 15 45	19 15 16 17 19 14 16 26		3 4 3 4 3 4 4 3	7 12 1 1 1 1 3 2 ---	28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 51l, podsz.: kru, db, jr, ak, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		51		0,9	19	18	I	12	273	1090	32,8 8,2	TP-4,00	
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. upr poch, porol, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20		1,0	7 8	8 11	I I	12	50 20 ---	160 65 ---	29,6 4,7 ---	TW-3,18	
g	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 82l, Św, Wz, Db 50l, Wz 20l, podsz.: św, kru, brz, db, ber na 40%, Info: 5%-LMśw 10%-Lw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		82 82		0,8	27 28	24 25	I II	3 3	274 51 ---	2000 370 ---	33,4 3,0 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,99 ODN-ZRB-1,99	
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs OI.s 15l, podsz.: kru, czm.p, jr, na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 142l. Brz 70l. Db,So 60l. Db 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15		1,0		5 7	I I	12	15	25	8,5 2,7 ---	CP-1,70	
-a			0,14		RP: DROGI L		PRZES SO BRZ DB SO DB		142 70 60 60 80			42 22 19 17 29	24 20 16 16 18	3 4 4 4 4		40 4 2 1 2 ---	49	11,2 6,6		
-b			0,17		RP: LINIE															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Lulkowo (0006) = 21,50 Gmina Łysomice (062) = 21,50 Powiat toruński (15) = 21,50 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4869	137,4	
73					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Brz 16l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz, os na 40%, 1-w cz. N kępą 0,35 ha So 120l. Db 70l. Db 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD	16 16 16		1,0	7 8	7 4 9	IA II I	12	30 5 ---	95 15 ---	23,0 0,4 3,6 ---		TW-3,18
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Db 40l, So 20l, podsz.: kru, db, czm.p, so, jrz na 20%	130/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	122 122		0,9	36 34	27 24	II III	3 3	274 78 ---	310 90 ---	2,8 0,9 ---		IB-95%-1,14 ODN-ZRB-1,14
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 82l, Db 45l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, św, db, so, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępą 0,08 ha Brz,Jw 27l. 1 szt., Info: 5%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	82 82		0,8	26 27	22 23	II II	3 3	244 20 ---	715 60 ---	12,2 0,5 ---		TP-2,94

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 59l, pods.: kru, db, brz, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		1,0	21 19	19 20	II II	12	258 25 ---	895 85 ---	23,6 1,4 ---	TP-3,46
f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 89l, Db 40l, Gb, Brz 35l, Brz 25l, pods.: kru, db, jr, brz, czm.p na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	89 89 60		0,9	28 29 21	25 23 18	I III III	3 3 4	295 36 30 ---	995 120 100 ---	15,0 2,3 3,6 ---	TP-3,38
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 39l, Db 25l, pods.: kru, jr, db, brz, gb na 70%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,8	20 18	18 19	IA I	12	201 24 ---	150 20 ---	6,1 0,6 ---	TP-0,75
h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/21242/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Gb 140l, Ol 100l, Brz, Db, Gb 80l, Gb 60l, So, Brz 50l, pods.: kru, db, brz, jr, so, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,98 ha Db.b 10l. 3 szt.	150/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	142 10		0,6 0,3	43 2	25 2	III 12	2	175	580	4,7 1,4	IIIAU-90%-3,30 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 i	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trz.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Md, Brz, Bk 26l, Md 17l, podszt.: brz, kru, czm.p na 20%, Info: 20%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.B 1 BK	17 32 17 17		0,9	7 9	7 12	IA II II II	12	25 25 ---	85 85 ---	14,0 6,9 0,4 ---	TW-3,44
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 89l, Db 60l, podszt.: kru, db, brz, czm.p, gb, jrj na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	32	26	I	2	447	415	6,3 6,8	IB-100%-0,93 ODN-ZRB-0,93
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Db, Gb 65l, Db 50l, podszt.: czm.p, bk, kru, db na 60%, Info: 45%-BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,8	25 23	22 21	I II	13	210 62 ---	145 45 ---	3,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,70
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,42		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	122 122			34 30	25 23	3 3			4 2 ---	6	DRZEW-70%-0,00
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P DB JRZ			0,1								



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Gb, Ol 59l, podszyt.: kru, db, lsz, gb, czm.p na 40%, 1- w cz. W kępa 0,01 ha Db,Os 20l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,04 ha Ol 90l. Brz 35l. 1 szt., Info: 30%-BMśw 5%-Lśw 5%-LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59			0,9	25 25	22 23	I I	12	283 25 ---	705 60 ---	17,6 1,1 ---	TP-2,49
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Lp 13l, podszyt.: jrz, so, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,10 ha Db,So 120l. 1 szt., Info: 5%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	13 13 13			1,0		4 4 I	I II I	12			7,9 0,5 2,7 ---	CP-2,11
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	DB SO DB	120 120 60				41 39 17	26 25 16	3 3 4		30 15 2 ---	47		
~b			0,24		RP: LINIE															
	14,93 14,93 14,93 14,93 14,93		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Różankowo (0011) = 15,27 Gmina Łysomice (062) = 15,27 Powiat toruński (15) = 15,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4502	99,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	0,80				Rezerwat przyrody: Las Piwnicki RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, SP. 9170(d), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 229l, Jw 143l, podsz.: lsz, gb, kru na 10%, Info: 5%-Lśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 GB 1 GB	143 170 143 103		0,9	46 54 41 26	27 27 23 20	I III IV IV	3 3 3 4	362 98 34 24 ---	290 80 25 20 ---	1,7 0,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,80
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 270l, Db, Św, Ol 121l, Db, Gb, Brz, Św 70l, Db 45l, Brz 25l, podsz.: gb, kru, db, jrz, czm.p, brz na 90%, Info: 40%-BMśw 15%-Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	121 121		1,0	41 30	29 25	I III	2 3	421 44 ---	770 80 ---	7,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,83
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 121l, Db, Św, Brz 60l, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db.b 9l. 2 szt., Info: 5%-LMśw	130/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	121 9		0,8 0,3	34 2	25 2	II 12	2 2	295 ---	390 ---	3,6 2,7	IIIAU-90%-1,32 ODN-ZŁOŻ-0,79 CW-0,53
d	9,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 89l, Db 40l, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	31	24	II	3	295	2695	40,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,68 ODN-ZRB-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Kl 90l, IIP mjs Db 90l, podsz.: kru, gb, lsz, db, jrjz na 20%, Info: 35%-Lśw 15%-BMśw	160/100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 1 GB 1 OL	150 150 150 90		0,9	45 52 42 36	27 30 25 25	II II IV II	3 2 3 3	245 49 34 34 ---	200 40 30 30 ---	1,5 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,82	
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 22l, Kl, Lp, Bk, Md 3l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Db 147l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		3 17		1,0		1 6	IA II	11			0,7 ---	CP-0,47 CW-2,28	
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Gb 24l, Db, So, Wb 20l, podsz.: czm.p, kru, so, gb na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz,Db 59l. 1 szt., Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24		1,0	8 8	9 11	I II	12	98 10 ---	185 20 ---	20,0 1,2 ---	TW-1,91	
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Gb 24l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, ber na 10%, Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB	24 70		0,9		6 35	II	12 4				41	CP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 80l, Db, Brz 67l, Db, Os, Lp 30l, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, brz, db, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 54l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	24	23	I	12	338	1725	36,9 7,2	TP-5,10	
k	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Md 58l, podsz.: kru, db, jrz, bk, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	23	24	IA	12	384	1295	31,2 9,3	TP-3,37	
l	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 16l, Brz, So 10l, podsz.: brz, so, jał, glg, os na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	16 16 16		1,0		6 4 7	I III I	12		10	40	20,3 0,4 4,0 --- 24,7 6,1	CP-4,05
m	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: so, brz, kru na 10%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	13 13		1,0		6 7	IA I	12	25	10	2,7 1,6 --- 4,3 8,6	CP-0,50	
n				0,09	RP. LINIA EN (Ls )															
-a			0,48		RP: DROGI L															
-b			0,04		Rezerwat przyrody: Las Piwnicki RP: DROGI L															
-c			0,31		RP: LINIE															
	33,05		0,83	0,09	= 33,97												8134	178,8		
	33,05		0,83	0,09	= 33,97 Obr. ew. Różankowo (0011)															
	33,05		0,83	0,09	= 33,97 Gmina Łysomice (062)															
	33,05		0,83	0,09	= 33,97 Powiat toruński (15)															
	33,05		0,83	0,09	= 33,97 Woj. kujawsko-pomorskie (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 89l, podsz.: czm.p, kru, jrz, jał, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,8	29	24	II	3	295	1400	21,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,63 ODN-ZRB-2,63
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 65l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	25	22	I	12	338	645	14,3 7,5	TP-1,91
c	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 65l, Db 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	22	23	I	12	298	2885	64,1 6,6	TP-9,68
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 54l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54		0,9	20	20	I	12	303	515	14,4 8,5	TP-1,70
f	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 54l, Db 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 142l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		54 142		0,8	19 36	20 21	I	12 4	263	2215 14	61,8 7,3	TP-8,42
g				0,09	RP. LINIA EN (Ls )														
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
	26,45		0,72	0,09	= 27,26												7674	175,8	
	26,45		0,72	0,09	= 27,26 Obr. ew. Różankowo (0011)														
	26,45		0,72	0,09	= 27,26 Gmina Łysomice (062)														
	26,45		0,72	0,09	= 27,26 Powiat toruński (15)														
	26,45		0,72	0,09	= 27,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
77					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	10,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 54l, Db, Kl 25l, podsz.: bk, db, czm.p, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	19	18	II	13	192	1945	58,0 5,7	TP-10,14
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 65l, Db 30l, podsz.: db, czm.p, jrz, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	21	21	I	12	298	180	4,0 6,6	TP-0,61
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, So.c, Os 45l, Kl, Db 25l, Lp 20l, podsz.: db, jw, czm.p, jrz, ber na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	19	IA	13	296	1115	37,2 9,9	TP-3,77
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: LINIE														
	14,52		0,43		= 14,95												3240	99,2	
	14,52		0,43		= 14,95 Obr. ew. Różankowo (0011)														
	14,52		0,43		= 14,95 Gmina Łysomice (062)														
	14,52		0,43		= 14,95 Powiat toruński (15)														
	14,52		0,43		= 14,95 Woj. kujawsko-pomorskie (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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 110l, podsz.: czm.p, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	87			1,0	29	23	II	3	347	495	7,7 5,4	BRAK WSK-1,42
b	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: jrz, brz, bez.c, der.ś na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		4 6	II II	12			5,6 1,3 --- 6,9 3,3	CP-2,09
c	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Ol.s 3l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3			1,0		1	II III	11			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,39
d	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 55l, Db 50l, podsz.: so, brz, czm, db na 30%	130/100 SO (zg)	DRZEW SO	117			0,9	29	19	IV	3	217	135	1,5 2,4	BRAK WSK-0,63
f	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: jrz, czm.p, der.ś, bez.c na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		4 6	II II	12			9,4 2,1 --- 11,5 3,3	CP-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, ptn.spe, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Ol.s 3l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II III	11			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-3,66	
h	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	20	18	II	12	267	170	4,9 7,8	BRAK WSK-0,63	
i	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB	87 103 87		0,9	27 29 29	20 19 19	III III III	3 3 3	123 107 21 --- 251	175 155 30 --- 360	2,9 1,9 0,6 --- 5,4 3,8	BRAK WSK-1,43	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 14,91 = 14,91 Obr. ew. Różankowo (0011) = 14,91 Gmina Łysomice (062) = 14,91 Powiat toruński (15) = 14,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1245	39,7			
79 a	2,12				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		6 7	II III	12		10	20	5,7 1,8 --- 7,5 3,5	CP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Ol.s 13l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 5	II III	11			7,0 1,0 --- 8,0 3,1	CP-2,59
c	15,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c 87l, Bk 35l, podsz.: czm.p, bk, brz na 70%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	26	19	III	3	293	4475	73,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,87 ODN-ZRB-3,87
d	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 90l, Św, Md, Brz, Db 68l, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: czm.p, brz, bk na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	21	19	II	12	302	2550	55,9 6,6	TP-8,44
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Różankowo (0011) = 28,84 Gmina Łysomice (062) = 28,84 Powiat toruński (15) = 28,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7115	144,7	
80 a	16,80				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	21	19	II	12	286	4805	119,0 7,1	TP-16,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 b	13,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 87l, Ksz 70l, Św, Ak 55l, Ak, Brz 35l, podsz.: brz, św, czm.p, db, kru, ak, ber na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	26	21	II	3	304	4015	63,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,28 ODN-ZRB-2,28
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Db 65l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, czm.p, brz, db, św, jał na 40%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	20	II	12	291	555	12,9 6,8	TP-1,91
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	31,91 31,91 31,91 31,91 31,91		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 32,49 = 32,49 Obr. ew. Różankowo (0011) = 32,49 Gmina Łysomice (062) = 32,49 Powiat toruński (15) = 32,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9375	194.9	
81 a	8,21				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	23	22	I	12	349	2865	62,5 7,6	TP-8,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 b	13,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, bk, św, brz, gb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 22l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,02 ha So 22l. 1 szt., <b>Info:</b> 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	19	17	II	12	246	3360	105,5 7,7	TP-13,66
c	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: brz, czm.p, so, ol.s, św, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	12 11	11 12	II III	12	106 10 ---	610 55 ---	45,0 2,6 ---	TW-5,74
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Różankowo (0011) = 27,91 Gmina Łysomice (062) = 27,91 Powiat toruński (15) = 27,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6890	215,6		
82 a	3,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7	6 7	II III	12	15	60	10,6 5,1 ---	TW-3,95
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, ol.s, brz na 10%													15,7 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 95l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 109l. Św 42l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		2 3	II III	12			1,7 --- 1,7 0,4	CP-4,56
c	15,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, pods.: brz, czm.p, św, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57			1,0	20	19	II	12	267	4235	117,3 7,4	TP-15,86
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26			1,0	9 11	10 12	I II	12	101 25 --- 126	300 75 --- 375	26,5 4,1 --- 30,6 10,3	TW-2,97
~a			0,45		RP: LINIE														
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Różankowo (0011) = 27,79 Gmina Łysomice (062) = 27,79 Powiat toruński (15) = 27,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4755	165,3	
83 a	1,75				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		5 6	II III	11			4,7 0,6 --- 5,3 3,0	CP-1,75
							PRZES SO	138				30	22		3		40		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	19,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 110l, Brz 90l, podsz.: jrz, bk, św, brz, jw, czm.p, so na 40%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	26	20	III	3	251	4945	77,1 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
c	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, ol.s, brz, so na 20%, <b>Info:</b> 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0	8 7	8 10	I II	12	61 20 ---	280 90 ---	44,0 6,6 ---	TW-4,60
d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 3	II III	12			0,7 ---	CP-1,81
f	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs So 38l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO.C 1 BRZ	38 38		0,8	9 10	9 13	III III	12	86 10 ---	45 5 ---	2,7 0,2 ---	TW-0,50
-a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Różankowo (0011) = 28,93 Gmina Łysomice (062) = 28,93 Powiat toruński (15) = 28,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5435	136,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	17,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 70l, mjs Brz 61l, Brz 35l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	19	16	III	12	202	3465	94,1 5,5	TP-17,15
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: so.c na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		47		1,0	14	14	II	12	235	510	18,4 8,5	TP-2,16
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22		0,8	8 9	7 9	II III	12	33 12 ---	25 10 ---	4,4 0,6 ---	TW-0,73
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34		0,8	10 9	11 12	II III	12	113 9 ---	175 15 ---	10,7 0,6 ---	TW-1,54
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 110l, podsz.: św, jrz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		69		1,0	20	19	II	12	306	815	17,6 6,6	TP-2,67
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 47l, podsz.: brz, czm.p, so.c na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.C		47 47		0,9	15 11	15 11	II III	12	194 15 ---	545 40 ---	19,8 1,7 ---	TP-2,81
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Różankowo (0011) = 27,83 Gmina Łysomice (062) = 27,83 Powiat toruński (15) = 27,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5600	167.9	
85					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24		0,8	9 8	8 9	II III	12	49 8 ---	310 50 ---	42,7 3,2 ---		TW-6,29
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 7	6 7	II III	12	25 10 ---	70 25 ---	7,3 2,3 ---		TW-2,71
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępą 0,17 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 4	II III	11			4,7 0,6 ---		CP-1,74
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	13 14	13 15	II III	12	174 15 ---	110 10 ---	4,4 0,3 ---		TP-0,63
f	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podszyt.: czm, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	66		0,8	19	18	II	12	262	2055	46,8 6,0		TP-7,84



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	31,50		0,60		= 32,10											7540	130,6		
	31,50		0,60		= 32,10 Obr. ew. Różankowo (0011)														
	31,50		0,60		= 32,10 Gmina Łysomice (062)														
	31,50		0,60		= 32,10 Powiat toruński (15)														
	31,50		0,60		= 32,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
87					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	24	20	III	3	253	1195	19,2 4,1	BRAK WSK-4,72
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	17	16	III	12	240	615	14,9 5,8	TP-2,57
c	10,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	18	16	II	12	264	2710	80,8 7,9	TP-10,27
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	20	18	III	3	242	695	14,6 5,1	TP-2,88
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	20,44		0,77		= 21,21											5215	129,5		
	20,44		0,77		= 21,21 Obr. ew. Różankowo (0011)														
	20,44		0,77		= 21,21 Gmina Łysomice (062)														
	20,44		0,77		= 21,21 Powiat toruński (15)														
	20,44		0,77		= 21,21 Woj. kujawsko-pomorskie (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) Leśnictwo - Olek (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 68l, pods.: czm.p, brz, db, jr, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So.c,So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	18	17	III	13	251	340	7,9 5,9	TP-1,35
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, Brz 68l, pods.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	13	13	II	12	169	115	5,5 8,2	TP-0,67
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, Db 90l, Db, Brz 30l, pods.: jr, brz, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So.c,So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	20	18	II	13	284	640	16,2 7,2	TP-2,25
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, Brz, Db 40l, pods.: czm.p, so, db, jr, brz na 40%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	28	20	III	3	298	785	9,2 3,5	BRAK WSK-2,64
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 60l, pods.: czm.p, so, brz, db na 30%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	27	20	III	3	298	605	7,1 3,5	BRAK WSK-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 40l, pods.: czm.p, so, db na 70%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	27	20	III	3	264	560	6,5 3,1	BRAK WSK-2,12
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz, Db 60l, pods.: czm.p, bk, so, db na 70%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	28	20	III	3	264	690	8,1 3,1	BRAK WSK-2,62
i	0,90				Obr. ew. Rozgarty (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Ak, Db 30l, pods.: czm.p, db, ak na 80%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	19	17	II	12	242	220	6,0 6,7	TP-0,90
j				0,49	Obr. ew. Stary Toruń (0013) RP. LINIA EN (Tr)														
k				0,15	RP. DROGI I (Dr)														
l				0,19	RP. DROGI I (Dr)														
m				0,18	RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,11		RP: DROGI L														
	14,58 0,90 13,68 14,58 14,58 14,58		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 15,70 = 0,90 Obr. ew. Rozgarty (0009) = 14,80 Obr. ew. Stary Toruń (0013) = 15,70 Gmina Zławieś Wielka (092) = 15,70 Powiat toruński (15) = 15,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3955	66.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a				0,04	RP. DROGI I (Dr )														
b				1,07	RP. R (R IIIB)														
c				2,04	RP. R (R IVA)														
d				0,04	RP. R (R V)														
f				0,08	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	WB WZ	80 80			115 30	19 20		4 4		8 2 10		
g				0,82	RP. PS (Ps IV)														
h				0,19	RP. Ł (Ł IV)														
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gz, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. bup, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db, Brz, Md, Czm, Os 56l, Ol.s 37l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj, śl.t, db na 90%	100/100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	56 37		0,9	27 25	25 22	IA I	13	324 25 ---	665 50 ---	16,7 1,7 ---	TP-2,05
j	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Wz, Gb, Lp, Db.c 24l, Info: 20%-Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	24 24 24		1,0	8 8 7	10 10 8	I II I	12	52 16 5 ---	105 35 10 ---	11,3 5,8 1,3 ---	TW-2,04
																73	150	18,4 9,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 k	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, upr poch, bup, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp 211, Św, Bk, Jrz.b 8l, 1-w cz. N kępa 0,60 ha So 141l. Gb,Db,Brz 127l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,01 ha Db,Gb,Czr.p 59l. 1 szt., <b>Info:</b> 15%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.B	8 21			1,0		2 7	I II	12			1,4 --- 1,4 0,5	CP-2,89
l	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> bup, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Św, Ol 59l, Ol 37l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Bk,Db 19l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha Db,Bk 19l. 1 szt., <b>Info:</b> 25%-BMśw 10%-Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	59 79 59		0,7		25 26 32	21 23 26	I II I	13	197 20 25 ---	570 60 70 ---	14,3 0,5 1,6 ---	TP-2,90
m	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr poch, bup, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD	17 17 17		1,0		8	6 4 9	I II I	12	5	15	13,7 0,3 3,1 ---	CP-2,73
n	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> upr poch, bup, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md, Ol.s 11l, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha So 102l. 1 szt., <b>Info:</b> 35%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	11 11 11		1,0		4 3 7	I II I	12			12,1 0,3 1,0 ---	CP-2,42	
-a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES SO	102				31	24		3	46			
	15,03		0,02	4,28	= 19,33														
	15,03		0,02	4,28	= 19,33 Obr. ew. Lulkowo (0006)														
	15,03		0,02	4,28	= 19,33 Gmina Lysomice (062)														
	15,03		0,02	4,28	= 19,33 Powiat toruński (15)														
	15,03		0,02	4,28	= 19,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																1678 (10)	85.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trz.spe, C. bup, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Tp, Lp 37l, Os, Św, Wb, Gb 30l, podsz.: prz.cw, czm.p, gb, śl.t na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 BK		37 30 37 37 37 37		0,9	17 9 16 15 19 11	17 11 20 15 17 13	IA II I II I I	12	96 10 29 19 14 10 ---	240 25 70 50 35 25 ---	10,5 2,3 3,1 2,9 1,2 2,3 ---	TP-2,50
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 127l, Tp 100l, Db, Jw, Brz 80l, Czm.p 70l, Wz 60l, Brz, Db, Jw, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, db, gb, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,83 ha Db.b,Bk 11l. 3 szt.	140/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR 8 DB.B 2 BK		127 11 12		0,7 0,3	41 3 3	30 3 3	I I 12	3	316 ---	875 8	7,9 2,9	IIIAU-100%-2,77 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-0,83
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. upr poch, bup, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 4l, mjs Ol.s, Lp, Kl, Gr, Jb 4l, Info: 20%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		4 4 4		1,0			IA II I	11			1,4 ---	CW-3,47
d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, jr na 40%, Info: 45%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	25 21	21 II	II 3	325	1000	16,2 5,3	BRAK WSK-3,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 f	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> upr poch, bup, <b>D.</b> zmiesz. pas., <b>Info:</b> 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II I	11			2,1 --- 2,1 0,8	CW-2,56 PIEL-2,56
g	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> bup, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 74l, Brz 66l, podsz.: bk, jw, db, czm.p, kru, db.c na 80%, <b>Info:</b> 50%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	21	19	II II	12	243	1255	28,6 5,5	TP-5,17
h	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, <b>C.</b> bup, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 92l, Ak 70l, Brz, Ol, Jw 50l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, db na 40%, <b>Info:</b> 10%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	27	22	II II	3	294	525	7,6 4,2	IB-100%-1,79 ODN-ZRB-1,79
i	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> bup, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Brz, Db 64l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 90%, <b>Info:</b> 45%-BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,8	26	23	I I	12	298	320	7,2 6,7	TP-1,07
-a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,85 = 22,85 Obr. ew. Lulkowo (0006) = 22,85 Gmina Łysomice (062) = 22,85 Powiat toruński (15) = 22,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4428	93,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, So 100l, Brz, Md, Ol, Db 80l, Św 60l, podsz.: czm.p, jr, kru, św, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol 80l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Jw,Brz,Czm.p 45l. Brz,Db,Ol,Czr 80l. 1 szt., Info: 5%-Lw 5%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	29	24	I	3	310	1005	17,3 5,3	TP-3,24
b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 80l, podsz.: kru, jr, brz, db, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	25	21	II	3	255	825	14,5 4,5	TP-3,23
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. bup, mjs pam, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, podsz.: kru, jr, db, czm.p na 30%, Info: Miejsce Pamięci	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	23	20	II	12	273	290	6,5 6,1	TP-1,07
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 24l, Lp, Bk, Jw, Ak 20l, podsz.: kru, brz, bez.c, czm.p, jr na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	24 24 20 24		0,9	8 8 11	8 11 12	II II I	12	47 10 10 ---	180 40 40 ---	24,8 2,3 4,4 0,4 ---	TW-3,81
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, ori.pos, rkt.spe, C. bup, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 107l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	50 39 70		1,0	25 22 41	22 19 26	II II I	13	134 105 115 ---	100 80 85 ---	2,3 2,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,76
																354	265	5,8 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 g	8,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, <b>C.</b> bup, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ak, Brz 94l, Św 50l, Brz, Ak 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, brz, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So, Brz 123l. Brz 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,01 ha So 123l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%-Bśw 5%-LMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	28	23	II	2	333	2940	41,2 4,7	Działka nr 1: IB-100%-2,57 ODN-ZRB-2,57
h	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wch.spe, rkt.spe, <b>C.</b> bup, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz, Ol, Db 72l, Ak 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%, <b>Info:</b> 15%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	72 210		0,8	27 91	24 26	I 3	3 3	319	1390 10	27,3 6,3	TP-4,36
i	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, bup, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Ol, Db, Brz 59l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 137l. Brz 80l. Db 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 25%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	25	21	I	12	283	565	14,1 7,1	TP-1,99
-a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Lulkowo (0006) = 27,79 Gmina Łysomice (062) = 27,79 Powiat toruński (15) = 27,79 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7562	158.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 76l, mjs Św, Brz, So 94l, Db, Ol 76l, podsz.: kru, jr, db, brz, czm.p na 50%, Info: 5%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 63		0,8	26 23	22 20	II II	3 3	246 23 ---	1740 165 ---	32,9 3,9 ---	TP-7,07
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 95l, Brz 70l, Db 50l, podsz.: kru, brz, jr, db, bez.c na 70%, Info: 10%-LMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	33	26	I	3	436	1030	14,2 6,0	TP-2,36
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. bup, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Md, Db, Ol, Brz 56l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jr, db na 50%, Info: 35%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	22	21	I	12	334	1120	29,8 8,9	TP-3,35
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% pożar, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz, Lp, Ksz 23l, Info: 20%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 JW	23 23 23 23		1,0	8 6 13 11	9 6 12 13	I III I I	22	67 16 16 ---	105 25 25 155	12,7 0,2 2,3 1,0 ---	TW-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 f	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, <b>U.</b> 40% pożar, <b>C.</b> upr poch, bup, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 10%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	18 18 18		1,0	7 8	7 4 10	I II I	32	35 10 45	60 15 75	8,4 0,2 1,9 6,2	TW-1,68
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% pożar, <b>C.</b> upr poch, bup, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., pjd Ol.s, Md 9l, <b>Info:</b> 5%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 SO	9 9 9 5		1,0	3 5 3	I I II I	11			0,6	CP-1,39	
h	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> bup, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., mjs So 142l, Db 90l, Db, Brz 60l, Gb, Db 45l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, św na 60%	150/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 OL	142 80 80		0,7	47 35 37	27 24 26	III II II	3 3 3	171 73 78 322	30 15 15 60	0,2 0,1 0,2 0,5 2,8	BRAK WSK-0,18
i		1,89			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> bup, <b>Info:</b> 10%-Bśw	SO												0,2 1,89	ODN-ZRB-1,89 PIEL-1,89
j	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr poch, bup, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., mjs Db.c, Jw 24l, podsz.: czm.p, ol.s, jrz na 10%, <b>Info:</b> 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,0	7 8	7 10	III III	12	41 21 62	100 50 150	6,2 3,2 9,4 3,9	TW-2,40





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. bup, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 47l, Info: 5%-LMśw 15%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL DB	47 80 140		1,0	17 33 52	17 22 22	I I I	12 3 3	277 21 2 23	1045	34,8 9,2	TP-3,77
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c, Jw, Ol.s 24l, Info: 5%-LMśw 5%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 BRZ OL DB	24 24 24 90 70		1,0	10 7 10	11 8 13	IA II I	12 12 16 3 4	114 5 16 135 9 1 10	450 20 65 535	43,4 3,5 3,8 50,7 12,8	TW-3,95
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Lp 15l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 142l. Db 80l. Ol 90l. 1 szt., Info: 30%-Bśw 5%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 MD SO OL DB	15 15 15 142 90 80		1,0	7 9 24	6 8 10	IA I I	12 12 12 2 3 4	15 10 25 45 3 4 52	35 25 60	15,7 4,0 2,8 22,5 9,1	CP-2,48
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 9l, 1- w cz. NW kępa 0,23 ha So,Ol,Db 101l. 1 szt., Info: 45%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO OL DB	9 9 101 101 101		1,0	3 5 37 38 48	3 5 25 26 27	IA I 3 3 3	12 12 3 3 3	28 18 5 51	2,3 --- 2,3 0,8	CP-2,73	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wch.spe, rkt.spe, C. bup, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 71l, podsz.: kru, db, jrj, czm.p na 40%, Info: 5%-Bśw 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	28	24	I	3	282	180	3,5 5,6	TP-0,63	
h		2,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. bup, Info: 20%-BMśw 5%-LMśw	SO													ODN-ZRB-2,30 PIEL-2,30	
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 15l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 142l. Db 90l. 1 szt., Info: 35%-BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.B 1 BRZ	15 15 15		1,0	7 8 5 7	7 10 5 9	IA I II I	12	20 15 10 45	20 15 10 45	4,2 2,1 0,2 1,0 --- 7,5 8,2	CP-0,92	
j	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 142l, Ol, Brz, Jw, Db 90l, Brz, Db, Js 60l, podsz.: kru, czm.p, jw, brz, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.b,Bk 8l. 3 szt., Info: 15%-LMśw 5%-Bśw	150/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 JW	142 60		0,8	39 21	26 20	II II	2 4	262 22 284	905 75 980	7,1 2,8 --- 9,9 2,9	IIIAU-100%-3,46 ODN-ZŁOŻ-2,31 CW-1,15	
							PRZES	SO DB DB ŚW	142 142 90 60			45 49 26 21	25 24 20 18	3 3 4 4		10 5 2 2 --- 19				
							PODR	8 DB.B 2 BK	8 8		0,3	2 2	2 2	12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św, Ol, Brz 92l, Db, So 70l, Brz 30l, pods.: kru, czm.p, brz, św, db, jrj na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Ol,Św,Os 30l. Brz,Ol,Db 50l. 1 szt., Info: 30%-LMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	92 70 70		1,0	33 29 28	26 23 24	I II I	3 3 3	343 44 29 ---	1395 180 120 ---	20,1 2,4 1,5 ---	IIIA-30%-4,06 ODN-ZŁOŻ-1,22
l	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, nar.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Ol, Lp, Św 26l, So, Brz 18l, Info: 10%-LMw 10%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	26 26 26		0,9	10 7 19	12 9 16	IA II I	12	103 10 21 ---	215 20 45 ---	17,6 2,8 3,2 ---	TW-2,11
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	25,31 25,31 25,31 25,31 25,31	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Lulkowo (0006) = 28,48 Gmina Łysomice (062) = 28,48 Powiat toruński (15) = 28,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5330	182,7		
94 a	1,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD SO SO	9 9 9 71 100		1,0	7 22 33	3 3 7 23 24	IA I I 3 3	12	5	5 26 18 ---	44	CP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db 38l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, <b>Info:</b> 15%-BMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ  PRZES OL DB		38  95 100		0,8	18  31 56	19  20 25	I  I 3	13  3 3	192	155  3 7 10	5,3 6,5	TP-0,81
c		2,76			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 100l., <b>Info:</b> 15% Bśw	SO	PRZES SO		100			34	25		3		18		ODN-ZRB-2,76 PIEL-2,76
d	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 138l, Db, Brz 100l, Db 70l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, db, św, brz, jał na 80%	120/100 SO (cz zg) 15	DRZEW SO		100		0,9	34	25	II	3	343	665	8,5 4,4	IB-95%-1,94 ODN-ZRB-1,94
f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Ol 19l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,01 ha Db 70l. 1 szt., <b>Info:</b> 5%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK  PRZES DB DB		19 19 19		1,0	7  6 7	7  6 7	I  II II	12	35	60	7,4 0,4 --- 7,8 4,6	TW-1,69
g	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św 9l, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 136l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		9 9		1,0	3  5	I  I	12			6 2 --- 8	1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 50l, podszt.: so, kru, czm.p, brz, db na 40%, Info: 5%-BMśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	29	22	III	3	294	815	9,3 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,58 ODN-ZRB-0,58 Działka nr 2: IB-95%-2,20 ODN-ZRB-2,20
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 5%-Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37		0,9	9 9	11 10	III IV	13	72 24 96	110 35 145	7,4 1,3 8,7 5,7	TW-1,53
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Bk 19l, podszt.: kru, brz, czm.p, jrj na 30%, Info: 25%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 7	7 9	I II	12	40 15 55	55 20 75	6,7 1,6 8,3 6,2	TW-1,33
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 20%-Bs	110/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	103 137		0,9	21 25	17 17	IV IV	3 3	108 108 216	120 120 240	1,6 1,1 2,7 2,5	BRAK WSK-1,09
l	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 137l, Db 90l, Brz 70l, podszt.: kru, brz, db, so, jrj na 30%, Info: 50%-BMśw	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	137		1,0	35	26	II	3	377	620	4,9 3,0	IB-95%-1,64 ODN-ZRB-1,64
m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 89l, podszt.: kru, brz, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	29	23	II	3	335	210	3,2 5,1	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 n	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tśl.mdr, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 15%-BMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEWE	6 OL 4 SO	61 61		0,7	26 26	21 23	III I	4 3	129 99 ---	95 70 ---	1,6 1,7 ---	BRAK WSK-0,72
o	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, Św 50l, Brz 45l, podsz.: kru, brz, św, jr, db na 60%, <b>Info:</b> 25%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEWE	SO	82		0,9	26	23	II	3	315	695	11,9 5,4	TP-2,21
p				0,27	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)														
r	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 50l, podsz.: brz, kru, db, św na 70%, <b>Info:</b> 10%-Bśw 5%-BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	82		0,9	27	23	II	3	315	320	5,5 5,4	TP-1,02
-a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,38		<b>RP:</b> LINIE														
	21,71	2,76	0,80	0,27	= 25,54												4255	80.8	
	21,71	2,76	0,80	0,27	= 25,54 Obr. ew. Lulkowo (0006)														
	21,71	2,76	0,80	0,27	= 25,54 Gmina Łysomice (062)														
	21,71	2,76	0,80	0,27	= 25,54 Powiat toruński (15)														
	21,71	2,76	0,80	0,27	= 25,54 Woj. kujawsko-pomorskie (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s 20l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrjz na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	7	6 9	II II	12	20	50	6,9 3,9 ---	TW-2,55 10,8 4,2
b	1,91				Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 59l, podsz.: db, czm.p, kru, jrjz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	59			0,9	22	20	I	12	313	600	14,9 7,8	TP-1,91
c				0,89	Obr. ew. Lulkowo (0006) RP. LINIA EN (Tr) LINIA EN (Ls)														
d	1,59				Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 52l, podsz.: kru, jrjz, db, ber na 40%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha BK 18l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII BK	52 18			0,7 0,5	21	17 2	II 13	12	182	290	9,1 5,7	TP-1,59
f	0,58				Obr. ew. Lulkowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 43l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, jrjz na 30%, Info: 10%-Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	43			1,0	17	16	I	12	258	150	5,6 9,7	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95																			
g	1,01				Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 107l, Db, Brz 60l, podszyt.: db, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,Ol,Św 36l. 1 szt., Info: 10%-LMw	110/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	107		0,9	31	24	II	3	343	345	4,0 4,0	IB-95%-1,01 ODN-ZRB-1,01
h	10,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Db, Brz 50l, podszyt.: kru, db, brz, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Brz,Db 36l. 1 szt., Info: 5%-Bśw	120/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115		1,0	36	24	II	2	382	3915	39,4 3,8	TP-10,25
i	1,10				Obr. ew. Lułkowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk 20l, podszyt.: kru, brz, ol.s, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7	6 9	II II	12	20	20	3,0 1,7 --- 4,7 4,3	TW-1,10
j	1,32				Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Ol.s 13l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	13 13		1,0		4 6	II II	11			3,1 1,2 --- 4,3 3,3	CP-1,32
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 103l. 1 szt., Info: 5%-LMw 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 2 3	II I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,09



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 l	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 38l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, św na 30%, <b>Info:</b> 5%-BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	38 38 38		0,9	17 13 19	15 15 19	I I I	12	153 53 19 ---	145 50 20 ---	6,6 3,8 0,7 ---	TP-0,96
m	0,89				Obr. ew. Lulkowo (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Bk 20l, mjs Ol.s 20l, podsz.: kru, brz na 10%, <b>Info:</b> 45%-Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0		6 9	II II	12	20	20	2,4 1,4 ---	TW-0,89
n	1,80				Obr. ew. Różankowo (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Ol.s 13l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt., <b>Info:</b> 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	13 13		1,0		4 6	II II	11			4,2 1,6 ---	CP-1,80
o	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 111l. 1 szt., <b>Info:</b> 35%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 3	II II	12		40	1,4 ---	CW-2,38
p	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, Brz 60l, Db 50l, podsz.: db, kru, brz, czm.p, jrż na 80%	140/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	132		1,0	35	27	II	2	372	1820	14,4 2,9	IIIA-30%-4,89 ODN-ZŁOŻ-1,47
~a			0,28		Obr. ew. Lulkowo (0006) <b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95																			
-b			0,59		Obr. ew. Różankowo (0011) RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: LINIE														
	32,32 27,20 5,12 32,32 32,32 32,32		1,01 0,73 0,28 1,01 1,01 1,01	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 34,22 = 27,93 Obr. ew. Różankowo (0011) = 6,29 Obr. ew. Lulkowo (0006) = 34,22 Gmina Łysomice (062) = 34,22 Powiat toruński (15) = 34,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7506	129.6	
96					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a				0,29	RP. LINIA EN (Tr) LINIA EN (Ls)														
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 52l, pods.: kru, db, jr, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,9	24	22	IA	13	344	590	16,2 9,5	TP-1,71
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 63l, pods.: kru, jr, db, czm.p na 80%, Info: 15%-LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	25	22	I	12	328	1215	28,1 7,6	TP-3,71
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 16l, pods.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 115l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	16 16 16		1,0	5 7 8	II II I	12	15 15 ---	10 10 ---	1,0 0,8 1,2 ---	CP-0,52	
							PRZES	SO	115			33	24		3		8	3,0 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 8l, 1- w cz. NW kępa 0,16 ha So 116l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 8 8			0,7		2 4 2	I I II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,36 POPR-1,00
g		3,40			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 117l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 132l.	SO	PRZES	SO SO	117 132				35 37	23 25	3 3		32 2 --- 34	19 19 --- 38	ODN-ZRB-3,40 PIEL-3,40	
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 117l, Brz 70l, Jw, Brz, Kl 60l, podszt.: kru, db, czm.p, jrż, brz na 60%, Info: 10%-LMśw	120/100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	117 70			1,0	35 27	24 22	II II	2 4	333 29 --- 362	880 75 --- 955	8,6 1,8 --- 10,4 3,9	TP-2,65
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 38l, podszt.: kru, brz, czm.p, św na 30%, Info: 5%-BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38			1,0	17 13	15 15	I I	12	201 24 --- 225	130 15 --- 145	5,9 1,2 --- 7,1 10,9	TP-0,65
j	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 16l, podszt.: kru, czm.p, jrż, brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	16 16 16			1,0		5 4 7	I II II	12		5 10	10,7 0,3 1,1 --- 12,1 5,7	CP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k  l -a -b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Kl, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p, brz, jw na 80%, Info: 15%-LMśw  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: LINIE	140/100 SO (cz zg) 30	DRZEW  PODRII	9 SO 1 DB  DB	132 70  50		1,0  0,1	37 28  14	25 21  14	II II  13	2 4	343 29 --- 372	1070 90 --- 1160	8,5 2,1 --- 10,6 3,4	IVD-30%-3,12 ODN-ZŁOŻ-0,94
	17,86 17,86 17,86 17,86 17,86	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 22,11 = 22,11 Obr. ew. Różankowo (0011) = 22,11 Gmina Łysomice (062) = 22,11 Powiat toruński (15) = 22,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4175	88,5	
97 a b c			0,17	0,40	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  RP: LINIE  RP. LINIA EN (Tr ) LINIA EN (Ls )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Md, Db, Brz 59l, Db, Brz, Os, Jw 49l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, ber na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bar.pos, Info: 20%- LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 49		0,8	25 19	21 18	I I	12	253 25 --- 278	1400 140 --- 1540	35,0 4,4 --- 39,4 7,1	TP-5,54

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 85l, Md, Brz, Db, Jw 61l, podsz.: czm.p, db, brz, bk, jrż na 60%, <b>Info:</b> 10%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	61 85		1,0	22 26	18 19	II III	13	199 84 ---	275 115 ---	6,9 2,0 ---	TP-1,38
f	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 22l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	22 22 22		1,0	8 7 9	10 7 12	IA III I	12	72 16 ---	320 70 ---	38,0 4,7 ---	TW-4,41
g	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 15l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	15 15 15		1,0	7 5 7	6 5 9	IA II I	12	10 15	15	10,7 0,4 1,8 ---	CP-1,68
h	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Jw 60l, Kl 50l, podsz.: czm.p, jrż, db, jw, kl, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Db.b 6l. 2 szt., <b>Info:</b> 20%-BMśw	150/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	130 70		0,8	36 22	25 17	II III	2 4	251 27 ---	575 60 ---	4,6 1,7 ---	IIIAU-90%-2,30 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-0,68
							PODR	DB.B	6		0,3	1		12				2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 i	5,04				0,20	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db, Db.c, Jw 61l, Bk 30l, podsz.: czm.p, db, bk, jr, kru, ber na 80%, Info: 5%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	21	19	II	13	258	1300	32,9 6,5	TP-5,04
j	1,36					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 85l, podsz.: czm.p, db, jr, brz, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	26	19	III	3	264	360	6,1 4,5	TP-1,36
k						RP: DROGI I (Dr )														
~a			0,29			RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE															
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Różankowo (0011) = 23,04 Gmina Łysomice (062) = 23,04 Powiat toruński (15) = 23,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4650	150.6		
98 a				0,58	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,1								
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tmk.won, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: db, brz, czm.p, kru, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	96 130		0,9	34 40	21 22	III III	3 3	235 26 ---	255 30 ---	3,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,08	
																261	285	3,8 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 35l, Ol.s 28l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg) 100	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	10 10	10 12	II II	12	86 15 ---	325 55 ---	30,0 2,9 ---	TW-3,78
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md, Bk 20l, podsz.: czm.p, kru, ol.s na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 9	7 9	II II	12	25 20 ---	90 70 ---	24,3 5,4 ---	TW-3,54
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, Bk 35l, podsz.: czm.p, bk, brz, św, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	24	21	II	3	341	1045	17,5 5,7	TP-3,06
g		3,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 127l. Bk 60l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 127l. 1 szt., Info: 15%LMśw	SO	PRZES (w cz. C)	SO BK	127 60			36 22	23 19		3 4		70 3 ---	73	ODN-ZRB-3,30 PIEL-3,30
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 127l. Db 60l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 6	II III	12			6,5 0,9 ---	CP-2,41
							PRZES	SO DB	127 60			35 16	24 13		2 4		55 1 ---	56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9		1,0		2 4	II II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,16
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, czm.p, brz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,0	20	25	I	3	437	520	8,3 7,0	BRAK WSK-1,19
k	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, bk, db, brz, jrz, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So 127l. Bk 60l. 1 szt., Info: 25%LMśw	110/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB	102 40 40		1,1 0,3	35 12 12	26 11 10	II III III	3 23	394 16 2 18	2070 85 10 95	25,6 4,9	IVD-30%-5,26 ODN-ZŁOŻ-1,58
l	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 46l, podsz.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		46 46		0,7	22 19	17 17	I II	13	187 10 197	15	0,5 --- 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
m -a			0,16	0,69	RP. DROGI I (Dr )  RP: DROGI L														
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 27,29 = 27,29 Obr. ew. Różankowo (0011) = 27,29 Gmina Łysomice (062) = 27,29 Powiat toruński (15) = 27,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4739	127	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej															
a				0,59	<b>RP.</b> LINIA EN (Ls ) LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,1								
b	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Ol.s 25l, podsz.: czm.p, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25			1,0	9 11	9 11	II II	12	61 25 ---	90 40 ---	11,3 2,2 ---	TW-1,50
c	12,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 90l, Bk, Brz 61l, Bk 35l, podsz.: bk, db, brz na 50%, <b>Info:</b> 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61			1,0	22	19	II	12	307	3770	95,4 7,8	TP-12,28
d	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk 158l, Bk 80l, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: bk, db, kru, czm na 50%	170/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	158			1,0	45	26	II	3	399	1670	11,7 2,8	BRAK WSK-4,19
f	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz, Ol.s, Kl, So 25l, podsz.: bk, czm.p, so, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Bk,Db 60l. 1 szt.	120/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	25 25 20			0,9	7	6 8 4	II III II	12	5	5	1,3 ---	TW-0,57
							PRZES	BK DB BK	60 60 90				18 16 30	16 15 18	4 4 3		15 2 4 ---	2,3		
																	21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 10l, Brz 9l, pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Bk 59l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 128l. Bk 59l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	9 19		1,0		2 4	II III	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,46	
h	3,64				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Md, Db.c, Bk, Db 65l, pods.: db, bk, kru, św na 70%, Info: 15%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55		1,1	23 21	21 18	I II	12	275 85 ---	1000 310 ---	22,2 9,0 ---	TP-3,64	
i	0,35				Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, Db 25l, pods.: bk, kl, db, czm.p na 30%	120/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	50 25 15		1,0	19 7	17 7 5	II III II	12	129 5 ---	45	2,5 ---	TP-0,35	
j	0,01				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c 40l, pods.: db.c, jrż na 30%	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	129 70		0,9	45 24	22 17	III III	3 4	254 21 ---	5	---	BRAK WSK-0,01	
k				0,05	RP. DROGI I (Dr )															
l				0,37	Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP. DROGI I (Dr )															
m				0,03	Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP. DROGI I (Dr )															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n -a -b			0,28 0,29	0,20	Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP. DROGI I (Dr )  RP: DROGI L  RP: LINIE																
	25,00 3,65 3,65 3,65 21,35 21,35 21,35 25,00		0,57	1,24 0,08 0,08 0,08 1,16 1,16 1,16 1,24	= 26,81 = 3,73 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 3,73 Gmina M.Toruń (011) = 3,73 Powiat m.toruń (63) = 23,08 Obr. ew. Różankowo (0011) = 23,08 Gmina Łysomice (062) = 23,08 Powiat toruński (15) = 26,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7151	156.4				
100 a b c d		1,15 2,34 1,56		0,47	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP. LINIA EN (Tr )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 63l, Bk 35l, podsz.: czm.p, db, ber, jr, bk na 70%, Info: 20%Bśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 94l, Św 45l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 70%, Info: 10%BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, ol.s na 20%	100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg) 100/100 SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW DRZEW DRZEW	CZM.P 9 SO 1 BK SO 8 SO 2 BRZ	63 63 94 16 16			0,1 1,0 0,9 1,0						344 37 --- 381 343 805 15 25	395 45 --- 440 805 805 25	9,1 1,2 --- 10,3 9,0 11,2 4,8 4,2 2,4 --- 6,6 4,2	TP-1,15   BRAK WSK-2,34  CP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 1	II III	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,22
g		1,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, Info: 45%BMśw	SO	PRZES	SO	128				35	24		3		50	ODN-ZRB-1,30 PIEL-1,30	
h	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Bk, Wz 207l, Gb 120l, Ol, Db, Bk, Gb, Wz 90l, Lp, Bk, Brz, So, Db.c 65l, Wz 50l, Wz 45l, Gb, Bk 40l, podszt.: czm.p, db, bk, bez.c, kru, jrż, ber, gb na 100%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	230/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	207 100 207			1,0	50 38 55	27 26 27	III II II	3 3 3	269 145 78 --- 492	1975 1065 575 --- 3615	9,6 14,6 3,1 --- 27,3 3,7	BRAK WSK-7,34
i				0,76	RP. CMENT (Bi )		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BK BK BK	170 170 80 60 40				45 44 25 17 15	28 25 18 15 14		2 3 4 4 4		250 10 2 5 2 --- 269		
							ZAKRZEW (w cz. C)	GLG BK LP CZM.P DER.B ŚW ŻYW.Z				0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c, Db 94l, Brz 80l, św 45l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, db.c na 70%, Info: 25%Bśw	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	94		0,9	32	26	I	3	409	1580	22,1 5,7	IVD-30%-3,86 ODN-ZŁOŻ-1,16	
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: ol.s, kru, jrz, brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db 128l. Db 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	16 16 16		1,0		6 4 7	II III II	12		5	5	3,2 0,3 0,7 --- 4,2 3,0	CP-1,38
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db,So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 9 9		0,9		2 2 4	II III II	12				0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,14
m	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So.c 35l, Db, Brz, Gb 24l, podsz.: czm.p, św, brz, bk na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35		0,9	18 22	19 21	IA I	13	230 19 --- 249	110 10 --- 120	5,3 0,4 --- 5,7 11,9	TW-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
n	1,46				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///plż, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 207l, Md, Wz, Tp, Gb, Db 64l, Bk 50l, Db, Jw 35l, podsz.: jw, bk, czm.p, db, kru, jrj, gb, bez.c, wz na 80%, Info: 30%OI	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 1 OL 1 BRZ 1 JW 1 SO	64 87 64 64 64 50		1,1	28 37 31 30 29 24	26 30 25 26 26 22	IA I II I I IA	12	143 191 42 37 42 37	210 280 60 55 60 55	4,5 2,7 1,0 0,8 1,7 1,6	TP-1,46
o	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///plż, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 30l, Db.c, Brz, So 24l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrj na 70%	120/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 DB 1 LP 1 JW	24 24 24 24 30		0,7		6 7 7 6 11	II II III III I	12	5 5 5 15	10 10 10 30	0,1 1,9 --- 2,0 1,1	TW-1,75
p	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 100l, IIP, podsz.: bk, db, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 11l. 1 szt., Info: 40%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO BK 7 DB.B 3 BK	137 60 10 11		0,6 0,3 0,3	39 22 2	27 19 2	II II 12	2	240 87	385 140	3,0 1,9 5,2 3,2	IIIAU-90%-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-0,42
r				0,18	Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP. DROGI I (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s t -a -b	1,08		0,29 0,08	0,24	RP. DROGI I (Dr)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 128l, Db 40l, podsz.: db, kru, czm.p na 20%  RP: DROGI L  RP: LINIE	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128								0,9	38	26	II	3	362	390	3,2 3,0	BRAK WSK-1,08	
	26,36 4,81 4,81 4,81 21,55 21,55 21,55 26,36	1,30 1,30 1,30 1,30	0,37 0,37 0,37 0,37	1,65 1,65 1,65 1,65	= 29,68 = 4,81 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 4,81 Gmina M.Toruń (011) = 4,81 Powiat m.toruń (63) = 24,87 Obr. ew. Różankowo (0011) = 24,87 Gmina Łysomice (062) = 24,87 Powiat toruński (15) = 29,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)																		8521 (269)	113.8		
101 a b c	11,76 6,01			0,49	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  RP. LINIA EN (Tr)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 128l, mjs Brz 70l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, bk, kru, św, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So,Brz 47l. 1 szt., Info: 10%BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 128l, mjs Brz 104l, Św 60l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, db, kru, św, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha Brz,Św,Ol.s 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	104									1,0	31	25	II	3	368	4330	51,7 4,4	IVD-30%-11,76 ODN-ZŁOŻ-3,53
						110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	104								0,9	34	27	I	3	414	2490	30,3 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,04 ODN-ZŁOŻ-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 128l, pods.: bk, db, brz, kru na 60%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK		104 45		0,9 0,5	36 15	27 12	I III	2 12	425 41	1130 110	13,8 5,2	TP-2,66
f	2,18				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Bk, Os, Św 50l, pods.: czm.p, db, bk, kru, jw, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	50 50		1,0	23 25	21 23	IA I	12 12	328 35 ---	715 75 ---	20,8 2,1 ---	TP-2,18	
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 12l, pods.: bk, brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 137l. Bk 70l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	11 23 11		0,9	38 20	3 26 19	II III II	21 21	70 10 ---	5,8 0,9 0,9 ---	CP-3,19		
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: gb, kru, czm.p, db, ber na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 139l. Bk 71l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	11 24 11		0,9	38 25	3 6 4	II III III	21 21	45	2,1 0,3 0,2 ---	CP-1,17		
~a			0,43		Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: DROGI L														
~b			0,06		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	26,97 6,54 6,54 6,54 20,43 20,43 20,43 26,97		0,49 0,06 0,06 0,06 0,43 0,43 0,43 0,49	0,49	= 27,95 = 6,60 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 6,60 Gmina M.Toruń (011) = 6,60 Powiat m.toruń (63) = 21,35 Obr. ew. Różankowo (0011) = 21,35 Gmina Łysomice (062) = 21,35 Powiat toruński (15) = 27,95 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8975	128.9		
102					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej															
a				0,49	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,1								
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, pods.: kru, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27			1,0	9 8	9 10	II III	12	71 20 ---	230 65 ---	23,0 3,5 ---	TW-3,22
c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Md, Lp, Ol.s 20l, pods.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	7	6 8	II III	12	15	50	8,8 4,0 ---	CP-3,28
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pin.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 136l. 1 szt., Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11			0,9		2 3	II IV	22		5,7 0,4 ---	CP-2,35	
							PRZES (w cz. C)	DB	135				75	24		3		20	8,2	
							PRZES (w cz. C)	DB	136				72	22		3		15	3,9	
							PRZES (w cz. N)	SO	136				35	22		3		30	2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 f		2,43			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. pods.: brz, so, db, kru, jr, czm na 30%, 1-w cz. C kępą 0,19 ha So 136l. 1 szt., Info: 15%BMśw	SO	PRZES (w cz. C)	SO	136			34	22		3		70		ODN-ZRB-2,43 PIEL-2,43
g	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 136l, Brz, Db 60l, Brz 40l, pods.: czm.p, brz, so, db, kru, jr, czm na 60%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	136		1,0	36	25	II	3	383	1645	13,0 3,0	Dziąka nr 1: IB-95%-1,59 ODN-ZRB-1,59
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		3 4	II III	22			3,1 0,2 --- 3,3 3,2	CP-1,03
i		1,89			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. pods.: czm.p, brz, kru, so na 40%	SO	PRZES (w cz. S)	SO	136			38	25		3		10		ODN-ZRB-1,89 PIEL-1,89
j	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 136l, Brz 100l, Brz, Św 60l, Brz, Św 35l, pods.: czm.p, brz, ber, db, kru, jr, św, so na 80%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	136		1,0	38	26	II	2	399	2625	20,8 3,2	Dziąka nr 1: IB-95%-1,75 ODN-ZRB-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 k	1,98				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 171, podsz.: czm.p, kru, ol.s na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,01 ha Brz 271. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,26 ha So,Brz 9l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 139l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	17 17			0,9		6 4	I II	12			8,9 0,4 --- 9,3 4,7	CP-1,98
-a			0,49		Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) <b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,06		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) <b>RP:</b> LINIE															
	22,74 1,98 1,98 1,98 20,76 20,76 20,76 22,74	4,32 4,32 4,32 4,32	0,55 0,06 0,06 0,06 0,49 0,49 0,49 0,55	0,49 0,49 0,49 0,49	= 28,10 = 2,04 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 2,04 Gmina M.Toruń (011) = 2,04 Powiat m.toruń (63) = 26,06 Obr. ew. Różankowo (0011) = 26,06 Gmina Łysomice (062) = 26,06 Powiat toruński (15) = 28,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4782	91,8		
103 a				0,48	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP.</b> LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ				0,1								
b	12,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, Db 70l, So 65l, Db 55l, podsz.: czm.p, jrj, brz, ber, db, kru na 50%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87			1,0	30	22	II	3	363	4485	70,3 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,56 ODN-ZRB-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jr, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	24	20	II	3	287	1760	34,5 5,6	TP-6,13
d	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, jr, na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	21	18	II	12	318	3000	69,8 7,4	TP-9,44
~a			0,35		RP: DROGI L														
	27,92 27,92 27,92 27,92 27,92		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Różankowo (0011) = 28,75 Gmina Łysomice (062) = 28,75 Powiat toruński (15) = 28,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9245	174.6	
104 a				0,48	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,3								
b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jr, na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,8	7	5 7	II III	13	10	35	7,7 3,3 --- 11,0 3,1	CP-3,56
c	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Ol.s 12l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 12		1,0	3 5	II II	21				13,0 1,3 --- 14,3 3,3	CP-4,29
							PRZES (w cz. N)	SO	122			30	21		3	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d		2,58			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 122l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	122			34	21		3		40		ODN-ZRB-2,58 PIEL-2,58
f	12,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, pods.: bk, jrz, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	19	18	II	12	281	3575	88,5 7,0	TP-12,72
g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	16	15	II	12	273	1090	34,2 8,6	TP-3,99
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	24,56	2,58	0,66	0,48	= 28,28												4780	148	
	24,56	2,58	0,66	0,48	= 28,28 Obr. ew. Różankowo (0011)														
	24,56	2,58	0,66	0,48	= 28,28 Gmina Łysomice (062)														
	24,56	2,58	0,66	0,48	= 28,28 Powiat toruński (15)														
	24,56	2,58	0,66	0,48	= 28,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
105					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a				0,40	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,5								
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha So,Brz 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0	7	5 7	II III	23	10	40	10,6 4,0 --- 14,6 3,7	CP-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s 6l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 98l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 98l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		6 6		1,0		1 1	II III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,57
d	13,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, so, brz na 40%	110/100 SO (zg)	DRZEW (w cz. W)	SO	102		1,0	26	20	III	3	285	3900	50,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: IB-95%-3,54 ODN-ZRB-3,54
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	21	19	III	3	214	315	6,2 4,2	TP-1,48
~a			0,12		RP: DROGI L														
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Różankowo (0011) = 23,18 Gmina Łysomice (062) = 23,18 Powiat toruński (15) = 23,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4330	71,6	
106 a				0,54	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,5								
b	20,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: brz, czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	19	17	II	12	267	5550	150,1 7,2	TP-20,78

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		4 6	II II	12			8,6 1,9 --- 10,5 3,3	CP-3,18
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, św, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92			0,9	29	22	II	3	338	870	12,6 4,9	IB-95%-2,58 ODN-ZRB-2,58
f	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, so na 40%	90/80 SO (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	71 71			0,7	27 27	22 23	II I	3 3	161 54 ---	10 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
g	2,80				Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 3l, podsz.: czm.p na 20%, 1- w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3			1,0		1	II II	11			1,7 ---	PIEL-2,80
					Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: DROGI L														
-a			0,17																
-b			0,30		RP: LINIE														
	29,41 2,80 2,80 26,61 26,61 29,41 29,41		0,47	0,54	= 30,42 = 2,80 Obr. ew. Stary Toruń (0013) = 2,80 Gmina Zławieś Wielka (092) = 27,62 Obr. ew. Różankowo (0011) = 27,62 Gmina Łysomice (062) = 30,42 Powiat toruński (15) = 30,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6530	175.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej															
a				0,19	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,8								
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 71l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,8	18	19	II	4	248	480	10,0 5,2	TP-1,94
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrj na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,8	23	20	II	3	273	905	18,8 5,7	TP-3,32
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, św, jrj, kru, brz na 30%	110/100 SO (zg) 50	DRZEW	SO	102			1,0	28	21	III	3	285	480	6,2 3,7	V-20%-1,69 ODN-ZŁOZ-0,34
f				0,07	RP. LINIA EN (Ls)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,4								
g	2,43				Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 13			1,0	10 11 8 11 7	10 11 8 11 7	IA II I II I	12	76 10 5 10 5 ---	185 25 10 25 10 ---	19,7 1,6 3,2 2,7 1,6 ---	TW-2,43
																106	255	28,8 11,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So.we, Św 112l, Md, Brz 74l, So.we 70l, Db, Bk, Św 50l, Brz, Św 40l, Bk 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, św, so na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz,So.we 70l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Św,Brz,Jw 39l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.b 6l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.b 6l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%Bśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR DB.B		112 6		0,6 0,2	35 25	25 1	II 12	3 12	218 680	7,2 2,3	IIIB-50%-3,12 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-0,59	
i	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So.b 112l, Brz 40l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	112		0,9	29	21	III 3	3 3	274 1095	12,0 3,0	TP-4,00	
j	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 88l, Lp, Db, Św 60l, Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 90%, <b>Info:</b> 40%OI	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	88 70 70		0,9	33 27 23	26 25 21	I II III	3 3 4	331 37 27 395	1295 145 105 1545	19,8 4,1 1,5 25,4 6,5	BRAK WSK-3,91
k				3,70	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	60 60			22 21	19 19		3 4		25 7 32		
l	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 54l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So 117l. 1 szt., <b>Info:</b> 5%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 117		1,0	18 30	16 23	II III	12	208 59 267	470 135 605	13,9 1,3 15,2 6,8	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~a			0,19		Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,15		Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) RP: LINIE														
	22,66 15,71 15,71 6,95 6,95 22,66 22,66		0,46 0,15 0,15 0,31 0,26 0,31 0,26 0,46 0,46	3,96 3,70 3,70 0,26 0,26 3,96 3,96	= 27,08 = 19,56 Obr. ew. Stary Toruń (0013) = 19,56 Gmina Zławieś Wielka (092) = 7,52 Obr. ew. Różankowo (0011) = 7,52 Gmina Łysomice (062) = 27,08 Powiat toruński (15) = 27,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6045 (32)	123.6	
108					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P			0,5								
b	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 54l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 54l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		1,0		1 2	II III	12			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,35
							PRZES (w cz. C)	SO	54				19	15	4		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 c	22,17				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So.b, Db 70l, Brz 55l, Bk, Db 40l, Bk 30l, podsz.: bk, so, jrz, brz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 54l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 54l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,30 ha So 54l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	112		1,0	30	20	III	3	311	6895	75,7 3,4	IVD-20%-22,17 ODN-ZŁOZ-4,43
d	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jrz, czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	16	15	III	12	203	310	9,8 6,4	TP-1,52
f	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: brz, czm.p, bk, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	18	16	II	12	225	100	2,9 6,4	TP-0,45
g	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk, czm.p, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	18	16	II	12	214	165	5,0 6,4	TP-0,78
h				0,01	RP. DROGI I (Dr )		ZADRZEW (w cz. C)	SO	110			26	16		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i				0,20	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK AK BRZ	30 50 30 30			13 30 14 14	13 16 12 12		4 4 4 4		15 8 4 1 --- 28		
j				0,50	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ AK JS BRZ AK	60 60 40 45 30			31 25 26 19 12	16 13 10 17 10		3 4 4 4 4		2 6 1 6 2 --- 17		
k				0,13	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	20			10	7		4		1		
l			0,24		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WZ BRZ	80 40 45			46 20 20	22 13 14		3 4 4		2 1 2 --- 5		
m				0,23	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ	70 25 25			38 15 10	18 8 8		3 4 4		3 8 1 --- 12		
n				0,98	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB	50 50 70			25 26 37	14 12 17		4 4 4		1 1 2 --- 4		
o				0,34	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			30	18		3		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 p  r ~a ~b				1,19  0,89  0,28  0,25	RP. R (R IVB)  RP. PS (Ps IV)  Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L  Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ  OL	70  70			27 36  30	18 18  18		3 3  3		20 1 --- 21  6		
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	4,57 4,57 4,57 4,57 4,57	= 33,61 = 33,61 Obr. ew. Stary Toruń (0013) = 33,61 Gmina Zławieś Wielka (092) = 33,61 Powiat toruński (15) = 33,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7550 [5] (98)	94,6	
109 a	0,65				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/giż, porol, P. zad, R. gls.jas, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl, Brz 33l, Wb 40l, podsz.: bez.c, jw, kru, wz na 20%, Info: 15%-LMśw 10%-OIJ	100/100 BRZ-OL- DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 3 OL 3 JW  TP WZ WB DB	33 33 33  40 120 90 120		0,8	14 17 16  41 91 38 49	15 19 19  27 28 25 25	IA II I  4 3 4 3	23    57 48 34 139  3 22 6 7 --- 38	35 30 20 85  3 22 6 7 --- 38	1,9 1,2 3,0 --- 6,1 9,4	BRAK WSK-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, sat.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Md, Brz, Czm.p 62l, Ol, Tp, Db 95l, Jw, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, bez.c na 50%, Info: 20%-Lw 35%-OlJ	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	62 37		0,9	28 19	23 20	I II	23	258 50 ---	190 35 ---	4,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,73
c	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps, porol, P. zad, R. wch.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Jw 120l, Św 80l, Wz, Kl, Św 50l, podsz.: bez.c, czm.p, jw na 60%	80/60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 SO 1 ŚW 1 JW 1 WZ	80 80 100 50 100		0,7	37 31 39 21 43	27 25 25 15 25	I I III II III	3 3 3 4 3	137 59 36 14 32 ---	35 15 10 5 10 ---	0,3 0,3 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps, porol, P. zad, R. wch.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Wz 11l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	11 11		1,0		5 5	I I	11			1,3 ---	CP-0,60
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps, porol, P. zad, R. szc.zaj, rkt.spe, śmt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Jw, Js, Ol, Kl 59l, podsz.: bez.c, jw, brz, wz, czm na 80%, Info: 30% LMśw, 10% Lw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	59 59		0,7	29 27	24 25	IA I	13	212 66 ---	690 215 ---	16,2 3,7 ---	TP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 g				1,94	<b>RP. BAGNO (N)</b>		ZADRZEW	JS WB OL JW OL	80 90 70 70 40			33 45 27 31 19	20 18 20 19 19		4 4 4 4 4		20 10 9 4 5 --- 48			
h	7,20				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Jw, Kl, Ol, Św 67l, Db 120l, Db, Wz 50l, Św, Ol 110l, Św 25l, podsz.: bez.c, czm.p, brz, db, św, jw na 60%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Jw 27l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 37l. Ol,Js 60l. 1 szt., Info: 15% Lśw, 5% LMw, 5% Lw</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	29	25	IA	12	357	2570	51,9 7,2	TP-7,20	
i	1,80				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Brz 15l, Lp, Jw, Ksz 20l, Ak 17l</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	20 20 20			1,0	7 6 11	8 III 10	I II	12	45 10 --- 55	80 20 --- 100	15,1 0,4 2,9 --- 18,4 10,2	TW-1,80
j	2,05				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Lp, Ksz, Jb, Gr 13l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 95l. Db,Jw 60l.</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	13 13 13			1,0	5 3 7	IA II I	12	5	10	13,0 0,5 2,3 --- 15,8 7,7	CP-2,05	
							PRZES	SO DB JW	95 60 60				37 20 17	26 17 18	3 4 4		50 1 2 --- 53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz, Db 27l, podsz.: bez.c, jrj na 10%, Info: 5% LMśw, 10% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27		1,0	13	13	IA	13	186	125	9,2 13,9	TW-0,66
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. nwl.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Wz, Św 27l, podsz.: bez.c, brz na 10%, Info: 10% LMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	27 27		0,8	9 14	11 16	II I	13	36 26 ---	35 25 ---	4,3 1,0 ---	TW-0,99
m				0,11	RP. LINIA EN (Ls )														
n	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls, porol, P. zad, R. nwl.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Tp 67l, Db 50l, Jw 45l, podsz.: czm.p, db, bez.c, glg, jw na 60%, Info: 5% LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	67 67		1,0	32 31	24 26	I IA	12	238 179 ---	160 120 ---	3,6 2,4 ---	BRAK WSK-0,67
~a			0,02		RP: LINIE														
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	= 20,94 = 20,94 Obr. ew. Łysomice (0007) = 20,94 Gmina Łysomice (062) = 20,94 Powiat toruński (15) = 20,94 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4530 (48)	140.5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wz, Ol, Brz 106l, Wz 160l, Brz 50l, pods.: kru, brz, lsz, czm, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz,Db 62l. 2-od gnia 2,18 ha Db.b,Bk 10l. 6 szt., Info: 25%-LMśw	120/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  9 DB.B 1 BK	106  10 10		0,5  0,3	38  2 2	27  I 2	I  3 12	251  12	1955	23,2 3,0	Dziłka nr 1: IIIAU-90%-3,15 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-1,17 Dziłka nr 2: IIIAU-90%-4,63 ODN-ZŁOŻ-3,62 CP-1,01	
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. pas., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0		1 I	II I	11		1,3 --- 1,3 0,8	CW-1,60 PIEL-1,60	
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. wch.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp, Tp, Czm.p 88l, Brz 60l, Wz, Db 50l, pods.: czm.p, kru, brz, db, bez.c, lsz na 100%, Info: 5% LMw, 10% OIj	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	88 88 88		0,8	33 35 35	24 24 24	II II II	3 3 3	234 30 36 ---	495 65 75 ---	7,7 0,7 1,3 ---	TP-2,12
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, sał.leś, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 23l, Db, Md, So, Wz, Jw 30l, Brz, Db 36l, Info: 10% LMw, 5% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 SO.C 1 DB.C 1 BRZ 1 BK	23 30 20 23 30 30		0,9	7 9 9 7 12 7	9 11 11 9 14 8	I I IA II II II	13	36 26 10 5 16 5 ---	35 25 10 5 15 5 ---	4,5 3,4 1,6 1,1 0,8 0,5 ---	TW-1,04
																98	95	11,9 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, wch.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 133l, Czm.p, Św 80l, podsz.: czm.p, kru, lsz, św, brz na 100%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB		133		0,9	54	31	II	3	499	410	3,2 3,9	BRAK WSK-0,82
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 26l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ		26 26 26		0,9	11 7 11	13 9 14	IA II I	12	93 10 31 ---	75 10 25 ---	5,9 1,1 1,3 ---	TW-0,78
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp 39l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj, brz na 10%, Info: 40% LMśw	80/80 BRZ-DB- OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 SO 1 BRZ		39 39 39		0,8	17 16 18	18 16 18	III I I	13	115 38 19 ---	95 30 15 ---	3,0 1,3 0,5 ---	TP-0,82
i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św 52l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św, db na 40%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		52		0,9	24	22	IA	12	354	940	26,0 9,8	TP-2,66
j	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db, Brz 66l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrj, św na 40%, 1-w cz. S kępą 0,10 ha Db 110l., Info: 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,9	22	21	II	12	268	1160	26,4 6,1	TP-4,32

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Bk 104l, Czm.p 80l, Wz, Db, Ol.s, Wb 79l, Św, Brz, Js 65l, Db, Bk, Os, Ol.s 50l, Ol 25l, pods.: czm.p, kru, brz, św, db na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 50% LMw; 5% LMśw	90/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 OL	79 65 50		0,7	36 33 22	25 25 20	II IA III	3 3 4	191 87 18 ---	600 275 55 ---	7,4 5,7 1,3 ---	BRAK WSK-3,15
l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol.s 32l, Ol 49l, pods.: bez.c, kru, czm.p na 60%, Info: 10% LMśw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	32 32		0,8	16 16	18 17	II I	13	163 14 ---	85 5 ---	3,5 0,3 ---	TW-0,53
m	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: bez.c, ol na 50%, Info: 10% LMw, 10% LMśw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S WB	32 95 65		0,8	16 38 49	19 21 21	II 3 4	12	182 20 1 ---	260 20 1 21	10,4 7,3	TW-1,42
n	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Św, Wz 62l, pods.: kru, brz, św, db, czm.p na 80%, Info: 5% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62		0,7	25 25	24 24	IA I	12	243 45 ---	235 45 ---	5,2 0,7 ---	TP-0,97
o	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Ksz, Wz 20l, pods.: kru, bez.c, czm.p, jrj na 30%, Info: 35% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	20 20 20		1,0	8 13	10 8 15	IA II I	12	70 10 ---	85 10 ---	13,7 0,2 0,9 ---	TW-1,24
																80	95	14,8 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,29		RP: DROGI L															
-b			0,47		RP: LINIE															
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 30,01 = 30,01 Obr. ew. Lulkowo (0006) = 30,01 Gmina Łysomice (062) = 30,01 Powiat toruński (15) = 30,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7121	164.1		
111 a	1,34				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 14l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 101l. Brz,Db 70l., Info: 5% LMśw, 5% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 MD	14 14 14			1,0		5 3 9	I II I	12		5	5	5,0 0,3 3,1 --- 8,4 6,3	CP-1,34
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, saf.leś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 64l, Db 110l, podsz.: kru, czm.p, brz, bez.c, iwa, der.ś na 80%, Info: 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	64		0,7		27 26	25 19	IA	12	308	730	15,6 6,6	TP-2,37	
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 33l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, db na 40%, Info: 5% BMśw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 SO	33 33 33		0,8		14 15 11	17 18 14	I II I	13	91 57 14 --- 162	50 30 5 --- 85	2,0 1,2 0,4 --- 3,6 6,8	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 d				3,13	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. W)	WB CZM.P	60 45			28 23	17 16	4 4			4 3 ---		
f				0,59	RP. STAW R-PS (Wsr IV)												7		
g				1,54	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	WB	70			36	14	4			3		
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Os 40l, pods.: czm.p, brz, kru, db na 60%, Info: 25% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	22	21	II	12	238	130	3,0 5,5	TP-0,55
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, bdz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 31l, pods.: bez.c, kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W luka 0,03 ha, Info: 5% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	31		0,9	17	18	II	12	201	130	5,4 8,3	TW-0,65
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: bez.c, brz, czm.p na 10%, Info: 35% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	36 170		1,0	20 89	20 25	II 3	12	259	300 9	10,3 9,0	TP-1,15
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 32l, pods.: bez.c na 10%, Info: 5% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	32 22		0,7	15 9	16 11	III III	13	105 14 ---	175 25 ---	7,1 1,5 ---	TW-1,69
																119	200	8,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, trz.spe, sit.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,OI 40l. Czm.p,Wb 50l. Db 60l., <b>Info:</b> 40% OIJ, 10% LMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 OL 1 ŚW	14 14 14 14		1,0		6 4 12 4	IA II I II	11		40	40	2,9 0,4 4,5 --- 7,8 7,4	CP-1,05
m	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 32l, podsz.: bez.c, czm.p na 10%, <b>Info:</b> 10% OIJ, 10% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	32 32		1,0		11 15	13 16	I III	13	163 14 ---	100 10 ---	5,8 0,3 ---	TW-0,60
n	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 62l, OI, Db 50l, Czm.p 60l, podsz.: kru, brz, św, db, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 45% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8		25	23	I	12	288	715	16,8 6,8	TP-2,48
o	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 47l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 5% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,9		22 23	20 22	IA I	12	268 53 ---	450 90 ---	14,1 2,2 ---	TP-1,67
																		16,3 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, so, czm.p na 10%, Info: 15% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,0	8 8	9 11	I II	12	78 21 ---	140 35 ---	16,5 2,4 ---	TW-1,77
r	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 17l, pods.: brz, so na 10%, Info: 5% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0	7	6 8	I II	12	15	25	8,9 2,5 ---	CP-1,78
s	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Ol, Ol.s 11l, pods.: so, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha So,Brz 40l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 138l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0	3 6	I I	12				9,5 1,6 ---	CP-1,89
t	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: brz, so, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	27	21	III	3	295	300	4,6 4,6	IB-95%-1,01 ODN-ZRB-1,01
w	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 11l, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So 70l. So 138l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0	3 5	I II	12				11,6 1,4 ---	CP-2,31
							PRZES	SO SO BRZ	138 40 40			36 14 15	23 15 16	3 4 4		40 15 3 ---	58		
							PRZES	SO SO	138 70			36 22	23 21	3 3		44 35 ---	79		
~a			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 -b			0,41		RP: LINIE														
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	5,26 5,26 5,26 5,26 5,26	= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Lulkowo (0006) = 28,73 Gmina Łysomice (062) = 28,73 Powiat toruński (15) = 28,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3690 (10)	160.9	
112					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db, Brz, Os, Czm.p, Wz 71l, Db 100l, pods.: kru, bez.c, czm.p, brz, db, głg na 90%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Ol 9l. 1 szt., Info: 10% OlJ, 10% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,7	29	25	I	3	282	200	4,0 5,6	TP-0,71
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Ksz 14l, pods.: czm.p na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	14		1,0	9	11	II	11	95	45	5,1 10,4	TW-0,49
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs Db, Ol, Wb, Czm.p 60l, Db 40l, pods.: kru, czm.p, jrz, brz na 90%, Info: 40% BMśw, 5% OlJ	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	28	24	IA	12	283	190	4,4 6,6	TP-0,67
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Ksz, Brz 14l, pods.: czm.p, bez.c na 20%, Info: 25% LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 80		1,0	9 32	13 22	I 3	11 3	130 2	130 2	13,9 13,9	TW-1,00



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 f	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s, Lp, Św, Gr, Jb 12l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 139l. Brz,Db 60l., <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 5	III II	11				1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,15
g	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ksz 19l, podsz.: czm.p, jrz na 20%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	19 19 19		1,0	7 8 7	8 6 11	I II I	12	40	130	16,4 0,4 2,6 --- 19,4 5,9	CP-3,28	
h	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podsz.: so, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Ol,Brz 50l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Brz 40l.	150/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	138 40		0,8	36 12	23 14	III II	3 4	166 44 --- 210	100 25 --- 125	0,8 1,2 --- 2,0 3,4	TP-0,59	
i		0,62			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>Info:</b> 10% LMśw, 40% Bśw	SO													ODN-ZRB-0,62 PIEL-0,62
j	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	96		1,0	26	21	III	3	294	990	14,0 4,2	TP-3,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 96l, podszt.: brz, so, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,7	28	20	III	3	206	870	12,3 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,18 ODN-ZRB-2,18
l		3,44			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 135l., Info: 5% BMśw	SO	PRZES	SO	135			35	23		3		29		ODN-ZRB-3,44 PIEL-3,44
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 44l, podszt.: brz, so, db, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	12	14	II	13	163	120	4,8 6,6	TP-0,73
n	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., podszt.: so, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 89l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,12
-a			0,47		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: LINIE														
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Lulkowo (0006) = 26,21 Gmina Łysomice (062) = 26,21 Powiat toruński (15) = 26,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2914	83.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol.s 26l, pods.: so, brz na 10%, Info: 50% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,0	7 11	9 13	II I	12	72 26 ---	245 90 ---	26,9 4,8 ---	TW-3,37
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, brz, so na 10%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	26	19	III	3	254	620	10,0 4,1	TP-2,44
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 7l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk 136l. 1 szt., Info: 20% LMw, 5% LMśw, 5% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	7 7 7		1,0		2 2 2	I II II	12				CW-2,53
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 96l, Brz, Db, Gb, Ol 50l, So 25l, pods.: kru, brz, czm.p, db na 70%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	138 96		0,8	47 38	27 25	II II	3 3	274 39 ---	115 15 ---	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,42
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. bup, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 44l, pods.: kru, brz, św na 80%, Info: 50% LMśw	80/80 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	44		1,0	18	18	II	12	201	100	2,7 5,5	TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Bk, Db.c, Jw 22l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, ol.s na 20%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	22 22 22		1,0	7 7 6	7 9 III III	II III	12	52 10 ---	205 40 ---	37,4 2,8 0,4 ---	TW-3,90
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep., podsz.: ol.s, czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 138l. Db 100l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Db,So 138l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	15 15 15		1,0	7 5 12	IA II I	12	10	10	9,0 0,2 1,4 ---	CP-1,24	
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs So, Św, Brz 96l, Db 138l, Db, Ak, Św 50l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, św na 60%	140/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	138		0,8	47 25	III	3	245	430	3,6 2,0	IB-100%-1,76 ODN-ZRB-1,76	
j	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, rkt.spe, C. porol, bup, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Oi 39l, Os 35l, podsz.: czm.p, św, db na 90%	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	39		0,9	18 18	I	12	220	105	3,4 7,1	TP-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 k	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, rkt.spe, trz.spe, <b>C.</b> bup, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 54l, So 79l, Db, So 138l, Brz 78l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, os, db na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,OI 25l., <b>Info:</b> 10% BMśw	90/60 DB-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 DB	79 64		0,9	30 29	21 22	III II	3 3	146 77 ---	155 80 ---	1,3 2,2 ---	TP-1,07
l	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> upr poch, bup, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, OI.s 23l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,0	8 9	9 11	I II	12	78 21 ---	60 15 ---	7,2 1,0 ---	TW-0,77
m	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> upr poch, bup, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 15l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 131l. Db 60l., <b>Info:</b> 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	15 15 15		1,0	11 7	12 9	I I	12	10 5 ---	25 10 ---	17,5 2,8 1,3 ---	CP-2,42
n	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, śmł.spe, <b>C.</b> bup, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 131l, OI, Db 90l, Db 60l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, db, czm.p, jrz na 70%, <b>Info:</b> 15% LMśw	140/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	131		0,9	35	24	III	3	274	1045	8,6 2,3	IIIA-30%-3,81 ODN-ZŁOŻ-1,14
-a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,44		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,10		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 25,74 = 25,74 Obr. ew. Lulkowo (0006) = 25,74 Gmina Łysomice (062) = 25,74 Powiat toruński (15) = 25,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3479	145.6		
114					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej															
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, pods.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Brz 44l. 2-w cz. S kępa 0,26 ha So 138l. Brz,Db 90l. Db,So,Os 40l., Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	18 18 18										12,0 0,3 2,7 --- 15,0 5,6	CP-2,66
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp, Ksz, Gr, Jb 13l, pods.: brz, so na 10%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	13 13 13										10,4 0,6 2,7 --- 13,7 5,8	CP-2,38
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 85l, Bk, Db 131l, Św, So 61l, pods.: kru, św, brz, db, jrj na 80%, Info: 25% LMśw, 30% BMśw	150/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 SO	131 61 61 85										2,2 3,4 0,8 1,3 --- 7,7 3,3	IIIA-30%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
114 d				2,71	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		ZADRZEW	BRZ OL WZ								18 20 24	17 19 17	4 4 4		41 6 3 --- 50		
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, nar.spe, C. bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św, Db, Ol 35l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, db na 70%, Info: 15% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,9	13 15	13 16	I II	12	125 43 ---	140 50 ---	7,3 1,9 ---		1,9 9,2 8,1	TW-1,14	
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Dg, Bk 90l, Ol, Db 126l, Brz, Db 65l, Czm.p 80l, podsz.: kru, db, brz, św, czm.p, jrz na 50%, 1-od gnia 0,71 ha Db.b, Bk 11l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 7l. 1 szt., Info: 10% BMśw	140/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	126		0,5	40	23	III	3	153	420	3,7 1,3		III AU-100%-2,75 ODN-ZŁOŻ-1,87 CW-0,88		
h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.spe, wch.spe, rkt.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 50l, Bk, Brz, Db 88l, Db 140l, podsz.: kru, brz, św, bez.c, czm.p, jrz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,29 ha Bk, Db.b 7l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,31 ha Bk, Db.b 7l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	88 88 88		0,7	35 37 32	25 25 24	I III II	3 3 3	196 71 60 ---	505 185 155 ---	7,7 3,6 1,7 ---		13,0 5,0	IVD-20%-2,58 ODN-ZŁOŻ-0,52 PIEL-0,60	
i				0,90	RP. LINIA EN (Tr ) LINIA EN (Ls )		PODS	7 BK 3 BRZ	7 7		0,2		1 1		11							
j	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. naga, C. upr złoż, upr poch, bup, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, Md, Jb, Ki, Gr, Lp 4l, podsz.: jał na 10%, Info: 50% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	4 22 4		1,0		6 1	I III I	12					1,8 2,4 ---	CW-4,25 CP-1,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,01				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Lp, Jw, Brz 25l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, św, brz na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha, Info: 20% BMśw</b>	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	25 25 25		0,9	10	11 7 7	IA II III	12	98 5 103	295 15 310	26,0 6,9 32,9 10,9	TW-3,01		
l		0,58		<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, C. bup, D. podsz.: os, kru, brz na 30%</b>		DB-SO	PRZES	ŚW TP LP BRZ OL AK OS OS	90 50 90 70 70 70 50 30				29 38 34 24 32 28 28 10	19 21 16 19 20 16 19 11		3 3 4 4 3 4 3 4	3 10 1 5 2 4 2 1	28			
m			0,17			<b>RP: L ENERG</b>															
n	0,39					<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. bup, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Os 44l, Brz 39l, podsz.: czm.p, kru na 10%</b>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	39 44 44		0,7	17 18 16	15 17 17	I II I	12	110 48 19 177	45 20 5 70	1,9 0,5 0,4 2,8 7,2	TP-0,39	
-a			0,38	<b>RP: DROGI L</b>																	
-b			0,34	<b>RP: LINIE</b>																	
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Lulkowo (0006) = 28,18 Gmina Łysomice (062) = 28,18 Powiat toruński (15) = 28,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2579 (50)	102,2			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
a	2,84					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, brz, św, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Brz,So 55l. 1 szt., Info: 5% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87		0,7	31 31	24 25	II II	3 3	234 46 ---	665 130 ---	10,4 2,5 ---	TP-2,84
b				0,52	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP. LINIA EN (Ls ) LINIA EN (Tr )															
c	4,70				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Św, Brz 83l, Brz, Św 50l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 15% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	29	23	II	3	284	1335	22,4 4,8	TP-4,70	
d	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 38l, Św 60l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,0	18 18	18 18	IA I	12	249 24 ---	280 25 ---	11,8 0,9 ---	TP-1,12	
f	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol.s 22l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	22 22 22		0,9	7 7	8 6 11	I III II	13	57 10 ---	100 20 ---	13,7 0,3 1,2 ---	TW-1,77	
							PRZES	DB	60			25	18		4		2	15,2 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
g	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, nar.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, so na 40%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEWE 9 BRZ 1 BRZ	40 26		0,8		18 8	19 10	I III	13	163 10 ---	160 10 ---	5,1 0,6 ---	TP-0,99
							PRZES	DB DB OL BRZ	60 80 60 60			21 31 28 31	17 19 21 22		4 3 3 3		3 1 2 3 ---	5,8	
h	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. naga, C. upr poch, bup, D. zmiesz. pas, mjs Św, Lp 3l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Brz 35l., OP. Płaty roślinności: kon.maj, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			1	I I	11			2,0 ---	CW-2,40
							PRZES	BRZ	35			14	16		4		4	0,8	
i	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol.s 26l	100/100 SO (zg)	DRZEWE SO	26		1,0		8	9	II	12	83	50	5,7 9,2	TW-0,62
							PRZES	DB	55			19	15		4		1		
j	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db 15l, Ol.s 19l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha Db 50l. 2-w cz. N kępa 0,02 ha Db 50l. 3-w cz. C kępa 0,35 ha So 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 1 BRZ 1 SO	19 19 25		1,0		7 8	7 9 9	I II II	12	10 5 ---	30 15 ---	13,8 2,2 1,7 ---	CP-2,75
							PRZES	DB DB	50 60			18 25	15 18		4 4		9 4 ---	6,4	
																15	45	17,7	
																	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, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. bup, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz 90l, Db 123l, IIP, podsz.: brz, db, św na 50%, 1-od gnia 0,83 ha Db.b Gl. 2 szt.	140/100 DB-SO (zg) 15	KO IP  IIP  PODR	SO  DB  DB.B	123  55  6		0,8  0,1  0,3	37  18  1	25  17  1	II  III  12	3  4  12	295  22  ---	860  65  ---	7,6 2,6 2,6 0,9	CW-0,83
l	1,44				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 26 (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 44l, Brz 35l, podsz.: brz, św, jr, kru na 50%, Info: 5% Bśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	44 44		1,0	18 18	18 17	II I	13  ---	124 105 229	180 150 330	4,9 5,5 --- 10,4 7,2	TP-1,44
m	2,27				Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md 13l, Ol.s 12l, podsz.: so, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	12 12 11		1,0	4 7 3	I I II	12  ---				11,4 0,9 0,3 --- 12,6 5,6	CP-2,27
~a			0,44		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
~b			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
~c			0,10		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 26 (0026) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
	23,81 1,44 1,44 1,44 22,37 22,37 22,37 23,81		0,95 0,10 0,10 0,10 0,85 0,85 0,85 0,95	0,52    0,52 0,52 0,52 0,52	= 25,28 = 1,54 Obr. ew. obręb 26 (0026) = 1,54 Gmina M.Toruń (011) = 1,54 Powiat m.toruń (63) = 23,74 Obr. ew. Lulkowo (0006) = 23,74 Gmina Łysomice (062) = 23,74 Powiat toruński (15) = 25,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4104	127.5	
116					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,87				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, nar.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 24l, pods.: kru, jr, ol.s. brz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	24 24 24		1,0	8 10 6	I II III	12			88 10 98	255 30 285	27,0 1,8 0,3 --- 29,1 10,1	TW-2,87
b	1,96				Obr. ew. Różankowo (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plz//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.bru, rkt.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ksz 21l, mjs Lp 21l, pods.: czm.p, jr, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	21 21 21		1,0	7 6 7	I III II	12			62 10 72	120 20 140	19,0 0,2 1,4 --- 20,6 10,5	TW-1,96
c	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plz//pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 7l, pods.: so, brz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 8 7		1,0	2 1 4	I II I	12					0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
d		1,87			Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. bup	SO													ODN-ZRB-1,87 PIEL-1,87
f	4,74				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 135l, Św 80l, Brz, Bk, Db 60l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 23l., OP. Płaty roślinności: w cz. N kon.maj	140/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	135		1,0	41	24	III	3	294	1395	11,5 2,4	IVD-20%-4,74 ODN-ZŁOZ-0,95
g	0,65				Obr. ew. Lulkowo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śs) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. bup, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 37l, podsz.: kru, db, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 135l. Db,Brz 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37		0,9	13 16	15 18	I I	12	134 57 ---	85 35 ---	4,1 1,3 ---	TP-0,65
h	2,18				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 26 (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db,c, Ol.s 21l, podsz.: jrz, brz na 10%, Info: 5% BMw, 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		0,9	7	7 9	II III	12	16	35	5,3 2,6 ---	TW-2,18
							PRZES	DB BRZ SO	60 60 135			22 24 38	16 20 24	4 4 3		4 6 32 ---	4 6 42	5,4 8,3	
							PRZES	DB BK	70 70			25 25	20 20	4 4		2 2 ---	4	7,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> upr poch, bup, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 34l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	7 7 34		1,0		2 1 18	I II	12 4			13		CW-1,04
j		1,43			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> bup	SO													ODN-ZRB-1,43 PIEL-1,43	
k	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> bup, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 113l, Bk, Db, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: bk, kru, db, so na 50%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz,Db 34l., <b>Info:</b> 5% Bśw	120/100 SO (zg) 30	DRZEW PODRII	SO BK	113 50		0,9 0,4	38 16	24 16	II 13	3 13	343	1175	12,2 3,6	IVD-30%-3,43 ODN-ZŁOŻ-0,69	
l	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> bup, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, So.c 39l, podsz.: kru, brz, św, jrj na 80%, <b>Info:</b> 20% BMw, 5% Bśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	39 39 39		1,0	21 16 13	21 17 15	I IA I	12	115 115 24 ---	180 180 40 ---	5,9 7,3 2,7 ---	TW-1,57	
m	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, bup, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 28l, Św 21l, Brz 39l, podsz.: kru, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28		1,0	13 13	14 16	IA I	12	134 52 ---	100 40 ---	7,0 1,9 ---	TW-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 n	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, So, Db 60l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	19	19	IA	12	287	150	6,2 11,7	TP-0,53
o	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 113l, Brz, So, Db 60l, podsz.: kru, db, brz, so, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s,Bk 5l. 2 szt.	130/100 DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW  PODR	SO  8 DB.S 2 BK	113  5 5		0,7  0,2	37	23	III	3	196	535	5,8 2,1	IVD-20%-2,72 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,55
~a			0,15		Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
~b			0,18		Obr. ew. Różankowo (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
~c			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
~d			0,04		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 26 (0026) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
	24,47 12,22 12,22 12,22 8,73 3,52 12,25 12,25 24,47	3,30 1,43 1,43 1,43 1,87 1,87 1,87 1,87 3,30	0,67 0,14 0,14 0,14 0,38 0,15 0,53 0,53 0,67		= 28,44 = 13,79 Obr. ew. obręb 26 (0026) = 13,79 Gmina M.Toruń (011) = 13,79 Powiat m.toruń (63) = 10,98 Obr. ew. Różankowo (0011) = 3,67 Obr. ew. Lulkowo (0006) = 14,65 Gmina Łysomice (062) = 14,65 Powiat toruński (15) = 28,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4439	124.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 23l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, ols na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		0,9	8 9	9 12	I I	12	67 26 ---	100 40 ---	11,8 2,4 ---	CP-1,48
b	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 135l. Db 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 MD 1 BRZ	15 15 15 15		1,0		6 4 8 8	I II I I	12		5 5	3,9 0,3 2,8 0,5 ---	CP-1,24
c	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Md 7l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 2 4	I II I	12			0,4 ---	CW-1,04
d	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 135l, Kl, Jw, Św, Db 60l, Db, Brz 90l, podsz.: kru, db, jrz, czm.p, jw na 80%, Info: 40% LMśw	140/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	135 40		1,0 0,2	41 15	25 15	II 13	3	382	400	3,2 3,0	BRAK WSK-1,05



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
f	1,65				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 26 (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, orz.c, czm.p na 20%, Info: 20% Bśw, 5% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	23 23 23		0,9	8 9 9	I II I	12		62 10 72	100 15 115	12,2 0,3 1,0 --- 13,5 8,2	CP-1,65
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, kru, jrz, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 113l. Bk,Db 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0	5 8	I I	12				8,0 1,3 --- 9,3 5,8	CP-1,59
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Md 7l, pods.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	7 7 7		1,0	2 4 1	I I II	12				0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,23
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż///pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 113l, KI 60l, pods.: kru, db, bk, brz, jw, gfg na 50%, Info: 15% LMśw	120/100 SO (zg) 50	DRZEW PODRII	SO 6 DB 4 BK	113 40 60		0,9 0,3	36 13 15	III I I	3 13		264 460		5,0 2,9	V-20%-1,74 ODN-ZŁOŻ-0,35
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So.c, Brz 40l, pods.: czm.p, brz, db, jrz na 10%, Info: 5% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	18 16	I	12		240 175		7,2 10,0	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, upr poch, bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas., podszyt.: so na 10%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 4	I II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CW-0,93
I	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. porol, bup, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 90l, So 70l, Brz, Db 60l, podszyt.: kru, so, db, brz, jw na 70%, Info: 5% Bśw	120/100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	113		0,9	35	23	III	3	264	350	3,8 2,9	IVD-30%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,16		Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
~b			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
~c			0,11		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 26 (0026) RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
	14,00 9,19 9,19 9,19 4,81 4,81 4,81 14,00		0,61 0,24 0,24 0,24 0,37 0,37 0,37 0,61		= 14,61 = 9,43 Obr. ew. obręb 26 (0026) = 9,43 Gmina M.Toruń (011) = 9,43 Powiat m.toruń (63) = 5,18 Obr. ew. Różankowo (0011) = 5,18 Gmina Łysomice (062) = 5,18 Powiat toruński (15) = 14,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1718	65.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 50l, podsz.: czm.p, kl, jw, kru, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s 10l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	132 60		0,8	38 20	26 17	II III	2 4	267 16 ---	295 20 ---	2,3 0,6 ---	IIIAU-50%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,34
b	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Bk, Jw, Db, Brz 55l, podsz.: czm.p, db, bk, jw, kl na 70%, Info: 25%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	55 80 80		0,9	21 25 27	20 22 22	I II III	12	214 69 27 ---	175 55 20 ---	4,8 1,3 0,5 ---	TP-0,82
c	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 47l, podsz.: czm.p, db, bk, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	18	18	I	12	283	290	9,7 9,4	TP-1,03
d	0,44				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 86l, Db, Db.c 35l, podsz.: db, św, kru, bk, jr, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	27	22	II	3	341	150	2,4 5,5	BRAK WSK-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118																			
f	2,69				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 26 (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 89l, Brz 70l, Jw, Kl, Db 50l, Kl 35l, pods.: czm.p, db, jw, kl, kru na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,37 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db 9l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N bar.pos	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 SO		113 89		0,7	40 30	26 24	II II	3 3	207 55 ---	555 150 ---	5,8 2,2 ---	IIIAU-90%-2,69 ODN-ZŁOZ-1,90 CW-0,79
g	4,47				Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Kl, Brz 72l, pods.: kl, jw, bk, db, czm.p na 60%	100/140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BK		72 72 72		1,0	27 27 25	23 23 21	II I II	3 3 3	200 117 29 ---	895 525 130 ---	20,4 10,3 3,5 ---	TP-4,47
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 57l, pods.: czm.p, db, bk, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57		0,9	21	21	I	12	299	740	19,3 7,8	TP-2,47
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, So.c 46l, pods.: czm.p, db, brz, bk, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		46		0,8	21	20	IA	12	288	695	22,5 9,3	TP-2,41
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db, Brz, Bk 34l, Md 28l, pods.: czm.p, db, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		34		1,0	14	15	IA	12	245	240	12,0 12,2	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Db, Brz 86l, Db 40l, podsz.: db, brz, kru, jr, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	29	22	II	3	309	160	2,5 4,9	BRAK WSK-0,51
I	1,65				Obr. ew. obręb 26 (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kę, mjs Md, Brz 76l, Db, Kl 55l, podsz.: kl, jw, kru, db, jr, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	76 113		0,9	31 37	25 26	I II	3 3	282 68 350	465 110 575	8,5 1,2 9,7 5,9	TP-1,65
m	3,37				Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 57l, podsz.: czm.p, db, jr, św na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57		1,0	25 21	21 19	I II	12	305 16 321	1030 55 1085	26,8 1,7 28,5 8,5	TP-3,37
n	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kę, mjs Kl, Lp, Brz 96l, Db, Bk 50l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db, jr, bk na 100%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	140/140 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BRZ	96 96 50		0,9	31 34 20	25 24 20	II III II	12	333 31 15 379	910 85 40 1035	13,3 1,6 0,9 15,8 5,8	TP-2,73
o	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So.c, Os, Md 46l, podsz.: db, czm.p, jr, św na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	46 46 46		0,9	20 15 20	19 14 18	I III II	13	204 10 15 229	235 10 15 260	8,1 0,6 0,4 9,1 7,8	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 34l, Św, Bk, Jw 30l, Md 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, db, jrj na 100%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz 15l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 15l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 15l. 1 szt. 4-w cz. N kępa 0,03 ha Brz 15l. 1 szt. 5-w cz. NE kępa 0,03 ha Brz 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB	34 34 34 25		0,8	13 16 10	12 16 11	II I III	23	72 32 13	165 75 30	10,2 2,9 3,0 0,2 ---	16,3 7,1	TW-2,30
r	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 67l, Db 50l, Db, Bk 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj, jw na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: len.bez	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	27	23	I	12	360	695	14,9 7,7	TP-1,93	
s	1,48				Obszar Natura 2000: PLH040043 Leniec w Barbarce <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 70l, Jw, Db, Bk 50l, podsz.: czm.p, db, jrj, jw, ber na 80%	110/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	97 97		0,8	32 39	24 24	II III	3 3	246 61 ---	365 90 ---	4,9 1,5 ---	6,4 4,3	TP-1,48
t			0,11		Obszar Natura 2000: PLH040043 Leniec w Barbarce <b>RP:</b> L ENERG, <b>OP.</b> Płaty roślinności: len.bez		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 w	0,56				Obszar Natura 2000: PLH040043 Leniec w Barbarce <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl///plsm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, kuk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 84l, Db 67l, podsz.: czm.p, jr, lp, jw na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	110/100 DB-SO (zg)	DRZEWA	4 SO 3 SO 2 DB 1 LP	84 67 97 60			0,9	30 28 38 22	23 22 24 16	II I III III	3 3 3 4	133 107 69 16 ---	75 60 40 10 ---	1,2 1,3 0,6 0,4 ---	TP-0,56
~a			0,12		Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> LINIE															
~c			0,20		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,04		Obr. ew. obręb 26 (0026) <b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
	32,11 24,37 4,34 28,71 28,71 3,40 3,40 3,40 32,11		0,81 0,31 0,18 0,49 0,49 0,32 0,32 0,32 0,81		= 32,92 = 24,68 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 4,52 Obr. ew. obręb 26 (0026) = 29,20 Gmina M.Toruń (011) = 29,20 Powiat m.toruń (63) = 3,72 Obr. ew. Różankowo (0011) = 3,72 Gmina Łysomice (062) = 3,72 Powiat toruński (15) = 32,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9725	224.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Brz, Md 67l, pods.: bk, czm.p, db, jr, kru na 70%, 1- w cz. E kępa 0,36 ha So 97l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	67 97			0,9	26 36	22 25	I II	12 12	318 32	660 65	14,2 0,9	TP-2,08
b	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Md, Brz 54l, pods.: czm.p, bk, db na 80%, Info: 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	54			0,9	22	21	I	12	305	440	12,3 8,5	TP-1,45
c	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plz, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, pods.: bk, db, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So,Brz 28l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 DB	70 95 70			0,9	25 34 26	20 21 21	II III II	12	196 58 26	240 70 30	6,7 1,4 0,8	TP-1,22
d	1,03				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 97l, Jw 85l, pods.: db, brz, czm.p, jr, kru na 80%, Info: 20:LMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	97 97			0,8	35 33	23 22	II III	3 3	215 82	220 85	3,0 1,4	BRAK WSK-1,03
																297	305	4,4 4,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Brz, Db, Md 67l, podsz.: czm.p, db, bk, jr, kru, ber na 100%, 1-w cz. S luka 0,03 ha 1 szt., Info: 25%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	67 120		1,0	25 70	22 24	I I	12 2	371 6	1140 6	24,4 7,9	TP-3,07
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk 70l, Md, Brz, Db 54l, podsz.: db, czm.p, bk, jr, na 90%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db 122l. Db,Bk 70l. 1 szt., Info: 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	54 122 122		1,0	21 46 48	20 22 20	I I I	12 3 3	321 70 10 80	490 70 10 80	13,6 8,9	TP-1,52
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Bk, Db, Brz 67l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, ber na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,9	28	23	I	12	355	950	20,3 7,6	TP-2,67
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Db, Kl 54l, Db, Lp 40l, podsz.: czm.p, db, kru, ber na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	24	22	IA	12	374	660	17,4 9,8	TP-1,77
j			0,26		RP: L ENERG		ZAKRZEW	KRU CZM.P			0,3								
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kok.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 97l, Db, Db.c 50l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, db.c na 80%	110/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	97 97		0,8	34 33	24 23	II III	3 3	256 56 312	155 35 190	2,1 0,6 2,7 4,4	BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,12		Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
	15,42 10,67 10,67 10,67 4,75 4,75 4,75 15,42		0,38 0,26 0,26 0,26 0,12 0,12 0,12 0,38		= 15,80 = 10,93 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 10,93 Gmina M.Toruń (011) = 10,93 Powiat m.toruń (63) = 4,87 Obr. ew. Różankowo (0011) = 4,87 Gmina Łysomice (062) = 4,87 Powiat toruński (15) = 15,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5361	119.1	
120 a	1,24				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BRZ	20 20 20		1,0	9 9 9	9 4 10	IA IV II	12 12 12	55 20 75	70 25 95	10,8 1,9 ---		TW-1,24 12,7 10,2
b	0,81				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///plsm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Kl, Brz, Db 53l, Db.c 35l, podszt.: db.c, db, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	53 53		0,9	20 19	20 18	I II	12 12	267 21 ---	215 15 ---	6,2 0,6 ---		TP-0,81 6,8 8,4
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///plsm, P. zad, R. św.b.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 132l, mjs Md 132l, Bk, Db 60l, podszt.: db.c, czm.p, jr, jw na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 1 szt. 2- w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s 10l. 1 szt.	150/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 DB.C	132 50		0,7	38 17	25 16	II II	2 4	207 27 ---	430 55 ---	3,4 2,1 ---		IIIB-50%-2,07 CP-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,40 5,5 2,7
							PODR	DB.S	10		0,3	2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, Os, So 65l, Brz, Ol, So 50l, Bk 45l, podsz.: kru, św, czm, bez.c, bk na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 BK	65 75 66		0,8	26 29 26	23 25 20	II I II	3 3 3	201 79 48 ---	235 90 55 ---	3,6 1,0 1,7 ---	TP-1,17
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plsm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Md, Lp, Bk 24l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 132l. Db 75l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	24 24		0,9	13 15	13 16	IA I	13 3	66 66 ---	95 95 ---	9,4 5,8 ---	TW-1,47 ODN-IIP-0,50
g	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plsm, P. zad, R. rkt.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 20l, podsz.: czm.p, db.c, db na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	20		1,0	9	9	IA	12	90	5	0,6 15,0	BRAK WSK-0,04
h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Bk, Db 64l, Bk, Db, Kl 40l, podsz.: czm.p, db, kru, bk, jrz, lsz, ber na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,0	27	23	I	12	386	1125	25,5 8,7	TP-2,92
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plsm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Bk, Brz, Os, Lp 53l, podsz.: db, czm.p, lsz, kru, gb na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,1	22	20	I	12	342	590	16,9 9,8	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 j	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl///plsm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. mjs Bk, So 158l, Kl 132l, Db, Bk 103l, Lp, Jw, Kl, Db 75l, Lp 50l, pods.: lsz, lp, kl, bk, jw na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,12 ha Db 22l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,15 ha Db,Lp 18l. Bk 22l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 22l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 DB	75 158		0,5	33 59	26 27	I III	3 3	175 49 ---	325 90 ---	7,2 0,6 ---	IIIB-20%-1,86 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,39
k	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl///plsm, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl, Jw, Db 75l, So 132l, pods.: lsz, lp, jw, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 19l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 19l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,22 ha Db.s 19l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,18 ha Db.s 19l. 1 szt. 5-w cz. S kępa 0,18 ha Db.s 19l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODS	BK DB.S BK	75 19 3		0,6 0,2 0,2	29	24 5	II 12 11	3	205	850	21,3 5,1	TP-4,14 CP-0,98
l	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl///plsm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Bk 132l, Db, So 158l, Brz 103l, Ol 90l, IIP mjs Kl, Jw, Brz, Db, Db.c, Gb 75l, pods.: lsz, jw, bk, brz, kru, czm.p, db na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 15%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP PODR	SO BK DB.B	132 75 9		0,6 0,4 0,3	46 29	27 25	II I	2 3	240 186	1240 960	9,8 1,9 21,2 4,1	IIIB-60%-5,17 CP-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///plsm, P. zad, R. śmł.spe, sīt.leś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 29l, podsz.: czm.p, gb, św na 40%, 1-w cz. N d luka 0,26 ha Bk 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		0,7	12 11	12 14	I II	12	96 10 ---	50 5 ---	3,7 0,3 ---	TW-0,54 PIEL-0,26 ODN-IIP-0,20
n	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///plsm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, 1-w cz. SE kępa 0,46 ha Db 159l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	11 22		0,9		3 6	I III	22			9,1 0,6 ---	CP-2,30
o	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///plsm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, czm.p na 90%	120/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	75		0,9	27	23	II	12	307	155	3,9 7,6	TP-0,51
p	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///plsm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	3 19 3		1,0		5	II II II	11			0,7 ---	CP-0,52 PIEL-1,46
r				0,05	RP. R-ROWY (W )													0,7 0,7 0,4	
s	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Bk, So 132l, Brz, Ol 60l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb, św na 80%, Info: 40% LMśw	150/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	132		0,8	38	28	I	3	497	205	1,3 3,2	BRAK WSK-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,11		Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,35		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: L ENERG														
	28,36 27,12 27,12 27,12 1,24 1,24 1,24 28,36		0,85 0,61 0,61 0,61 0,24 0,24 0,24 0,85	0,05 0,05 0,05 0,05	= 29,26 = 27,78 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 27,78 Gmina M.Toruń (011) = 27,78 Powiat m.toruń (63) = 1,48 Obr. ew. Różankowo (0011) = 1,48 Gmina Łysomice (062) = 1,48 Powiat toruński (15) = 29,26 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7129	169.2	
121					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///plsm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 183l, mjs Jw, Brz, Kl, Js 64l, podsz.: czm.p, db, jw, jrj na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	64 64 75		1,1	27 33 27	24 27 23	I I II	12	312 42 42 ---	540 75 75 ---	12,2 1,4 1,6 ---	TP-1,73
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///plsm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Ol 138l, Brz 100l, Md, Os, Św, Db 90l, Ksz 75l, Db, Kl 50l, Db 35l, podsz.: jw, db, czm, jrj, lsz na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk,Db 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 20l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.s 10l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 JW 1 DB	183 75 75		0,8	45 29 27	26 24 22	II II II	3 3 4	240 27 27 ---	505 55 55 ---	3,1 1,4 1,2 ---	IIIB-60%-2,11 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-0,82
							PODR	5 DB.S 5 BK	10 20		0,4		2 5		22	294 615	615 ---	5,7 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 c	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pl///plsm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, rkt.spe, szc.zaj, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Os, Św 90l, Jw, Db 75l, podsz.: lsz, jw, jrj, kl na 70%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Brz,Os 38l. 1 szt.	200/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 JW	183 138 100		1,1	45 40 41	25 25 26	III III II	3 3 3	207 88 98 ---	95 40 45 ---	0,6 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,45
d	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///plsm, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, lp, czm.p na 20%	150/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 JW	134 75 75		0,8 0,8	43 31 33	31 25 27	I I I	2 3 3	394 321 36 ---	565 460 50 ---	4,9 10,1 1,1 ---	TP-1,43
f	6,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 134l, Ol, Bk 90l, Jw, Kl, Św 75l, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, db, kru, jw, jrj na 80%, <b>Info:</b> 45%LMśw	100/100 DB-SO (zg) 50	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	134 75 75		1,0	42 25 28	28 21 25	II III I	2 4 4	280 57 47 ---	1725 350 290 ---	13,7 8,8 6,4 ---	V-30%-6,16 ODN-ZŁOZ-0,20
g		0,46			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, <b>D.</b> podsz.: jw, czm, kru na 40%	DB	PRZES	OL OL	64 80			31 34	24 24		4 4		60 25 ---	85	
h				0,28	<b>RP.</b> R-ROWY (W )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> mieszc. kęp., podsz.: kru, czm.p, ak, os na 50%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Db 120l. Lp 100l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Ol,Brz 100l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,39 ha So,Bk,Db 120l. Ol 100l. Brz 65l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB.S 1 BK	3 19 3			0,9			II II II	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-1,40 CP-0,60
j	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 130l, Brz, Tp, Św, Db, Bk 102l, Tp, Brz 90l, Bk, Tp 70l, Db 60l, Kl 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, trz.b, kl, św na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Ol,Św,Md,Brz 28l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,49 ha Db.s 10l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.s 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 35%BMśw	100/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 SO	102 102		0,7	32 37	26 26	II II	3 3	262 49 311	1120 210 1330	10,8 2,6 --- 13,4 3,1	IIIB-30%-4,28 ODN-ZŁ OŻ-0,20 CP-0,97	
k	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP mjs Ol, Db 70l, podsz.: bk, kru na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.b 9l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO IP IIP PODR	SO BK DB.B	134 70 9		0,5 0,5 0,3	41 24	28 21	II II	2 4	213 175	290 240	2,3 1,7 6,7 4,9	IIIB-50%-1,37 CP-0,35 ODN-ZŁ OŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Js, Db, OI 36I, podsz.: kru, czm.p, db na 70%, Info: 45%Lw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,8	17 16	18 18	IA I	13	197 14 ---	110 10 ---	5,1 0,3 ---	TP-0,57 ODN-IIP-0,20
m	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, ol na 20%	150/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	134 88 50		0,7	45 35 26	25 25 21	II II II	2 3 4	202 67 47 ---	50 15 10 ---	0,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,24
n o	0,10			0,72	RP. ZBIORNIK (Ws )	120/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	102 102		0,7	38 38	24 27	II I	3 3	280 57 ---	30 5 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,10
p -a -b -c			0,22 0,10 0,22	0,03	RP. R-ROWY (W )  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG														
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 23,04 = 23,04 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 23,04 Gmina M.Toruń (011) = 23,04 Powiat m.toruń (63) = 23,04 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7323	97.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej															
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz łuź, IP mjs Brz 90l, Bk 80l, IIP mjs Jw, Kl, Db 55l, pods.: bk, db, jr, czm.p, kl, lsz, jw na 50%	160/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		140			1,0	34	26	II	2	394	440	3,5 3,1 3,6 3,2	TP-1,12
b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 140l, Brz, Ksz 110l, Bk, Db, Wz 90l, IIP mjs Jw, Kl, Bk 70l, Bk 40l, pods.: bk, czm.p, db, kl, jw, lsz, ber na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,28 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db.b 9l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO IP SO BK PODR DB.B	140 60 9			0,8 0,3 0,3	42 21 2	28 19 22	II II 22	2 4 22	295 76 295	1320 340 700	10,4 2,3 12,6 2,8	IVD-30%-4,47 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,39	
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp 140l, Bk, Db 90l, Bk 70l, Św 85l, Wz, Lp 50l, pods.: jr, bk, czm.p, brz, db, kru, św, lp na 80%, 1-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db 3l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,39 ha Db 3l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 SO PODR II PODS	140 85 50 3			0,8 0,2 0,3	40 30 14	26 23 14	II II III	3 3 13	240 55 295	570 130 700	4,5 2,1 6,6 2,8	IIIB-30%-2,37 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,76	
d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 140l, IIP mjs Kl, Db, Jw 60l, pods.: bk, jw na 20%	160/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP SO BK		140 60			0,8 0,4	36 22	26 19	II II	2 4	321 104	130 45	1,0 2,4 1,6 3,9	BRAK WSK-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,16	RP. R-ROWY (W )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS JW SO		40 35 25 40			22 19 12 18	18 16 12 17		4 4 4 4		2 15 2 2 --- 21		
g	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 136l, Wz 80l, Kl, Js 60l, podsz.: czm.p, jw, db, kru, jrz, ber na 70%	150/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 JW	136 80 60			0,9	43 26 18	28 22 18	II II II	2 4 4	290 31 16 ---	120 15 5 ---	1,0 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,42
h	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 136l, Jw 65l, Db, Brz, Bk, Lp, Js 60l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, bk, ber, jrz na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.b 9l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.b 9l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.B	136 9			0,7 0,3	35 2	26 2	II II	2 12	262 ---	935 ---	7,4 2,1	IIIB-30%-3,56 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,00
i	10,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 136l, Jw 65l, Db, Brz, Bk, Lp, Js 60l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, bk, ber, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 50	DRZEW	SO	136			1,0	34	25	II	2	399	4180	33,0 3,2	V-20%-10,47 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
j	0,91				Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz 110l, Db 55l, pods.: bk, db, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz 37l. 1 szt.	160/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	147 55		1,0 0,4	38 14	24 12	III IV	3 23	290 36	265 35	2,1 2,3	TP-0,91
k	3,24				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db 136l. 1 szt., Info: 40%BMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	DB.S SO DB BK	19 136 136 60		0,3		4 37 40 23	II 26 25 18		12 3 3 4		1,2 0,4 35 10 8 --- 53	ODN-ZŁOŻ-2,16 PIEL-2,16 CP-0,98
~a			0,11		Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: ROWY														
~b			0,16		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
	26,97 0,91 0,91 0,91 26,06 26,06 26,06 26,97		0,57 0,11 0,11 0,11 0,46 0,46 0,46 0,57	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 27,70 = 1,02 Obr. ew. Różankowo (0011) = 1,02 Gmina Łysomice (062) = 1,02 Powiat toruński (15) = 26,68 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 26,68 Gmina M.Toruń (011) = 26,68 Powiat m.toruń (63) = 27,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8728 (21)	84.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 34l, Md 26l, Ol.s, Db 24l, podsz.: czm.p, brz, ber, ol.s na 60%, Info: 15%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	34 24 24		1,0	15 11 12	15 11 13	IA IA I	12	125 53 14 ---	140 60 15 ---	7,0 5,7 0,9 ---	TW-1,12
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: ber, czm.p, brz, św, kru, jr, db, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		0,8	32 28	25 24	I III	3 3	320 43 ---	210 30 ---	3,3 0,6 ---	TP-0,65
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: ber, czm.p, brz na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	26 30		0,8	13 12	13 11	I II	13	86 30 ---	55 20 ---	2,9 1,5 ---	TW-0,62
d	1,83				Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s 9l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		0,9		2 4	II II	12			1,0 ---	CP-1,83
							PRZES (w cz. W)	SO	105			30	22		3		35	0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
f	2,05				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 85l, Brz, Md, Św 66l, podsz.: czm.p, brz, kru, ber na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,9	26	21	II	12	265	545	12,4 6,0	TP-2,05
g	1,06				Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 111l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BRZ	5 6 5			1,0		1 4	II III	11			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,06
h	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: bk, brz, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 34l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	112 35		1,0 0,3	30 11	24 8	II III	3 23	368 5	1120 15	11,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,94 ODN-ZRB-0,94
i	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, podsz.: bk, czm.p, jrz, ber, jw, db, db.c, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76		0,8	25	21	II	3	282	1130	21,3 5,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	2,51				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Md 5l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 103l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	5 5 5		1,0			II II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,51
k	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 104l, Brz 50l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: bk, brz, db, czm.p, św na 60%, Info: 20%BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		0,9	30	24	II	3	352	3180	38,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,42 ODN-ZRB-2,42
l			0,09		Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 35			16 16	12 14		4 4		20 5 --- 25		
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: ROWY														
-c			0,33		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: LINIE														
	25,92 9,93 9,93 9,93 15,99 15,99 15,99 25,92		0,73 0,40 0,40 0,40 0,33 0,33 0,33 0,73		= 26,65 = 10,33 Obr. ew. Różankowo (0011) = 10,33 Gmina Łysomice (062) = 10,33 Powiat toruński (15) = 16,32 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 16,32 Gmina M.Toruń (011) = 16,32 Powiat m.toruń (63) = 26,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6650 [25]	107,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	87 27	20 21	II III	3 3	239 19 ---	445 35 ---	8,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,86
b	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s 25l, podsz.: brz, ol.s na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,9	8 10	7 10	III III	12 12	25 10 ---	40 15 ---	11,0 1,0 ---	TW-1,68
c	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Bk 20l, mjs Ol.s 20l, podsz.: brz, czm, ol.s na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	8 10	7 9	II II	12 12	25 10 ---	65 25 ---	17,6 2,0 ---	TW-2,56
d	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 127l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 3	II IV	21 21			9,1 0,6 ---	CP-3,37
f	7,31				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	19	16	III	12	222	1625	40,2 5,5	TP-7,31



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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
g	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 25l, podsz.: brz, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,9	8 10	7 10	III III	12	25 10 ---	40 15 ---	10,0 0,9 ---	TW-1,53
h				0,00	Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP. BUD DRÓG (Tp )		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40			15	13		4		2		
i	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db 55l, podsz.: brz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 64		0,8	24 22	19 19	III II	3 3	180 49 ---	220 60 ---	4,1 1,4 ---	TP-1,23
j	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.c, Brz 37l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	37 170		0,9	14 84	13 18	II 3	12	144 6	295	15,6 7,6	TW-2,04
k	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: brz, czm.p, db, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	21	18	II	12	286	365	8,6 6,8	TP-1,27
l	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: brz, czm.p, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	21	18	III	3	224	205	3,8 4,2	TP-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, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	16	II	13	230	115	3,3 6,7	TP-0,49
n	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 88l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	17	II	12	241	815	23,7 7,0	TP-3,38
~a			0,18		Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
	27,63 9,32 9,32 9,32 18,31 18,31 18,31 27,63		0,33 0,33 0,33 0,33		= 27,96 = 9,32 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 9,32 Gmina M.Toruń (011) = 9,32 Powiat m.toruń (63) = 18,64 Obr. ew. Różankowo (0011) = 18,64 Gmina Łysomice (062) = 18,64 Powiat toruński (15) = 27,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4446 (2)	161,8	
125					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	9,68				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c 82l, podsz.: bk, czm.p, so, św, brz, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,0	22	18	III	3	267	2585	46,1 4,8	TP-9,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125																			
b	6,56				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	17	17	II	12	278	1825	47,2 7,2	TP-6,56
c	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	19	17	II	12	267	250	6,6 7,0	TP-0,94
d				0,38	Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP. BUD DRÓG (Tp )		ZADRZEW	SO BRZ	40 40			16 16	14 14		4 4		25 15 --- 40		
f	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 40l, podsz.: czm.p, ber na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	26	18	III	3	243	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
g	9,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	23	19	III	3	256	2410	38,8 4,1	TP-9,41
~a			0,13		Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
~b			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
~c			0,09		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125																			
	26,63 9,45 9,45 9,45 17,18 17,18 17,18 26,63		0,56 0,09 0,09 0,09 0,47 0,47 0,47 0,56	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 27,57 = 9,92 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 9,92 Gmina M.Toruń (011) = 9,92 Powiat m.toruń (63) = 17,65 Obr. ew. Różankowo (0011) = 17,65 Gmina Łysomice (062) = 17,65 Powiat toruński (15) = 27,57 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7080 (40)	138.9	
126					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,48				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, pods.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	21	18	III	3	234	815	16,5 4,7	TP-3,48
b	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		5 6	II III	12			6,7 0,9 --- 7,6 3,0	CP-2,50
c	3,45				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 122l. Brz 62l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 3	II III	22			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,45
							PRZES	BRZ	60			16	16		4		1		
							PRZES (w cz. S)	SO	122			32	22		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 d	3,36				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II II	11			2,0 --- 2,0 0,6	PIEL-3,36
f	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, czm.p, so na 20%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	133		1,0	34	21	III	3	290	230	1,9 2,4	BRAK WSK-0,80
g				0,35	Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP. BUD DRÓG (Tp )		ZADRZEW	SO BRZ BRZ SO	40 50 60 25			16 15 26 9	12 15 18 7		4 4 4 4		5 20 10 2 --- 37		
h	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 79l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	23	19	III	3	253	995	18,7 4,7	TP-3,94
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 70l, Brz 50l, podsz.: so, brz na 40%	150/100 SO (zg)	DRZEW	SO	137		0,9	35	21	III	3	285	205	1,7 2,4	BRAK WSK-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podszyt: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,05 ha Brz 3l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25			0,9	8 10	7 10	III III	12	25 10 ---	90 35 ---	23,7 2,2 ---	TW-3,62				
k	0,11			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podszyt: brz, so na 10%		150/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	135 75 75			0,9	34 27 27	21 19 19	III III III	3 3 3	197 52 21 ---	20 5 ---	0,2 0,1 ---		BRAK WSK-0,11			
~a			0,12			Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> LINIE																	
~b			0,11				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) <b>RP:</b> LINIE																
	21,98 8,39 8,39 8,39 13,59 13,59 13,59 21,98		0,23 0,11 0,11 0,11 0,12 0,12 0,12 0,23		0,35 0,35 0,35 0,35	= 22,56 = 8,85 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 8,85 Gmina M.Toruń (011) = 8,85 Powiat m.toruń (63) = 13,71 Obr. ew. Różankowo (0011) = 13,71 Gmina Łysomice (062) = 13,71 Powiat toruński (15) = 22,56 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2520 (37)	75,9					
127 a	4,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)  Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 77l, podszyt: brz, db, czm, jr, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	77			0,9	22	19	III	3	234	1050	20,4 4,6	TP-4,48				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
b	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ 1 SO.C	7 SO 25 25	25		1,0	8 9	8 10 5	II III IV	12	25 20	60 50	7,5 2,9 0,5 ---	TW-2,45
c	2,10				Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 122l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 13 13	13	1,0		4 5	II III	11				5,6 0,8 ---	CP-2,10
d	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 6 7	6	1,0		1 2	II III	11				0,7 ---	CW-1,82
f	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt: czm.p, jrj, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	24	19	III	3	245	145	2,5 4,2	TP-0,59
g	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 65l, podszyt: czm.p, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	20	18	II	12	254	380	8,8 5,9	TP-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	3,28				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, pods.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	18	16	II	12	257	845	24,5 7,5	TP-3,28
i	0,36				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tmk.won, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 76l, pods.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		76		0,8	22	18	III	3	214	75	1,5 4,2	TP-0,36
j				0,06	RP. BUD DRÓG (Tp )		ZADRZEW BRZ SO		40 20			16 7	15 7		4 4		2 1 ---		
k				0,09	RP. R-ROWY (W )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 40			12 12	11 12		4 4		6 1 ---		
l	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, pods.: so, brz na 40%	150/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	130 55		0,9	31 18	21 17	III II	3 4	166 93 ---	65 35 ---	0,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,40
m	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 76l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	21	18	III	3	214	1210	24,1 4,3	TP-5,66



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
n				0,24	Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 30			15 9	12 10		4 4		20 1 ---		
o	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 114l. 1 szt. 2- w cz. S kępa 0,60 ha So 56l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	74 56 114		0,9	22 19 32	18 17 22	III II III	3 4 3	141 73 24 ---	245 125 40 ---	5,1 3,6 0,4 ---	TP-1,74
p	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 40l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 60l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		0,9	34	20	III	3	259	805	8,6 2,8	IB-95%-3,11 ODN-ZRB-3,11
-a			0,29		Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Różankowo (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
-b			0,08		Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
-c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
-d			0,09		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
	27,48 6,42 6,42 6,42 14,13 14,13 6,93 6,93 21,06 27,48		0,51 0,09 0,09 0,09 0,13 0,13 0,29 0,29 0,42 0,51	0,39 0,15 0,15 0,15 0,24 0,24 0,24 0,24 0,24 0,39	= 28,38 = 6,66 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 6,66 Gmina M.Toruń (011) = 6,66 Powiat m.toruń (63) = 14,50 Obr. ew. Stary Toruń (0013) = 14,50 Gmina Zławieś Wielka (092) = 7,22 Obr. ew. Różankowo (0011) = 7,22 Gmina Łysomice (062) = 21,72 Powiat toruński (15) = 28,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5216 (31)	119.1	
128					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 83l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 40%, Info: 15%BMśw, 20%LMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	121 83		0,9	35 26	23 22	III II	3 3	202 98 ---	400 195 ---	3,8 3,3 ---	TP-1,99
b	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Md 117l, Brz 90l, Db 60l, Brz 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, so, kru, jrz, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,So 35l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,48 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,49 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: 10%Bśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.B	117 6		0,7 0,3	32	24 1	II	3 22	251	820	8,0 2,4	IIIB-40%-3,27 ODN-ZŁOZ-0,20 CW-0,97
c				1,43	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP. ZBIORNIK (Ws )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 d	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 64l, Brz 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 55		0,9	19 16	18 16	II II	12	254 26 ---	440 45 ---	10,5 1,3 ---	TP-1,74
f	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So.s,So 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 7		1,0		2 3	II III	12			0,4 ---	CP-1,01
g	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Md, Św, So.we 72l, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, św na 100%, Info: 35%OI	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	93 72 72		1,0	37 27 32	26 23 25	I II I	3 3 3	317 77 36 ---	835 205 95 ---	11,8 2,7 1,1 ---	IVD-30%-2,63 ODN-ZŁOZ-0,79
h	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 93l, Brz 72l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, św na 100%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 OL 1 SO	93 72 72		0,9	32 24 28	26 21 24	I III I	3 4 3	317 36 80 ---	720 80 80 ---	10,2 1,2 1,6 ---	BRAK WSK-2,27
i				2,57	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW	OL BRZ	70 70			27 29	21 23		3 3		4 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
j	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Ol 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 OL	72 93 72 72		0,8	28 28 29 26	24 22 25 22	I II I III	3 3 3 3	122 88 54 29 ---	220 160 100 50 ---	4,3 2,3 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,81
k	2,42				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 8l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 118l. Św 89l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	II III	12			0,9 ---	CP-2,42
l	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 90l, Brz 50l, Brz 40l, podsz.: kru, db, czm.p, so, jrz na 70%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		1,0	36	22	III	3	290	775	7,6 2,8	TP-2,68
m	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Św, So, Brz 70l, podsz.: kru, czm, św, jrz, ol na 60%	100/80 OL (zg)	DRZEW	OL	93		0,9	29	23	III	3	353	280	3,2 4,0	BRAK WSK-0,80
n	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 72l, podsz.: kru, czm, jrz, brz na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,7	28 28	23 23	I II	3 3	268 19 ---	355 25 ---	6,9 0,3 ---	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
o				0,77	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP. R (R VI)															
p	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 90l, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db, so, jrj na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 94l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz 59l. 1 szt.	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	119			0,9	32	20	III	3	285	295	2,9 2,8	BRAK WSK-1,03
r				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	90				75	18		4		5		
s				0,56	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	35 35 119				12 12 35	10 11 20	4 4 3		25 6 30 --- 61			
t	6,82				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 117l, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 60l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,40 ha So 65l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ				0,3								
w				0,32	RP. R-ROWY (W VI)		DRZEW	SO	117			0,9	30	20	III	3	259	1765	17,9 2,6	Działka nr 1: IB-95%-2,20 ODN-ZRB-2,20
-a			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 -b			0,39		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	5,84 5,84 5,84 5,84 5,84	= 36,28 = 36,28 Obr. ew. Stary Toruń (0013) = 36,28 Gmina Zławieś Wielka (092) = 36,28 Powiat toruński (15) = 36,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8098 (71)	104	
129 a b c	10,00 1,94 2,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)  Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, So.b, Bk 112l, Db 60l, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz, so, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz 50l. 1 szt., Info: 40%BMśw  Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl 82l, Db, Brz 55l, Db 35l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz, so na 40%  Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 49l, podsz.: czm.p, brz, kru, bez.c, jrz, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Św,Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,21 ha So 30l. 1 szt., Info: 20%BMśw	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,9	28	20	III	3	259	2590	28,4 2,8	TP-10,00
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	24	19	III	3	245	475	8,5 4,4	TP-1,94
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	19	19	I	12	263	630	19,9 8,3	TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129																			
d				0,45	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP. R (R VI)														
f				0,45	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP. R (R V)														
-a			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
-b			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
	14,33		0,57	0,90	= 15,80												3695	56.8	
	14,33		0,57	0,90	= 15,80 Obr. ew. Stary Toruń (0013)														
	14,33		0,57	0,90	= 15,80 Gmina Zławieś Wielka (092)														
	14,33		0,57	0,90	= 15,80 Powiat toruński (15)														
	14,33		0,57	0,90	= 15,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
130					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, Jw, Db 40l, pods.: czm.p, jw, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	25	22	II	3	331	360	5,7 5,2	TP-1,09
b	2,77				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 77l, Db, Brz, Jw 50l, Os 40l, pods.: czm.p, jrj, brz, kru, św na 90%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha, Info: 40%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77		0,8	25 26	21 23	II II	3 3	214 49 ---	595 135 ---	11,0 1,3 ---	TP-2,77
																263	730	12,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				2,80	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	35 79			16 32	10 21		4 3		1 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1						3		
d				0,23	RP. R (R V)														
f				1,66	RP. R (R VI)														
g				0,46	RP. Ł (Ł V)														
h				0,15	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	70			30	20		3		15		
i				0,61	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40			18	7		4		1		
j	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak 90l, Db, Ak 60l, Db 45l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz, so na 70%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,0	31	20	III	3	290	945	9,6 2,9	TP-3,26
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 117l, Brz, Db, Db.c 80l, Brz, Db 55l, Db 35l, podsz.: czm.p, so, brz, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 70l. Db 35l. 1 szt.	120/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	117		0,9	32	21	III	3	264	455	4,6 2,7	BRAK WSK-1,72
l				0,48	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P SO				0,8							



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 77l, Brz, Db, Jw, Os 50l, Db 35l, So 30l, pods.: czm.p, db, kru, jw, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św,Brz 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77		0,9	28 25	22 21	II III	3 3	229 44 ---	735 140 ---	13,6 1,2 ---	TP-3,20
n	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Tp 77l, Kl 60l, Brz 50l, pods.: czm.p, brz, db na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha Św,Brz,So 40l. 1 szt., Info: 30%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77		0,7	26 26	21 21	II III	3 3	214 27 ---	530 65 ---	9,9 0,6 ---	TP-2,48
o	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 102l, Brz, Tp 80l, Kl, Brz, Db 55l, Db 35l, pods.: czm.p, jr, db, brz na 100%	110/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	102		0,9	32	23	II	3	342	570	7,0 4,2	BRAK WSK-1,67
p	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz, Db 60l, pods.: db, bez.c, śl.t, czm.p na 80%	130/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	117 117		1,0	35 30	23 21	III III	3 3	228 52 ---	20 5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,08
r	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 80l, Db 60l, Brz 50l, Wb, Brz, Ak 40l, pods.: czm.p, jr, db, kru, ak na 50%, 1-w cz. S luka 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Brz,So 35l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	119 119 80		0,6	39 34 18	20 20 16	IV III IV	3 3 4	135 41 10 ---	135 40 10 ---	1,8 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,00
																186	185	2,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, gls.jas, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp, Db, Kl 99l, Jkl, Db, Ak 79l, Ak, Jkl 55l, podsz.: bez.c, ak, kru, kl, jkl na 50%	100/60 DB-SO (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	4 AK 3 LP 2 SO 1 KL	99 79 99 79		0,9	27 30 35 31	22 21 23 22	III III II II	3 3 3 3	97 67 61 31	180 125 115 55 --- 256	475	1,0 3,2 1,5 1,3 --- 7,0 3,8	IB-90%-1,85 ODN-ZRB-1,85
t				0,00	RP. INNE BUD (Bi )															
w				0,16	RP. R-ROWY (W )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			18	15		4		2			
x				0,43	RP. KANAŁ (Wp )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB BRZ	40 70 70 55			15 30 45 27	14 17 19 20	4 3 3 3	4 3 3 3		1 1 3 5 --- 10			
y				0,16	RP. KANAŁ (Wp )															
z				0,47	RP. R-ROWY (W VI)															
ax				0,09	RP. R (R VI)															
-a			0,20		RP: DROGI L															
-b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: L ENERG															
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	7,70 7,70 7,70 7,70 7,70	= 27,09 = 27,09 Obr. ew. Stary Toruń (0013) = 27,09 Gmina Zławieś Wielka (092) = 27,09 Powiat toruński (15) = 27,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5215 (31)	74.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, nwł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Js 100l, Js, Ak, Brz, Gb, Lp 75l, Os, Jkl 60l, Św 50l, Jw 20l, podsz.: bez.c, jkl, jw, der.b na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 SO	75 75 75		0,6	32 32 30	26 26 25	I I I	12	146 82 50 ---	535 300 185 ---	10,5 6,6 3,4 ---	TP-3,67
b	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Ak, Św 67l, Jw, Brz 20l, podsz.: bez.c, jw, db, brz, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 10%-LMśw	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	27 27	25 24	IA I	12	328 25 ---	960 75 ---	19,3 1,0 ---	TP-2,92
c	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sał.leś, pok.zwy, nwł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 100l, Wb, Brz 85l, Jw, Os, Lp, Wz, Kl 65l, Lp, Jw 45l, Jkl 35l, podsz.: jw, bez.c, jkl, lp, glg na 50%, <b>Info:</b> 20%-LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	65 65 65		0,7	27 26 28	26 24 24	IA I I	12	129 84 70 ---	385 250 210 ---	8,0 5,9 3,0 ---	TP-2,97
d	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Św, Jw 75l, Jw, Wz 50l, podsz.: św, jw, bez.c, db, brz na 70%, <b>Info:</b> 5%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	30 30	25 24	I II	3 3	264 50 ---	1055 200 ---	19,6 2,0 ---	TP-3,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 f	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol.s, Md 10l, podsz.: so, brz, bez.c na 10%, <b>Info:</b> 5%-Lśw 35%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 3 6	IA I I	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,72
g	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ol.s, Js, Md 64l, Św 50l, Św 35l, podsz.: bez.c, św, ol, ol.s na 30%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Ol 10l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Ol 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 10%-LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 OL	64 64 35		0,8	27 26 18	21 21 18	III I II	4 3 4	99 89 65 ---	185 165 120 ---	3,0 3,7 4,3 ---	BRAK WSK-1,85
h	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nwl.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 72l, Św, Ol, Md, Ak, Brz, Js 65l, Św 50l, Db 40l, Św 30l, podsz.: bez.c, św, db, czm.p, jkl na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Bk 20l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha Bk 20l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,12 ha Bk, Jw 20l. 1 szt., <b>Info:</b> 25%-LMw 5%-OlJ	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	65 72		0,9	24 27	22 22	I II	13	199 119 ---	430 255 ---	9,5 5,8 ---	TP-2,15
i				1,43	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
j				1,70	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>SP.</b> 6510(c)														
k				0,32	<b>RP.</b> STAW R-PS (Wsr IV)														
l				0,30	<b>RP.</b> PS (Ps IV), <b>Info:</b> Św na 60%		PLANT (w cz. C)	ŚW	8		0,6								
m				1,62	<b>RP.</b> R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 n				0,25	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BK KL WB DB	100 60 45 60			65 67 42 41	19 17 21 17		3 4 4 4		3 4 5 4 ---		
o			0,61		RP: L-CTWO, Info: Na 15% plantacja świerka 8l		ZADRZEW (w cz. C)	LP WB JS KSZ	90 50 50 45			37 41 57 48	20 20 16 16		3 3 4 4		5 6 2 1 ---		
p	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/pg, P. zad, R. pok.zwy, sał.leś, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: czm.p, bez.c, św na 10%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	38 38 38		0,8	14 19 21	16 16 20	I I I	23	115 57 19 ---	35 20 5 ---	2,8 0,8 0,2 ---	TP-0,32
r	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 106l, Brz 45l, pods.: czm.p, jw, jr, św, kru na 40%	120/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 JW	106 68 45		1,0	36 29 16	26 21 18	II II I	3 3 4	303 29 20 ---	140 15 10 ---	1,6 0,4 0,5 ---	IB-100%-0,46 ODN-ZRB-0,46
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE														
-c			0,57		RP: ROWY														
-d			0,03		RP: L ENERG														
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	5,62 5,62 5,62 5,62 5,62	= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Łysomice (0007) = 28,10 Gmina Łysomice (062) = 28,10 Powiat toruński (15) = 28,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5536 [14] (16)	113	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 73l, Św 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 40%, Info: 10%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		73		0,8	27	25	I	3	328	935	18,0 6,3	TP-2,85
b				0,32	RP. LINIA EN (Tr )														
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AUpl, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 37l, Św, Brz, Jw, Kl, Md 27l, podsz.: bez.c, db, czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,40 ha So 75l. 1 szt., Info: 40%-LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB	37 37 27 27		0,9	16 16 12 7	18 19 14 8	IA I IA III	13	91 38 29 5 ---	170 70 55 10 ---	7,4 2,5 4,1 2,3 ---	TW-1,86	
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, C. upr, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz, Kl 27l, podsz.: bez.c, czm.p, św na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 JW	27 27 27		1,0	10 9 9	13 11 11	IA II III	12	114 16 10 ---	100 15 10 ---	7,6 1,7 ---	TW-0,89	
f	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, podsz.: so, bez.c, brz, św na 20%	140/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 2 JW 1 ŚW	17 17 17 17		1,0	7 7 7	7 6 7 7	IA II II I	12	20 15 5 ---	10 5 ---	1,6 0,2 0,1 ---	CP-0,43	
																40	15	1,9 4,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 k	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIj (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI.s 24l, podsz.: bez.c, kal.k na 50%, 1-w cz. E luka 0,05 ha, Info: 35%-LMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	24 24 24		0,9	15 11 12	15 16 12	II I IA	12	114 26 16 ---	365 85 50 ---	20,6 5,0 4,9 ---	TW-3,20
l m	0,28			0,07	RP. LINIA EN (Tr)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	37 37		0,9	19 17	18 18	II IA	12	144 96 ---	40 25 ---	1,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,28
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/pg, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, OI.s, Jw 37l, podsz.: bez.c, jw, czm.p, kal.k na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha OI 100l. 1 szt., Info: 50%-OIj	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	37 37 37		0,9	18 21 15	16 19 16	IA I I	12	134 62 43 ---	155 70 50 ---	6,8 2,5 3,9 ---	TW-1,15
o	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 106l, Brz, Db 60l, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 54l. 1 szt., Info: 25%-BMśw	110/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	106		1,0	37	25	II	2	372	975	11,3 4,3	IIIA-30%-2,62 ODN-ZŁOŻ-0,79



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 p	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Św, Md, Brz 10l, podsz.: brz, jrz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 106l. Brz,Db 60l. Św 30l. Czr.p 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%-LMśw 5%-LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB	10 10 106 60		1,0		4 4 23 16	IA I 3 4	12			56 3 ---	59	CP-1,51
r	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Jw 16l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 10%, <b>Info:</b> 20%-LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	16 16 16 16		1,0	7 7 17 9	8 7 11 12	IA I I I	12	45 5 10 15 ---	125 15 30 40 ---	17,9 1,0 3,2 4,2 ---	26,3 9,3	CP-2,83
s	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 99l, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 10%-BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,0	31	22	III	3	294	895	12,0 3,9		IB-95%-3,04 ODN-ZRB-3,04
t	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s 10l, <b>Info:</b> 15%-Lśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 5	I II	12			0,7 ---	0,7 0,6	CP-1,15
-a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,43		<b>RP:</b> LINIE															
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Łysomice (0007) = 28,23 Gmina Łysomice (062) = 28,23 Powiat toruński (15) = 28,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5750	178			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, mjs Js 74l, Brz, Św 65l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, brz, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	65 74		0,8	29 29	24 22	I III	13	268 30 ---	135 15 ---	3,0 0,2 ---	TP-0,51
b	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIj (In) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Jw 33l, podsz.: bez.c, św, jw, brz na 40%, <b>Info:</b> 25%-LMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 ŚW	33 33 33	0,9	17 15 17	20 17 17	I IA I	12	144 62 29 ---	155 65 30 ---	5,8 3,5 3,1 ---	TW-1,07	
c	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, sał.leś, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So, Wz 62l, Db 45l, podsz.: czm.p, św, bez.c, jrj na 20%, <b>Info:</b> 25%-LMw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	62 62	0,7	25 31	22 24	II II	3 2	288 20 ---	120 10 ---	4,2 0,2 ---	TP-0,42	
d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, sał.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 38l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 100%, <b>Info:</b> 40%-BMśw 5%-Bśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	18	19	IA	13	249	245	10,3 10,5	TP-0,98	
f	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, rkt.spe, fik.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, św na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	18 22	18 20	I I	12	201 48 ---	170 40 ---	5,6 1,0 ---	TP-0,84	
															249	210	6,6 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jrz, db, so na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,02 ha So,Brz 3l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	21	19	II	12	288	315	7,9 7,2	TP-1,09
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 103l, Db, Brz 60l, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj na 100%, Info: 40%-LMśw 5%-Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	36	27	I	2	450	870	10,7 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,14 ODN-ZRB-1,14
i	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 30%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	29	21	III	3	264	1680	23,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,26 ODN-ZRB-0,26
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podsz.: brz, jrj, db, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	22	19	III	3	200	205	3,9 3,8	TP-1,03
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l, Info: 5%-BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	3 3		1,0			II I	11				CW-0,67
l				0,57	RP. LINIA EN (Tr )														
m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. pas., Info: 25%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0		1	I II	11			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas., Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,63
o	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	29	21	III	3	264	1175	16,6 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,34 ODN-ZRB-2,34
p	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 60%, Info: 30%-Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	31	23	II	3	294	1280	16,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,16 ODN-ZRB-0,16
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Łysomice (0007) = 28,32 Gmina Łysomice (062) = 28,32 Powiat toruński (15) = 28,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6526	117,5	
134 a	2,08				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		1	II I	11			1,7 --- 1,7 0,8	CW-2,08
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. pas, mjs Lp 3l, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 133l. 1 szt., Info: 5%-BMśw		PRZES	SO	133			28	20		3		69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 61l, podsz.: so, brz, jrz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 61		0,8	24 18	18 18	III II	3 4	173 46 ---	305 80 ---	5,9 2,1 ---	TP-1,77
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So.b 74l, podsz.: so, db, czm.p, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 74		1,0	23 19	19 17	III III	3 4	234 56 ---	785 190 ---	12,5 3,9 ---	TP-3,36
d	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, So, So.b 70l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	28	19	III	3	235	1530	20,9 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,07 ODN-ZRB-2,07
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jrz, czm.p, ol.s na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,0	7 7	8 9	II III	12	62 16 ---	160 40 ---	19,8 2,5 ---	TW-2,60
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	15	14	III	12	162	245	8,0 5,3	TP-1,51
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, so, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	11	12	III	13	153	140	7,0 7,5	TP-0,93
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, chr.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	8	10	III	13	96	180	12,8 6,9	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j k l m ~a ~b	0,77 1,07			0,23	RP. LINIA EN (Tr )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jr, db, so na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, so, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,02 ha So 54l. 1 szt.  Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 27 (0027) RP: DROGI L  Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO	54  98			0,8  0,9	15  28	14  19	III  III	12  3	162  254	125  270	4,1 5,3  3,7 3,5	TP-0,77  IB-95%-1,07 ODN-ZRB-1,07
	22,45 22,45 22,45 22,45		0,80 0,01 0,01 0,01 0,79 0,79 0,79 0,80	0,23 0,23 0,23 0,23	= 23,48 = 0,01 Obr. ew. obręb 27 (0027) = 0,01 Gmina M.Toruń (011) = 0,01 Powiat m.toruń (63) = 23,47 Obr. ew. Łysomice (0007) = 23,47 Gmina Łysomice (062) = 23,47 Powiat toruński (15) = 23,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4119	104,9			
135 a	8,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)  Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b, So.c 90l, podsz.: czm.p, so, jr, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90			0,9	22	18	III	3	264	2335	36,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,69 ODN-ZRB-3,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
b	4,24				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 20l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 7	7 10	II II	12 12	25 20 ---	105 85 ---	29,2 6,5 ---	CP-4,24
c	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db, Lp, Ol.s 14l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 124l. Brz,Db 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 124l. Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		4 6	II II	12 12			8,2 0,8 ---	CP-2,70
d	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: ol.s, czm.p, so, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	26 26		1,0	7 7	9 11	II II	12 12	67 26 ---	215 85 ---	23,9 4,6 ---	TW-3,22
f	0,46				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 27 (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	15 16	16 16	I III	13 13	220 14 ---	100 5 ---	3,8 0,2 ---	TP-0,46
g	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, so, czm.p na 10%, Info: 10%-Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	9 9	10 12	III III	13 13	77 10 ---	410 55 ---	34,2 2,1 ---	TW-5,34
h				0,38	RP. LINIA EN (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
135 i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz, Db, So 50l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 40%  Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE  Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 27 (0027) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	26	17	III	3	234	120	2,0 3,9	BRAK WSK-0,51		
~a			0,38																		
~b			0,16																		
~c			0,01																		
	25,31 6,31 6,31 6,31 19,00 19,00 19,00 25,31		0,55 0,17 0,17 0,17 0,38 0,38 0,38 0,55	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 26,24 = 6,86 Obr. ew. obręb 27 (0027) = 6,86 Gmina M.Toruń (011) = 6,86 Powiat m.toruń (63) = 19,38 Obr. ew. Lulkowo (0006) = 19,38 Gmina Łysomice (062) = 19,38 Powiat toruński (15) = 26,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3582	151.9			
136 a	1,14				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md, Ol.s 14l, Info: 45%-BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 154l. 1 szt., Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	14 14 14		1,0		5 3 7	I III II	11			5,0 0,3 5,3 4,6	CP-1,14		
b	3,78						100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	6 6 6		1,0		2	I III II	11			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,78	





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 i	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s 15l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 134l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		4 7	II II	12			10,8 2,4 --- 13,2 3,3	CP-4,01
j	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jb, Ol.s, Gr, Lp 5l, podsz.: jrz, śl.t, bez.k na 10%, 1-w cz. S kępa 0,65 ha So 134l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 II	II II	11		51	2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,76
k	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: so, czm.p, db, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	19	III	3	228	120	2,2 4,2	TP-0,52
l	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	14	15	III	12	167	150	4,7 5,3	TP-0,89
-a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 25,17 = 25,17 Obr. ew. Lulkowo (0006) = 25,17 Gmina Łysomice (062) = 25,17 Powiat toruński (15) = 25,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1980	85.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
137					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Lulkowo (0006) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)																
a	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: kru, brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db 70l. Db 90l. So 130l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 130l. Db 90l. Db 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		7	5 7	II II	12		10	35	9,1 3,8 --- 12,9 3,8	CP-3,40
b	3,81				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md 6l, podszt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 127l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 127l. Db 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	6 6 6			1,0			1 2 1	II II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,81	
c	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db, Brz 90l, Brz 50l, Db 40l, podszt.: kru, czm.p, brz, db, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 39l. Brz 29l. 1 szt.	130/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW 7 SO 3 DB	130 60			1,0		40 18	23 15	III III	3 4	207 52 --- 259	595 150 --- 745	4,9 5,3 --- 10,2 3,5	IVD-30%-2,88 ODN-ZŁOŻ-0,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 d	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, Db, Db.c 27l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27 35			0,8	14 17 7 18 18	14 16 7 16 17	IA I III I I	21	71 25 5 15 10 ---	55 20 5 10 10 ---	4,1 1,0 0,8 0,3 6,2 8,2	TW-0,76
f	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 39l, podsz.: kru, db, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39			0,9	18 18	18 18	IA IA	12	264	545	22,1 10,7	TP-2,06 ODN-IIP-0,25
g	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 42l, Brz 28l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42			0,9	20 18	18 18	IA IA	12	298	345	12,7 10,9	TP-1,16
-a			0,33		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L															
-b			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE															
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 14,61 = 14,61 Obr. ew. Lulkowo (0006) = 14,61 Gmina Łysomice (062) = 14,61 Powiat toruński (15) = 14,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												1863	65,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, sał.leś, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 138l, Db 93l, Jw, Lp 70l, Db, Os 60l, Jw 35l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, jw, db na 80%, <b>Info:</b> Okopy, 30%-BMśw	110/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	93 93		0,8	33 29	25 24	II II	3 3	215 54 ---	370 90 ---	5,2 0,6 ---	IIIA-30%-1,71 ODN-ZŁOŻ-0,51
b	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, sał.leś, kkr.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 109l, Db 80l, Jw 75l, Jw 30l, podsz.: czm.p, bez.c, der.b, gfg, js na 90%, <b>Info:</b> 35%-LMśw	150/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	177 138		1,0	72 53	27 27	III III	3 3	303 206 ---	350 240 ---	2,0 1,9 ---	TP-1,16
c	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 130l, Jw, Kl, Db, Lp, Brz 81l, Db 67l, Kl, Js, Ol.s 50l, Św 30l, podsz.: jw, bez.c, jrj, gfg, św na 80%, <b>Info:</b> Lśw wydzielać? 40%-Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 JW	81 67 60		0,9	33 28 23	26 26 24	I IA I	3 3 4	234 112 41 ---	675 325 120 ---	11,5 6,5 3,8 ---	TP-2,89
d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> czś.leś, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Js, Ak, So, Brz, Lp 27l, podsz.: bez.c, lsz, gfg, brz, ak na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt., <b>Info:</b> Bagno-nmt 5%-Lśw 5%-LMśw	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 2 OL 1 MD	27 32 27 27		0,7	10 19 15 29	13 17 16 22	I I II I	13	26 16 31 16 ---	30 20 35 20 ---	2,9 2,9 1,8 1,3 ---	TW-1,19
							PRZES	DB JS	130 80			47 38	25 23	3 3		5 4 ---		8,9 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp 130l, Św, Lp, Js, Db, Kl, So 78l, Św 50l, Wz, Lp 40l, Jw, Lp 30l, podsz.: brz, jw, lp, lsz, głg na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 10l. 2 szt.	90/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 DB	78 130		0,6	31 41	26 26	I III	3 2	186 44 ---	295 70 ---	2,9 0,6 ---	IIIAU-90%-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,08 CW-0,50
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 98l, Św, Brz, Md, Js, Ol 63l, Js, Db, Jw 50l, Św, Js, Kl 30l, podsz.: bez.c, czm.p, głg, św, jw na 70%, Info: 25%-Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	63 160		0,8	28 111	26 24	IA 3	23 3	348 14	820 14	17,8 7,6	TP-2,35
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Wb 100l, Db 55l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jkl, brz na 70%, Info: 35%-BMśw 15%-Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	67 55 55		0,8	28 24 20	23 23 19	I IA II	13	248 30 30 ---	400 50 50 ---	8,6 1,3 2,1 ---	TP-1,62
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. czś.leś, pok.zwy, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol.s, Ol 19l, Jw 10l, podsz.: czm.p, db, bez.c, kru, jw na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Brz,Ol,So,Md,Js 40l. 1 szt., Info: 10%-LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB OL ŚW WB TP	19 61 61 61 95		1,0	7 27 27 52 72	7 21 19 23 27	II	13 4 4 4 4	10 6 5 4 14 ---	5 6 5 4 14 29	0,9 1,2	TW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Jw 38l, pods.: czm.p, św, jw, kl, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Bk 18l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,02 ha Bk 18l. 1 szt., Info: 15%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO MD	38 80		1,0	16 61	17 26	IA 3	12 3	278 3	605 3	25,6 11,7	TP-2,18
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn. mjs Md 85l, Jw, Lp, Js, Db, Ak, Brz 67l, Jw, Wz, Kl, Ak 50l, Jw 20l, pods.: jw, kl, jkl, lp, bez.c na 70%, Info: 10%-Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	67 55		1,0	29 23	24 20	I I	13 3	328 35 ---	305 35 ---	6,5 1,2 ---	TP-0,93
l	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Md, Db 97l, Jw, Db, Kl, Brz 50l, So 25l, Brz, Jw, Kl 20l, pods.: brz, czm.p, kru, so, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz,Ol.s,Lp,So 26l. Brz,Os,Ol.s,Kl,Gr,Db 40l. 1 szt., Info: 45%-BMśw , 5%-LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	30	22	II	3	323	2340	31,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,47 ODN-ZRB-2,47 Działka nr 2: IB-95%-2,09 ODN-ZRB-2,09
m	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz 20l, pods.: czm.p, so, brz, db, lp na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz,Os,Lp,Db 40l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,38 ha So 65l. 1 szt., Info: 5%-LMw	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,8	30	22	III	3	235	635	5,9 2,2	IB-95%-2,71 ODN-ZRB-2,71
-a			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
	26,29		0,35		= 26,64												7940	145	
	26,29		0,35		= 26,64 Obr. ew. Łysomice (0007)														
	26,29		0,35		= 26,64 Gmina Łysomice (062)														
	26,29		0,35		= 26,64 Powiat toruński (15)														
	26,29		0,35		= 26,64 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
139					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. ziel, R. rkt.spe, mrz.won, pok.zwy, C. edukacja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb, Js, Db.c, Ksz, Brz 100l, Db, Św 79l, Jw, Św, Lp 40l, Wb 25l, Jw 15l, podsz.: jw, czm.p, bez.c, jr, kru na 50%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: W cz C miejsce postoju , 25%-LMw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 JW 1 JW	100 100 100 100 50		0,9	35 41 39 43 18	26 27 27 26 18	II I III II I	12 12 12 12 12	206 78 44 39 20 ---	335 125 70 65 35 ---	4,6 1,6 1,1 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,63
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db, Lp 106l, Brz 45l, Db 30l, podsz.: czm.p, jr, jw, kru, brz na 80%, Info: 45%-BMśw, Miejsce Postoju Pojazdów	120/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 JW	106 60		1,0	38 23	25 19	II II	2 4	333 24 ---	1070 75 ---	12,4 2,9 ---	IIIA-30%-3,22 ODN-ZŁOŻ-0,97
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 63l, Db 40l, podsz.: db, czm.p, jw, brz na 30%, Info: 5%-LMśw 45%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		0,8	19 17	18 15	II III	12 12	213 15 ---	310 20 ---	7,5 0,7 ---	TP-1,46
																228	330	8,2 5,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103l, Brz 60l, Db 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt., Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,8	32	21	III	3	235	920	11,6 3,0	IB-95%-3,91 ODN-ZRB-3,91
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 36l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,8	14	15	I	12	163	105	5,1 8,0	TP-0,64
g		1,31			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz 61l. 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,04 ha 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,01 ha So 106l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	SO	PRZES	SO SO BRZ BRZ OL	106 61 61 35 35			41 22 23 13 14	24 22 23 16 16	3 4 4 4 4		19 9 7 1 1 ---	37		ODN-ZRB-1,31 PIEL-1,31
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 106l, Db, Jw, Kl 60l, Brz 45l, Db 30l, Jw, Kl, Brz 25l, podsz.: kl, js, jw, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	106 45		1,0 0,2	32 14	22 14	III III	3 13	294 20	195 15	2,4 3,6	TP-0,67
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	11,53 11,53 11,53 11,53 11,53	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 13,05 = 13,05 Obr. ew. Łysomice (0007) = 13,05 Gmina Łysomice (062) = 13,05 Powiat toruński (15) = 13,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3377	52,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 104l. 1 szt., <b>Info:</b> 45%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2			1,0			II I	11			2,8 --- 2,8 0,8	CW-3,36
b	16,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 97l, Brz 20l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, so na 40%, <b>Info:</b> 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	97		0,9	29	23	II	3	323	5280	70,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,77 ODN-ZRB-2,77 Działka nr 2: IB-95%-3,56 ODN-ZRB-3,56 Działka nr 3: IB-95%-2,65 ODN-ZRB-2,65	
c	5,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz, Db 51l, So 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, os, so, db na 30%, <b>Info:</b> 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	51 65		0,9	18 20	15 18	II II	12	162 81 --- 243	920 460 --- 1380	29,7 10,7 --- 40,4 7,1	TP-5,69	
d	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Lp, Ol.s, Św 14l, podsz.: jrz, so, brz, śl.t, os na 10%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 105l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		7	4 7	II II	11	10	15	4,4 2,0 --- 6,4 3,9	CP-1,64
							PRZES SO BRZ	105 35				29 9	20 12		3 4		23 1 --- 24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f  ~a ~b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 70l, podsz.: czm.p, so, brz, jr, db na 60%  RP: DROGI L  RP: LINIE	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,0	29	23	III	3	294	485	5,2 3,2	BRAK WSK-1,65
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Łysomice (0007) = 29,48 Gmina Łysomice (062) = 29,48 Powiat toruński (15) = 29,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7221	125,3		
141  a  b  c	8,38  4,35  1,84				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, so, db, kru na 50%, Info: 20%-BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, Info: 5%-BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, czm.p, so na 10%	100/100 SO (zg)  100 SO (zg)  110/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	98  81  106		0,8  0,8  1,0	28  28  31	21  22  21	III  II  III	3  3  3	235  284  294	1970  1235  540	27,0 3,2  21,4 4,9  6,5 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,38 ODN-ZRB-2,38  TP-4,35  IB-95%-1,84 ODN-ZRB-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	14	13	III	13	162	180	6,3 5,7	TP-1,11
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,So.s 109l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 3	II II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,52
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, podszyt.: czm.p, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	14	14	III	13	162	240	8,0 5,4	TP-1,47
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so, brz na 20%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,9	27	19	IV	3	215	370	4,3 2,5	BRAK WSK-1,71
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 40%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	7 9	8 10	IV IV	13	38 5 --- 43	100 15 --- 115	12,9 0,5 --- 13,4 5,2	TW-2,58
j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.c 90l, podszyt.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	27	16	IV	3	203	465	8,0 3,5	IB-95%-2,29 ODN-ZRB-2,29
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 45%-Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	14	12	IV	13	121	80	3,3 4,9	TP-0,67
~a			0,39		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 -b			0,45		RP: LINIE														
	27,92 27,92 27,92 27,92 27,92		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Łysomice (0007) = 28,76 Gmina Łysomice (062) = 28,76 Powiat toruński (15) = 28,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5195	100,3	
142					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, brz, so na 20%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	29	19	III	3	225	725	10,1 3,1	BRAK WSK-3,23
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	14	15	II	13	263	365	11,4 8,3	TP-1,38
c	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 36l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 50l. 1 szt., Info: 30% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,8	8	7	IV	13	43	155	18,3 5,1	TW-3,60
d				0,18	RP. LINIA EN (Tr ), OP. Płaty roślinności: chr.spe														
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 36l, Info: 50% Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,8	8	7	IV	13	43	30	3,6 5,1	TW-0,70
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,34		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	8,91		0,40	0,18	= 9,49												1275	43,4	
	8,91		0,40	0,18	= 9,49 Obr. ew. Łysomice (0007)														
	8,91		0,40	0,18	= 9,49 Gmina Łysomice (062)														
	8,91		0,40	0,18	= 9,49 Powiat toruński (15)														
	8,91		0,40	0,18	= 9,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
143					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 27 (0027) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	41			0,9	16	15	I	12	218	165	6,7 8,8	TP-0,76
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 50l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,02 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	86			1,0	28	18	III	3	293	1520	25,3 4,9	BRAK WSK-5,19
c				1,01	RP. LINIA EN (Tr)														
d	15,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, czm.p, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	67			0,7	19	16	III	13	185	2945	69,8 4,4	TP-15,91
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 130l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	86 118			0,9	28 44	18 19	III IV	3 3	203 43 ---	395 85 ---	6,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,94
g				0,04	RP. LINIA EN (Ls)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So.b 68l, Brz, So.b 57l, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 57l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	13	9	V	14	106	230	7,6 3,5	BRAK WSK-2,18
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So.b 57l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	10	8	V	14	75	100	4,9 3,7	BRAK WSK-1,33
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 57l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10%Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	15	15	III	13	214	160	4,8 6,4	TP-0,75
k ~a ~b ~c			0,01 0,20 0,05	0,31	RP. LINIA EN (Ls ) LINIA EN (Tr )  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG														
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 29,68 = 29,68 Obr. ew. obręb 27 (0027) = 29,68 Gmina M.Toruń (011) = 29,68 Powiat m.toruń (63) = 29,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5600	126.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 27 (0027) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, So 100l, Brz, So.b 61l, podsz.: czm.p, brz, jr, db, kl na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,04 ha Ak 130l. Kl 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	21	19	II	12	249	240	6,0 6,2	TP-0,96
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Brz, Md 44l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	17	15	II	13	199	485	16,0 6,6	TP-2,43
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	10	9	III	13	82	150	13,5 7,4	TW-1,83
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz 53l, podsz.: brz, db, jr, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	18	17	II	12	230	480	14,7 7,0	TP-2,09
f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz 55l. 1 szt., Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	26	23	I	3	331	1245	24,8 6,6	TP-3,76



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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl 100l, Brz 61l, podszyt.: czm.p, brz, db, kl na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz 24l. 1 szt., Info: 45%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	21	19	II	12	275	375	9,5 6,9	TP-1,37	
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Brz 35l, Bk, Lp 20l, Brz 15l, podszyt.: jrz, czm.p, ol.s na 10%, 1- w cz. W kępa 0,02 ha Brz 35l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,02 ha Brz 35l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,01 ha Brz 35l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,04 ha Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,1	10 10	9 11	IA I	12	80 20 ---	260 65 ---	41,3 4,9 ---	46,2 14,1	TW-3,27
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podszyt.: czm.p, so, brz na 40%, Info: 10 %Bśw	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	29 29 35		1,0	17 15 19	18 15 19	I IA I	12	86 81 20 ---	45 45 10 ---	2,2 2,9 0,4 ---	5,5 10,2	TW-0,54
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podszyt.: czm.p, brz, db, jw na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz,So 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	19	17	II	12	262	625	17,3 7,3	TP-2,38	
k	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.c, Brz, Md 39l, podszyt.: brz, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	12	13	II	12	178	1150	55,8 8,6	TP-6,47	
l				0,08	RP. PLAC (Bp )															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o p r s -a				0,07 0,08 0,05 0,04 0,07 0,05	RP. PLAC (Bp ) RP. PLAC (Bp ) RP. PLAC (Bp ) RP. PLAC (Bp ) RP. PLAC (Bp ) RP. DROGI I (Dr ) RP: DROGI L	ZADRZEW (w cz. W) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. W)	KL AK KL KL	55 35 35 40				37 17 17 17	20 12 10 14		3 4 4 4		2 1 1 1		
	25,10 25,10 25,10 25,10 25,10		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 25,85 = 25,85 Obr. ew. obręb 27 (0027) = 25,85 Gmina M.Toruń (011) = 25,85 Powiat m.toruń (63) = 25,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5175 (5)	209.3	
145 a	13,82				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 27 (0027) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz, So.b 41l, podszyt.: czm.p, brz, so na 30%, Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	41 50		0,9	14 18	14 16	II II	13	159 20 ---	2195 275 ---	98,2 9,2 ---	TP-13,82 107,4 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So.c, Md, Św, Db 39l, podsz.: czm.p, db, św, jrj na 40%, 1- w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 28l. 1 szt., Info: 5%LMśw, 5%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,8	18 18	17 17	IA II	12	225 14 ---	1845 115 ---	75,1 3,8 ---	TP-8,21
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 69l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jrj na 80%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	22	I	12	334	730	15,0 6,9	TP-2,18
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db na 30%, Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	26	22	I	12	286	185	3,8 5,9	TP-0,64
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	19	17	II	12	281	240	6,0 7,1	TP-0,85
g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 53l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So.b,Brz 65l. Der.ś l. 1 szt., Info: 45%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	19	18	II	13	251	985	30,2 7,7	TP-3,93
-a			0,36		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145																			
	29,63 29,63 29,63 29,63 29,63		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 29,99 = 29,99 Obr. ew. obręb 27 (0027) = 29,99 Gmina M.Toruń (011) = 29,99 Powiat m.toruń (63) = 29,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6570	241.3	
146					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 26 (0026) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, kru, db, jrj na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	41		0,9	17	17	I	11	228	105	4,3 9,1	TP-0,47	
b	9,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, Brz, Db 60l, pods.: czm.p, brz, db, jrj, kru, bk, so na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,So 28l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha Brz 30l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	95		0,8	33	21	III	3	235	2195	31,5 3,4	BRAK WSK-9,34	
c	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 68l, Brz 45l, pods.: czm.p, kru, brz, jw, db, jrj na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So,Św 26l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	68		0,9	29	24	I	12	328	2770	58,2 6,9	TP-8,44	
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAIĄST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Ol.s 28l, pods.: czm.p, kl, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	28 32		0,8	13 16	14 16	IA I	13	96 61 ---	60 40 ---	4,4 1,7 ---	TW-0,65	
f				0,06	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 35l, podsz.: czm.p, jrż na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 23		0,7	15 8	13 9	I I	13	125 10 ---	90 5 ---	4,7 0,9 ---	TW-0,74
h				0,11	RP. ZAB INNE ( B )		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW	110			42	22		3		1		
i				0,09	RP. PS (Ps VI)														
j				0,05	RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	50			35	16		4		3		
k	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 29l, podsz.: czm.p, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,9	10	13	IA	12	182	75	4,9 12,0	TW-0,41
l	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Bk 103l, Jw, Kl, Bk, Db 60l, Brz, So 40l, Db.c, Kl, Bk 35l, podsz.: czm.p, brz, bk, db, jw, kl na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 70l. Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So 29l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,So,Św 26l. 1 szt., Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	34	23	II	3	362	2045	24,8 4,4	TP-5,65 ODN-IIP-0,20
m			0,56		RP: L ENERG														
-a			0,35		RP: DROGI L														
	25,70		0,91	0,31	= 26,92														
	25,70		0,91	0,31	= 26,92 Obr. ew. obręb 26 (0026)														
	25,70		0,91	0,31	= 26,92 Gmina M.Toruń (011)														
	25,70		0,91	0,31	= 26,92 Powiat m.toruń (63)														
	25,70		0,91	0,31	= 26,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																7385 (4)	135,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a			0,53		RP: L ENERG		ZADRZEW	OS BRZ	35 35			15 14	17 15		4 4		2 1 ---		
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Kl 59l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59		1,0	23 23	21 20	I II	12	299 27 ---	360 35 ---	9,0 1,0 ---	TP-1,21
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk, Os 33l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, 1-w cz. N kępą 0,10 ha Brz 20l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	33 33 33		1,0	17 18 18	16 18 18	IA I II	12	120 58 48 ---	170 85 70 ---	9,0 3,4 2,6 ---	TW-1,43
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Db 90l, Brz 71l, Kl, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	71 45 45		1,0	24 23 19	21 21 18	II IA II	12	166 127 19 ---	650 500 75 ---	15,1 16,6 3,3 ---	TP-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 f	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 4l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Db 130l. Db 60l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 130l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 SO 1 GB	5 19 5 5			0,9		1 5 1 1	II II I II	11			0,9	CW-1,79 CP-0,77
g	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md, Os, Kl, Jw 59l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	59 59			1,0	24 22	22 20	I II	12	267 53 ---	755 150 ---	18,9 4,5 ---	TP-2,83
h	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 112l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, jr, ber, brz na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.b 9l. 1 szt., <b>Info:</b> 45%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	112 70			0,8	38 25	23 20	III III	3 4	186 38 ---	530 110 ---	5,8 3,0 ---	IIIB-40%-2,84 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,59
i	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 170l, Db, Brz 79l, Kl 55l, podsz.: czm.p, kl, jw, jr, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79			0,9	27	22	II	3	302	1080	19,4 5,4	TP-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j  k l	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 79l, Db 55l, Db, Db.c 35l, podszt.: czm.p, db, brz, kru, jrz na 70%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.)	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	79 104			0,9	24 36	20 23	II II	3 3	268 34 ---	2440 310 ---	43,8 3,7 ---	TP-9,10	
				0,20	RP. DROGI P (Ls )		PRZES (w cz. N)	DB SO	220 170			136 68	28 17	3 3		15 6 ---	2750 21	47,5 5,2		
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 28,44 = 28,44 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 28,44 Gmina M.Toruń (011) = 28,44 Powiat m.toruń (63) = 28,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7476 [3]	160			
148 a b c					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)		ZADRZEW ZAKRZEW	OS CZM.P	25			0,3	16	10		4		1		
			0,01		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P				0,1								
	3,15			0,01	RP: L ENERG	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	53			1,0	22	20	I	12	310	975	27,9 8,9	TP-3,15



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 d	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 112l, Db 55l, podsz.: db, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 9l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,11 ha Db.b 9l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b 9l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB	112 112		0,8	34 38	23 23	III III	3 3	164 87 --- 251	550 290 --- 840	6,0 3,7 --- 2,9	IIIB-40%-3,34 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,81
f	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl 40l, podsz.: śl.t, ber, db, kl na 80%	100/100 DRZEW (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	53 59		0,6	20 16	17 14	II III	13	128 21 --- 149			BRAK WSK-0,01
g	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, psz.gaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Db 80l, Brz 65l, podsz.: db, czm.p, brz na 50%	100/100 DRZEW (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 55		0,9	32 17	24 15	II III	3 4	307 15 --- 322	395 20 --- 415	5,4 0,8 --- 4,8	BRAK WSK-1,28
h	8,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 77l, Db, Db.c 35l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz,Db 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 10%LMśw	100 DRZEW (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	29	25	I	3	351	2905	52,5 6,3	TP-8,28
i				0,22	<b>RP:</b> DROGI P (Ls )														
-a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148																				
	16,06		0,31	0,22	= 16,59												5135	96,3		
	16,06		0,31	0,22	= 16,59 Obr. ew. obręb 25 (0025)												[1]			
	16,06		0,31	0,22	= 16,59 Gmina M.Toruń (011)															
	16,06		0,31	0,22	= 16,59 Powiat m.toruń (63)															
	16,06		0,31	0,22	= 16,59 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
149					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 120l, Brz 90l, Św 80l, Db 60l, podsz.: db, czm.p, gb, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 35%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 DB	120 120 90 80		0,7	36 46 31 24	25 24 23 21	II III II III	3 3 3 4	158 60 27 22 ---	160 60 30 20 ---	1,5 0,7 0,4 0,5 ---	IIIB-50%-1,02 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-0,22	
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db.c 24l, podsz.: brz, czm.p, ol.s, kru na 40%, Info: 35%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	PODR DRZEW	DB.B	8		0,3		1		22					
								6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	24 24 24 24		1,0	12 7 5 12	12 7 5 13	IA III II I	12	86 15 15 ---	195 35 35 ---	19,0 0,5 2,1 ---	TW-2,29	
								PRZES DB DB	120 70			48 23	23 18	3 4		35 5 ---	21,6 9,4			
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, So.b 80l, Db, Wz, Db.c 50l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, gb na 100%, Info: 35%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	32	23	II	3	307	480	8,4 5,4	TP-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Os 57l, podsz.: czm.p, db, bk, jr, kru, ak na 100%, <b>OP.</b> Platy roślinności: kon.maj, <b>Info:</b> 20%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	25	23	IA	12	438	905	22,3 10,8	TP-2,07
f	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Bk, Os 49l, podsz.: bk, db, czm.p, brz, jr, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	49 49		1,0	22 23	20 22	I II	12	268 25 ---	500 45 ---	15,7 1,4 ---	TP-1,86
g	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, Brz, Db.c 60l, podsz.: bk, gb, kru, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Dg,Bk,Db 22l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 DB	80 80 60 60		0,9	29 29 19 19	24 22 15 16	II III III III	3 3 4 4	166 49 34 15 ---	235 70 50 20 ---	5,4 1,6 2,2 0,8 ---	TP-1,43
h	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps, porol, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, gaj.zól, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: gb, jr, bk, brz na 80%	140/140 BRZ-OL- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BRZ 1 GB	53 53 53 53		0,9	25 24 30 21	22 22 25 16	I I I III	12	107 69 48 16 ---	10 5 5 0,1 ---	0,3 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
i	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 68l, Db 50l, podsz.: czm.p, db, bk, jr, kru na 90%, <b>Info:</b> 5%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	26	23	I	12	392	680	14,3 8,3	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 j	3,57				0,11	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 101l, Brz, Md 70l, Bk, Db 50l, podsz.: db, czm.p na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	101 101		0,8	38 40	23 26	III II	12	249 62 ---	890 220 ---	13,7 2,8 ---	TP-3,57	
k	1,22					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So 21l, podsz.: czm.p, ak na 20%, Info: 15%BMśw	80/80 DB-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 MD	21 21 21		0,8	13 11 15	14 12 14	I III I	13	61 25 10 ---	75 30 10 ---	5,2 2,0 1,3 ---	TW-1,22	
l						RP. PL CH-R (R V)		PRZES LP OS BRZ DB KL DB	60 60 60 90 60 60		0,5		24 26 26 46 30 30	16 18 18 23 16 17		4 4 4 4 4 4	6 2 1 2 2 6 ---	19		
m	2,95					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm////pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz, So 72l, podsz.: kru, brz, czm na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL	72 54 40		0,9	32 27 23	26 24 21	I II II	3 4 4	268 141 29 ---	790 415 85 ---	8,9 8,4 2,6 ---	TP-2,95	
n			0,34		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. SE)	KL	80			38	15		4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o				0,33	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C) ZADRZEWE (w cz. S)	ŚW DG OL	8 100 55		0,4		1 26 21				5 10 ---		
p	3,60		0,05		RP: SKŁAD DR	140/140 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 DB 1 SO	101 101		0,8	42 36	24 23	III II	13	274 31 305	985 110 1095	15,2 1,4 ---	TP-3,60
s	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wfś, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, pods.: czm, kru na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEWE	4 OL 3 DB.S 3 OL	20 20 30		1,0	8 18	10 8 18	IV II II	12	30 65 ---	25 55 ---	1,9 0,3 2,4	TW-0,86
t	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 40l, Bk, Db 20l, pods.: czm.p, lp, kru na 10%, 1-w cz. E kępą 0,05 ha So 40l. 1 szt. 2-w cz. NW kępą 0,10 ha Ol 85l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 BRZ 2 OL	20 20 20		0,9	10 13 11	10 12 11	IA I III	12	40 30 20 ---	60 45 30 ---	9,6 3,4 2,1 ---	TW-1,52
							PRZES	OL	85			30	24		3		20	15,1 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db,b, Md, Ol.s 18l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db,Lp 45l. 1 szt., Info: 15%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	8 10	8 10	I I	12	50 10 ---	85 15 ---	9,6 1,4 ---	TW-1,71
							PRZES	DB LP	45 45			18 17	15 14	4 4		5 2 ---	5 2 ---	11,0 6,4	
x	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Db 50l, Db 44l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Db,Md 100l. Św,Db,Brz 60l. 1 szt., Info: 35%LMw, 15%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 44		1,0	26 20	23 20	IA I	12	333 25 ---	730 55 ---	21,2 1,5 ---	TP-2,19
																358 785	785 10,4	22,7 10,4	
y	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 68l, Jw 60l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	68 62		0,8	34 34	24 25	I II	12	286 42 ---	440 65 ---	9,3 1,1 ---	TP-1,54
																328 505	505 10,4	10,4 6,8	
z	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwl.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, podsz.: czm, kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 45		0,8	31 23	26 20	I I	12	308 45 ---	315 45 ---	6,6 1,2 ---	TP-1,03
																353 360	360 7,8	7,8 7,6	
ax				0,21	RP. DROGI P (Ls )														
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	32,25		1,02	0,65	= 33,92												9201	230.7	
	32,25		1,02	0,65	= 33,92 Obr. ew. obręb 25 (0025)												[1]		
	32,25		1,02	0,65	= 33,92 Gmina M.Toruń (011)												(17)		
	32,25		1,02	0,65	= 33,92 Powiat m.toruń (63)														
	32,25		1,02	0,65	= 33,92 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
150					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ol, Św, Brz, Os, Bk 53l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, Info: 30%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PODRII PRZES	7 BK 3 BK DB OL SO BK BRZ	53 20 10 160 160 160 160 160		0,9 0,5	26 5 2 69 60 47 60 50	23 5 2 27 27 25 27 27	IA I	12 11 3 3 3 3 3	337 665	17,9 9,1	TP-1,97	
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 44l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, bk na 50%, 1-w cz. C bagny 0,02 ha 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ  PODRII	9 SO 1 BRZ  BK	44 44 12		0,9 0,5	20 21 2	19 20 2	IA I	12 11 11	268 25 293	540 50 590	18,6 1,4 20,0 9,9	TP-2,02
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Bk, Ol.s 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, ol.s na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB BK	25 110 70		1,0	11 50 20	11 18 17	IA	12 3 4	157	105	9,3 13,9	TW-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 148l. Bk 36l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		6 8 7		1,0		1 1 3	II II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,66
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 148l, Db, Bk 90l, Bk 60l, podsz.: bk, db, czm.p, kru na 50%, Info: 25%BMśw	160/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	148 35		1,1 0,3	35 10	22 10	III II	3 23	321 16	640 30	5,0 2,5	TP-2,00
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 70l, podsz.: bk, kru, brz na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PODRII	BK BK	70 25		0,9 0,3	26 4	20 4	II 23	12	275	400	11,2 7,7	TP-1,45
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 87l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 90%	90/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	87 35		1,0	37 20	26 18	II II	3 4	336 75 --- 411	435 100 --- 535	4,9 3,5 --- 8,4 6,5	BRAK WSK-1,30
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 37l, podsz.: kru, czm, bk na 80%, Info: 10%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 25		0,8	16 14	16 12	IA II	13	154 29 --- 183	130 25 --- 155	5,6 1,4 --- 7,0 8,4	TP-0,83
							PRZES	BK DB.C	70 110			36 72	17 24	4 3		10 5 --- 15			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 j	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s, So.c 19l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 15%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	8 10	8 10	I I	13	50 20 ---	135 55 ---	13,4 4,2 ---	TW-2,68
k	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	19	17	II	12	225	105	3,1 6,6	TP-0,47
l	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd So.c 13l, mjs Md 13l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 130l. Db 100l. Brz 70l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		0,9	8	6 8	II I	12	5	20	9,8 2,3 ---	CP-3,58
m	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, So.c, Św, Db 31l, Brz, Św 26l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 60%, Info: 25%BMśw, 15%OI	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	31 31 35		1,0	16 16 24	15 16 23	IA I I	13	130 53 38 ---	620 255 180 ---	36,2 11,1 6,3 ---	TW-4,78
n	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 90l, Brz 55l, Św 40l, podsz.: brz, św, db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	18	17	II	12	182	275	8,0 5,3	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o  p  ~a	0,68   0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: db, kru, brz, so na 10%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz, db na 10%  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		1,0	12 12 12	12 13 13	II III	12	130 24 ---	90 15 ---	4,7 0,6 ---	TW-0,68
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 27,22 = 27,22 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 27,22 Gmina M.Toruń (011) = 27,22 Powiat m.toruń (63) = 27,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5061	182,5	
151 a  b	2,54  0,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, sft.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Db 53l, podszt.: czm.p, db, brz, bk na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podszt.: brz, czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	24 7 62 28 30	21 8 23 20 21	I III	12	310 41	785 40	22,5 8,9	TP-2,54
						100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	24 24		1,0	7 6	8 6	II III	12	41	40	5,4 0,4 ---	TW-0,95
							PRZES	DB ŚW SO	140 70 70			62 28 30	23 20 21	2 3 3		20 5 10 ---	6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, pods.: czm.p, jrjz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		14 14 14		0,9		5 6 4	II II II	22			6,0 1,5 0,3 --- 7,8 2,8	CP-2,83
d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępą 0,63 ha So,Db 120l. 1 szt., OP. Platy roślinności: kon.maj	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		3 3 3		1,0		1 1	II II III	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,36
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, Db 35l, pods.: czm.p, brz, db na 100%, Info: 45%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		43		1,0	18	18	I	12	258	395	14,8 9,7	TP-1,53
g	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md 92l, Db 55l, pods.: czm.p, ber, der.s, db, brz, jrjz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		92 92		0,8	34 39	24 22	II III	3 3	235 36 --- 271	1010 155 --- 1165	14,6 2,8 --- 17,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,14 ODN-ZRB-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: czm.p, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	32	24	I	3	341	925	17,5 6,5	TP-2,71
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszt.: czm.p, brz, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	27	21	II	3	253	190	3,8 5,0	TP-0,76
j	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 92l, podszt.: czm.p, bk, kru, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	92 92		0,8	35 46	22 19	II IV	3 4	271 15 ---	1480 80 ---	21,4 1,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,92 ODN-ZRB-1,92
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.c 37l, podszt.: czm.p, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	37 50 50		0,9	14 18 18	14 17 18	I II II	13	139 43 19 ---	210 65 30 ---	9,8 2,2 0,6 ---	TP-1,51
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, czł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35		0,9	14 14	14 13	I III	13	130 34 ---	135 35 ---	6,9 1,3 ---	TW-1,04
~a			0,33		RP: DROGI L														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 27,33 = 27,33 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 27,33 Gmina M.Toruń (011) = 27,33 Powiat m.toruń (63) = 27,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5741	134,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzoso (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Ol.s 20l, podsz.: czm.p, brz, ol.s na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			1,0	7 7	7 7	II III	12	30 5 ---	90 15 ---	24,7 1,2 ---	TW-2,99
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 13l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 114l. Bk 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	12 13 12			1,0		3 3 4	II II III	22			5,7 0,3 0,4 ---	CP-2,12
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 115l. Bk 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	5 5 5 5			1,0		1 1 1	II II II	11			0,5 ---	CW-1,50
							PRZES (w cz. NE)	BK 70				24 14	4		4		8		8,7
							PRZES (w cz. W)	SO BK 114 50				33 14	23 12	3 4		25 1 ---	26		3,0
							PRZES	SO BK 115 50				36 19	22 14	3 4		20 4 ---	24		0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 114l. Bk 50l. 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			1,0		2 3	II IV	22			2,8 0,2 --- 3,0 2,9	CP-1,03
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 115l. Bk 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3			1,0			II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	PIEL-2,46
g	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. SW luka 0,02 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34			1,0	11 12	11 12	II III	12	125 14 ---	530 60 ---	32,7 2,4 ---	TW-4,24
h	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 92l, Db 70l, podsz.: czm.p, brz, bk, db, ber na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92			0,8	31	23	II	3	307	1570	22,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95
i	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 53l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	53			0,9	19	17	II	12	235	1445	44,2 7,2	TP-6,15
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,29		RP: LINIE														
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 26,00 = 26,00 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 26,00 Gmina M.Toruń (011) = 26,00 Powiat m.toruń (63) = 26,00 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3820	139.3	
153					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 50l, pods.: czm.p, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	25 25	20 19	II III	13	233 16 ---	55 5 ---	1,2 ---	TP-0,23	
b	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 140l, Brz 75l, pods.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	55 75		1,0	21 23	19 19	I III	12	257 48 ---	1475 275 ---	40,2 5,6 ---	TP-5,73	
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	8 10	8 10	III III	12	41 10 ---	135 35 ---	24,6 1,8 ---	TW-3,35	
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s 20l, pods.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 8	7 8	II III	12	25 15 ---	85 50 ---	23,6 4,2 ---	TW-3,43	
							PRZES (w cz. S)	75			25	17		4	15				
							PRZES (w cz. S)	75			25	18		3	15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 f	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Ol.s, Gr, Jb 12l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 142l. So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12		1,0		3 4	II III	21			10,5 1,4 --- 11,9 3,0	CP-3,92
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, brz, jrz, so na 10%	160/100 SO (zg)	DRZEW SO		140		0,9	30 25	18 17	IV 3	3	217	130	1,3 2,1	BRAK WSK-0,61
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 88l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		88		0,9	22	19	III	3	245	245	3,9 3,9	BRAK WSK-0,99
i	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz 68l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	19	17	III	12	233	1020	23,6 5,4	TP-4,37
j	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, So.c, Brz 43l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		43		1,0	16	13	II	12	213	635	26,4 8,8	TP-2,99
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		53		0,9	20	18	II	12	225	130	3,9 6,8	TP-0,57



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l  m  ~a ~b	0,76  1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm, brz, ber na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, czm.p, db na 30%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO	92  92		0,9  1,0	26  26	21  20	III  III	3  3	266  276	200  305	3,0 3,9  4,6 4,2	IB-100%-0,76 ODN-ZRB-0,76  IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 28,52 Gmina M.Toruń (011) = 28,52 Powiat m.toruń (63) = 28,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4870	179,8		
154 a  b  c	10,34  5,65  2,61				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzoso (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 871, podsz.: czm.p, brz, so na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmf.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO  SO	87  60  48		0,9  0,9  1,0	23  17  16	19  17  15	III  II  II	3  12  12	261  273  228	2700  1540  595	44,2 4,3  39,9 7,1  20,9 8,0	Działka nr 1: IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91  TP-5,65  TP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 11l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28		1,0	9 10	9 10	II III	12	71 30 ---	195 85 ---	18,2 4,3 ---	TW-2,77
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,0	7 8	7 8	II III	13	41 15 ---	90 30 ---	16,2 2,3 ---	TP-2,14
g	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 142l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		5 7	II I	21			11,4 3,5 ---	CP-4,24
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 28l, Md, Ol.s 11l, podszt.: so, brz, czm.p, jrj na 10%	100/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	11		0,9		3	IV	13		65	0,4 0,8	CP-0,49
~a			0,29		RP: DROGI L														
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 28,53 = 28,53 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 28,53 Gmina M.Toruń (011) = 28,53 Powiat m.toruń (63) = 28,53 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5300	161,3	
155 a	3,63				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,9	8 8	9 9	II IV	12	66 15 ---	240 55 ---	24,1 3,2 ---	TW-3,63
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 27l, podszt.: czm.p, brz, so na 10%											81	295	27,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		5 6	II III	22			7,9 1,1 --- 9,0 2,8	CP-3,26
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, czł.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 124l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 3	II III	12		40	0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,79
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 124l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II II	11		35	0,9 --- 0,9 0,6	PIEL-1,41
f	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Brz 62l, pods.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	19	18	II	12	254	1115	27,6 6,3	TP-4,39
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 124l. Brz 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 3	II III	12		35	0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,95
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 124l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II II	11		55	1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-2,96
							PRZES	SO	124			29	22		3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 i ~a ~b	1,88		0,11 0,30		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, św na 80%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	25	20	III	3	288	540	8,9 4,7	TP-1,88
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,68 = 21,68 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 21,68 Gmina M.Toruń (011) = 21,68 Powiat m.toruń (63) = 21,68 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2115	76,9		
156 a b c	5,31 2,67 2,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67I, podszt.: czm.p, brz na 20%  Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 50I, podszt.: so, brz na 50%  Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46I	100/100 SO (zg)  120/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	67  112  46		0,9  0,9  0,9	20  31  16	18  20  15	II  III  II	12  3  12	270  259  199	1435  690  460	32,0 6,0  7,6 2,8  17,3 7,5	TP-5,31  IB-95%-2,67 ODN-ZRB-2,67  TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 26l, Brz 19l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	26 26 26		0,9	7 8	7 8	III IV IV	22	25 10 ---	90 35 ---	18,7 2,1 0,7 ---	TW-3,51
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0		4 5	III IV	12			7,8 0,6 ---	CP-3,00
g	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 138l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		3 4	II IV	12			9,8 0,7 ---	CP-3,66
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 133l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		1,0		1 2	II III	12			1,1 ---	CW-2,99
i	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 55l, Brz 35l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	138		0,9	32	22	III	3	285	860	7,1 2,4	IB-95%-3,01 ODN-ZRB-3,01
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	25	20	III	3	283	410	6,7 4,7	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 k	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	18	17	III	12	259	655	15,9 6,3	TP-2,53
~a			0,01		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,20		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
	30,44 2,67 2,67 27,77 27,77 27,77 30,44		0,57 0,07 0,07 0,07 0,50 0,50 0,50 0,57		= 31,01 = 2,74 Obr. ew. Stary Toruń (0013) = 2,74 Gmina Zławieś Wielka (092) = 2,74 Powiat toruński (15) = 28,27 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 28,27 Gmina M.Toruń (011) = 28,27 Powiat m.toruń (63) = 31,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4735	128.1		
157 a	3,01				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		4 6	II III	12			8,1 1,1 --- 9,2 3,1	CP-3,01
							PRZES	SO	51			17	16		4		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Ol.s 11l, mjs Bk 3l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 112l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,02 ha So 51l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		2 3	II IV	21				9,0 0,6 --- 9,6 2,9	CP-3,35
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II II	11			45 3 --- 48	1,0 --- 1,0 0,6	PIEL-1,64
d	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 90l, Brz 50l, podsz.: so, brz na 10%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO	112		1,0	29	19	IV	3	233	1795	21,2 2,7	Dziłka nr 1: IB-95%-2,62 ODN-ZRB-2,62 Dziłka nr 2: IB-95%-2,03 ODN-ZRB-2,03	
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55		1,1	15	13	III	12	225	575	18,3 7,1	TP-2,56	
g	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tmk.won, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 112l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II II	11			2,2 --- 2,2 0,6	PIEL-3,56	
h	2,23				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	51		1,0	16	16	II	12	257	575	18,5 8,3	TP-2,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 i -a -b -c -d	4,98				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,68 ha So,Brz 60l. 1 szt. <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 SO	92 60				0,9	27 20	21 18	III II	3 4	220 51 ---	1095 255 ---	16,5 6,6 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-1,42 ODN-ZRB-1,42
	29,04 2,23 2,23 2,23 26,81 26,81 26,81 29,04		0,77 0,27 0,27 0,27 0,50 0,50 0,50 0,77		= 29,81 = 2,50 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 2,50 Gmina M.Toruń (011) = 2,50 Powiat m.toruń (63) = 27,31 Obr. ew. Stary Toruń (0013) = 27,31 Gmina Zławieś Wielka (092) = 27,31 Powiat toruński (15) = 29,81 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4443	103.1		
158 a b	1,25 0,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol.s 25l, podsz.: brz, so na 10% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 97l, Db 60l, So 50l, podsz.: brz, so, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	25 97 97				1,0	7 22 26	7 18 18	III 3 3	12 3 3	32 3 1 ---	40 3 1 4	10,5 8,4	TW-1,25
						120/100 SO (zg)	DRZEW SO	97				1,0	29	19	III	3	307	45	0,6 4,0	BRAK WSK-0,15



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 c	21,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 97l, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: brz, so, czm.p, db na 10%, 1- w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz 60l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 60l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha So 60l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,So 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	97 120		0,9	27 32	20 21	III III	3 3	246 26 ---	5210 550 ---	72,5 5,3 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,83 ODN-ZRB-3,83 Dziłka nr 2: IB-95%-3,85 ODN-ZRB-3,85
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	10	11	II	12	149	375	22,0 8,7	TP-2,52
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: luź., podsz.: so, brz na 10%	60/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	57		0,4	14	13	IV	4	64	45	0,7 1,0	IB-100%-0,68 ODN-ZRB-0,68
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	16	18	II	12	251	205	6,1 7,5	TP-0,81
-a			0,47		RP: DROGI L														
-b			0,36		RP: LINIE														
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Stary Toruń (0013) = 27,41 Gmina Zławieś Wielka (092) = 27,41 Powiat toruński (15) = 27,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6474	117.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 89l, Brz, Db 66l, Db 35l, podsz.: so, czm.p, db, brz, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	66 116			0,8	19 32	19 22	II III	12	159 101 ---	90 60 ---	2,1 0,6 ---	TP-0,58	
b				0,14	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ SO				0,7								
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ak 92l, Brz, Db, Kl, Db.c 80l, So, Db, Ak, Tp 60l, podsz.: czm.p, brz, jw, ak na 100%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ak,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So,Db 40l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,46 ha Db,Kl,Brz 55l. 1 szt., Info: 20%LMśw, 20%Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	92			1,0	30 21	III	3	276	1040	15,7 4,2	BRAK WSK-3,77		
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0	4 7	II II	12			7,4 1,7 ---	9,1 3,3	CP-2,75	
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 116l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 10			1,0	2 3	II III	12			1,2 ---	1,2 0,4	CP-3,34	
							PRZES SO	116				36	20	3		20				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 89l, Brz 60l, podsz.: czm.p, so, brz na 60%	120/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	116 89		0,8	30 25	21 19	III III	3 3	228 26 ---	425 50 ---	4,4 0,8 ---	IB-95%-1,87 ODN-ZRB-1,87
h				1,05	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P			0,2								
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p, so na 30%	60/80 SO (zg) 5 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55		0,7	18 18	18 17	III II	4 4	102 59 ---	155 90 ---	2,9 2,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,82 ODN-ZRB-0,82 Działka nr 2: IB-95%-0,44 ODN-ZRB-0,44
j	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 92l, So, Brz 60l, podsz.: brz, czm.p, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	29	21	III	3	246	790	11,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,11 ODN-ZRB-1,11 Działka nr 2: IB-95%-1,19 ODN-ZRB-1,19
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 82l, Brz, So 55l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 44l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 44l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,0	26	21	II	3	336	450	7,7 5,7	TP-1,34
-a			0,10		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 19,99 = 19,99 Obr. ew. Stary Toruń (0013) = 19,99 Gmina Zławieś Wielka (092) = 19,99 Powiat toruński (15) = 19,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3170	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 93l, Brz, Ak, Db, Tp, Kl 60l, podsz.: czm.p, db, kl na 80%	120/100 SO (zg)	DRZEW SO		102		0,8	30	23	II	3	316	885	10,9 3,9	BRAK WSK-2,80
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Db 55l, podsz.: czm.p, kl, jkl na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 KL	77 55			0,9	26 20	21 17	II II	3 4	263 19 ---	625 45 ---	11,6 2,0 ---	TP-2,38
c	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, Db, Kl, Brz 50l, podsz.: czm.p, kl, śl.t, db, jrz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	82			1,0	28	22	II	3	336	2085	35,5 5,7	TP-6,20
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 70l, Kl, Brz 50l, Db 35l, podsz.: czm.p, bez.c, kl, śng.b, db na 100%	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	102 70			0,9	29 24	21 19	III II	3 3	207 52 ---	265 65 ---	3,4 1,4 ---	TP-1,27
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 94l, Db 71l, Ak, Db, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, ak, brz na 70%, Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 2 AK 1 BRZ	71 94 71 71			0,6	24 32 20 21	19 22 18 19	II II III III	3 3 4 4	97 44 29 10 ---	360 165 105 35 ---	7,4 2,3 1,1 0,4 ---	TP-3,70
																180	665	11,2 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 38l, podszt.: czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	17	17	IA	12	249	220	9,2 10,5	TP-0,88
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz, Ol.s 20l, podszt.: czm.p, jkl na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	20 20		1,0	7	7 5	II III	12	30	50	13,3 0,2 --- 13,5 8,4	TW-1,61
i	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 32l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Brz 18l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,9	11 11	11 11	II III	12	101 10 111	45 5 50	3,2 0,2 --- 3,4 7,6	TW-0,45
j	0,21				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 22 (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 70l, Brz, Kl, Db 60l, podszt.: czm.p, bez.c, kl, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,9	29	22	III	3	280	60	0,8 3,8	BRAK WSK-0,21
k	0,27				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, rkt.spe, pok.zwzy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 70l, Kl 50l, podszt.: czm.p, bez.c, kl. śng.b, db na 90%	102/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	102 70		1,0	28 24	21 19	III II	3 3	249 67 316	65 20 85	0,9 0,4 --- 1,3 4,8	BRAK WSK-0,27
~a			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,77 0,21 0,21 0,21 19,56 19,56 19,56 19,77		0,24  0,24 0,24 0,24		= 20,01 = 0,21 Obr. ew. obręb 22 (0022) = 0,21 Gmina M.Toruń (011) = 0,21 Powiat m.toruń (63) = 19,80 Obr. ew. Stary Toruń (0013) = 19,80 Gmina Zławieś Wielka (092) = 19,80 Powiat toruński (15) = 20,01 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5100	104.2	
161					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 98l, Brz, Db 50l, Brz 35l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, kru na 90%, Info: 25%-LMśw 15%-Bśw	110/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	98		0,8	37	23	II	3	294	860	11,3 3,9	IVD-20%-2,92 ODN-ZŁOŻ-0,58
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. sał.leś, rkt.spe, nar.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Jw, Kl, Wz, Lp 27l, podsz.: czm.p, jr, kru, jw, kl na 70%, Info: Okopy 40%-BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,9	12 14	14 15	IA I	12	124 31 ---	330 80 ---	24,7 4,3 ---	TW-2,65
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 138l, Db, Brz, Lp, Jw 88l, Db, Js, Wz 50l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, db, gfg, jw na 90%, Info: Okopy 45%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	34	24	II	3	295	315	4,8 4,5	TP-1,06
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jw, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,1	9 9	10 11	IA II	11	119 16 ---	110 15 ---	11,7 0,9 ---	TW-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f  -a	1,90				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			1,0	7 7	7 9	IA I	12	40 10 ---	75 20 ---	13,8 1,7 ---	CP-1,90
			0,03		<b>D:</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 17l, podszyt.: czm.p, jrz na 20%, <b>Info:</b> 15%-Bśw		PRZES DB	130				47	20				11	15,5 8,2	DRZEW-100%-0,00
	9,45 9,45 9,45 9,45 9,45		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 9,48 = 9,48 Obr. ew. Łysomice (0007) = 9,48 Gmina Łysomice (062) = 9,48 Powiat toruński (15) = 9,48 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											1816 [3]	73,2		
162 a  b	3,43  6,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		4 7	IA I	12			24,9 2,8 ---	CP-3,43
					<b>D:</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Lp 11l, podszyt.: so, brz, czm.p, db, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha So,Db 138l. Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha So 27l. 1 szt., <b>Info:</b> 5%-BMśw		PRZES SO DB BRZ	138 138 45				42 64 14	23 24 16	3 3 4			73 9 4 ---	27,7 8,1	
					<b>D:</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz 88l, Brz 35l, podszyt.: czm.p, brz, db, bk, so na 70%, <b>Info:</b> 20%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	88			0,8	26	21	II	3	295	1855	28,6 4,5	TP-6,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Kl, Ol.s 14l, podsz.: jrz, ber, so, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		4 8	II I	11			7,4 2,3 --- 9,7 3,5	CP-2,74
d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 117l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha So 117l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0		1	II I	11			3,4 --- 3,4 0,8	CW-4,17
f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	24	18	III	3	264	1075	16,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,83 ODN-ZRB-1,83
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,36		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	88 38			27 11	19 13	3 4			3 2 ---		DRZEW-100%-0,00
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Łysomice (0007) = 21,31 Gmina Łysomice (062) = 21,31 Powiat toruński (15) = 21,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3155 [5]	86.1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, Brz, So 20l, podsz.: czm.p, so, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		96		0,7	28	19	III	3	206	890	12,6 2,9	TP-4,32
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 8l, podsz.: brz, kru, czm.p, ber, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8		1,0		2 4	I II	11			2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,46
c		3,26			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. W bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Brz,Ol,Lp,So,Kl,Ol.s 39l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,09 ha So 123l. 1 szt.	SO	PRZES SO		123 123			28 31	19 21		3 3	50 30			ODN-ZRB-3,26 PIEL-3,26
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 50%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		98		0,9	31	21	III	3	254	700	9,6 3,5	IB-95%-2,75 ODN-ZRB-2,75
f	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Lp 20l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	23	20	II	12	288	1180	25,9 6,3	TP-4,10
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		40 40		1,0	15 17	16 17	I II	12	211 24 --- 235	325 35 --- 360	13,6 1,2 --- 14,8 9,5	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, So, Brz 47l, pods.: czm.p, so, brz, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	19	17	II	12	222	650	18,8 6,4	TP-2,92
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 20l, pods.: brz, czm.p, so, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 39l.	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,9	31	21	III	3	264	330	3,0 2,4	BRAK WSK-1,25
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, Brz 25l, pods.: czm.p, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	86 59		0,9	29 19	21 19	II II	3 4	244 61 ---	465 115 ---	7,4 3,1 ---	TP-1,90
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 20l, pods.: brz, czm.p, so, db na 70%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,9	31	21	III	3	280	290	2,7 2,6	IB-95%-1,03 ODN-ZRB-1,03
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,38		RP: LINIE														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Łysomice (0007) = 27,14 Gmina Łysomice (062) = 27,14 Powiat toruński (15) = 27,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5060	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, Db 47l, So, Brz 25l, podsz.: czm.p, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	47 57 47		0,9	16 22 17	15 18 16	II II III	12	115 38 38 ---	355 115 115 ---	12,8 3,2 2,8 ---	TP-3,07
b	8,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 103l, So.c, Brz, Db 60l, Db.c 45l, Brz, Kl 25l, podsz.: czm.p, brz, db, kl, jw na 90%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	33	21	III	3	264	2370	30,0 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,76 ODN-ZRB-1,76 Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
	12,05 12,05 12,05 12,05 12,05		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 12,42 = 12,42 Obr. ew. Łysomice (0007) = 12,42 Gmina Łysomice (062) = 12,42 Powiat toruński (15) = 12,42 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											2955	48,8		
165					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	10,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So.b 102l, Db, Brz 80l, Db.c, Jw 45l, Db 40l, Brz, Jw 30l, podsz.: czm.p, kl, db, brz, db.c, jrz, so na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 60l. Db 30l. 1 szt., Info: Teren zaśmiecany , 40%-Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,9	31	19	III	3	264	2745	35,3 3,4	TP-10,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 b			0,49		RP: TURYST, C. msc post, Info: MPP		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO JRZ DB CZM.P JW AK		119					4		38			
c		4,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 113l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,29 ha So 113l. 1 szt., Info: 5%-BMśw	SO	PRZES (w cz. N)	SO	113			28	19		4		137		ODN-ZRB-4,30 PIEL-4,30	
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84			0,7	22	15	IV	3	152	295	5,7 2,9	BRAK WSK-1,95
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, so, jrz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	92 69			0,8	26 20	16 14	IV IV	3 4	157 24 ---	395 60 ---	6,6 1,6 ---	BRAK WSK-2,52
-a			0,33		RP: DROGI L															
-b			0,29		RP: LINIE															
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87	4,30 4,30 4,30 4,30 4,30	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Łysomice (0007) = 20,28 Gmina Łysomice (062) = 20,28 Powiat toruński (15) = 20,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3632 [38]	49.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
a	3,44				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 27 (0027) Leśnictwo - Wrzoso (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 65		0,6	12 16	8 15	V III	14	48 16 ---	165 55 ---	8,5 1,4 ---	BRAK WSK-3,44
b				0,23	RP. LINIA EN (Ls ) LINIA EN (Tr )														
c		0,63			RP. SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. podsz.: so na 10%	SO													
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, So 50l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	14 11	11 IV	13	155	120	4,0 5,2	TP-0,77	
f	5,48				Obr. ew. obręb 30 (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 55l, podsz.: brz, so, db, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15%Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	67 81 55 40		0,8	20 26 14 10	15 16 13 10	III IV III III	13	85 53 37 11 ---	465 290 205 60 ---	11,0 5,9 6,4 3,4 ---	TP-5,48
g				0,44	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,1							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 50l, So.b 45l, pods.: czm.p, so, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	20	18	II	13	265	755	16,8 5,9	TP-2,84
i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, pods.: czm.p, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	60/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO.B 3 SO	55 55		0,6	15 16	11 13	IV III	4 4	64 43 ---	115 75 ---	4,4 2,4 ---	TP-1,78
j	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz 42l, pods.: brz, czm.p, db na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	14	13	II	13	179	680	29,2 7,7	TP-3,79
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p, db, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	11 11	11 11	II IV	13	115 10 ---	180 15 ---	11,2 0,7 ---	TW-1,58
-a			0,11		Obr. ew. obręb 27 (0027) RP: LINIE														
-b			0,09		Obr. ew. obręb 30 (0030) RP: DROGI L														
	19,68 15,47 4,21 19,68 19,68 19,68	0,63 0,63 0,63	0,20 0,09 0,11 0,20 0,20 0,20	0,67 0,44 0,23 0,67 0,67 0,67	= 21,18 = 16,00 Obr. ew. obręb 30 (0030) = 5,18 Obr. ew. obręb 27 (0027) = 21,18 Gmina M.Toruń (011) = 21,18 Powiat m.toruń (63) = 21,18 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3180	105,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 76l, Brz 70l, Kl, Brz 60l, pods.: czm.p, db, kl, brz na 60%, Info: SO pomnik 1	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO  PODRII 9 KL 1 JW	76 35 35			0,7 0,5	26 12 12	20 12 12	II II II	3 23 II	3 44 5 49	248 40 5 45 3	230 40 5 45 3	4,4 4,7	TP-0,93
b	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 76l, Kl, Lp 40l, pods.: czm.p, db, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	76			0,9	29	20	II	3	292	1950	36,9 5,5	TP-6,68	
c	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So.b, Db 92l, Brz 55l, Brz, Db 35l, pods.: brz, czm.p, kru, db, kl na 70%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Brz,So 55l. 1 szt., Info: 20%Mśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	92			0,8	30	23	II	3	307	2300	33,3 4,4	TP-7,49	
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Db 29l, pods.: czm.p, brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db 75l, Db 55l. 1 szt., Info: 30%BMśw	80/80 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	29 29 35			0,9	15 14 18	14 12 17	II I I	13 I I	66 41 35 ---	110 70 60 ---	5,4 4,9 2,2 ---	TW-1,69	
							PRZES DB DB	75 55				40 21	21 16		4 4		15 2 ---	17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 54l, Os 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 50%, <b>Info:</b> 45%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	20	17	II	13	251	415	12,3 7,5	TP-1,65		
g	1,46			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 60l, podsz.: czm.p, kl, db, jrz, kru, brz, db.c na 60%		100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,7	25 27	20 21	II II	3 3	195 19	285 30	5,9 0,3	TP-1,46		
h			0,01			<b>RP.</b> PLAC (Bp )		PODRII	8 KL 1 JW 1 DB.C	40 40 40		0,5	12 12 10	12 12 10	III II III	22	29 5 5 ---	40 5 5 ---		6,2 4,2	
i			0,06			<b>RP.</b> PLAC (Bp )											214	315		---	
j			0,06			<b>RP.</b> PLAC (Bp )															
k			0,01			<b>RP.</b> DROGI I (Dr )															
-a			0,24			<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,18			<b>RP:</b> LINIE															
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 20,46 = 20,46 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 20,46 Gmina M.Toruń (011) = 20,46 Powiat m.toruń (63) = 20,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5565	105.6			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzoso (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol, So.s 91l, Db 70l, Brz 55l, Db 50l, Brz 35l, podsz.: czm, brz, kru, db na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 91l. 1 szt. 2- w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,So 40l. 1 szt., Info: 25%Bśw, 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		91		0,9	32	23	II	3	343	2025	29,8 5,0	TP-5,91
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, so, db, jrj na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,So 35l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 SO.S	9 SO 91	91		0,8	28 30	18 19	III III	3 3	215 26 --- 241	315 40 --- 355	4,8 0,6 --- 5,4 3,7	TP-1,47
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Db, Brz 52l, podsz.: czm, db, so, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	52		1,0	16	17	II	12	246	365	11,4 7,7	TP-1,48
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 34l, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 90l. Brz 60l. Db 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 34 34	34 34		0,8	12 10	12 10	II IV	12	101 14 --- 115	165 25 --- 190	10,0 0,9 --- 10,9 6,8	TW-1,61
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol 68l, podsz.: db, jrj, brz, czm.p na 30%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68		0,9	21	20	II	12	296	410	9,0 6,5	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl 80l, Db, Brz, Kl 60l, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 80%, Info: 10%BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	28	24	II	3	348	705	9,2 4,6	BRAK WSK-2,02
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, bk, lp, db.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	25	18	III	4	251	570	9,2 4,1	TP-2,27
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AUp, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So,Brz,Wb 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	16	16	II	13	199	205	6,9 6,6	TP-1,04
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 17,52 = 17,52 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 17,52 Gmina M.Toruń (011) = 17,52 Powiat m.toruń (63) = 17,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4874	91.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Kl, Jw 41l, podsz.: czm.p, jr, kru, św, kl na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha So,Db 90l. Brz 60l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ	41 41			0,8	18 18	15 18	II II	13	89 50 ---	55 30 ---	2,7 0,9 ---	TP-0,59
							PRZES					36 40 45 35 19	20 22 24 22 18	3 3 3 3 4		7 15 3 6 1 ---	32	3,6 6,1	
b	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 95l, Brz, Md 75l, Kl, Db 55l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, os na 70%, <b>Info:</b> 35%LMw 15%BMśw	80/80 ŚW-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW BRZ	55			0,6	21	21	II	4	160	155	2,9 3,0	TP-0,97
							PODRII	18			0,6	4		23					
c	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Brz 57l, podsz.: czm.p, św, kru, jr, db, brz na 80%, <b>Info:</b> 20%LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57			0,9	28	24	IA	12	353	495	12,2 8,7	TP-1,40
d	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c, kru, św, brz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db.s 10l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s 10l. 1 szt.	80/80 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	97			0,6	32 24 31 34 26	25 22 26 26 21	II II II III II	2 4 3 3 4	147 55 16 22 16	375 140 40 55 40	3,8 2,4 0,3 0,9 0,7 ---	IIIB-40%-2,55 ODN-ZŁOZ-0,20 CW-0,86
							PODR	10			0,4	2		22		256 650	8,1 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Lp, Db.c, Os, Brz 22l, podszt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 OL		22 22 22		1,0	11 7 15	11 7 15	IA III II	12	61 20 15 ---	130 45 30 ---	15,7 0,9 2,0 ---	TW-2,15
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 99l, Brz, Db, Kl, Js, Ol, Św 50l, Db, Kl 35l, podszt.: czm.p, brz, kru, db, św, so na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db.b 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 6 SO 3 OL 1 BRZ		99 86 86		0,5	37 37 30	27 26 25	I II II	3 2 3	147 82 16 ---	290 160 30 ---	3,8 1,8 0,2 ---	IIIB-40%-1,97 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,48
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Kl 97l, Brz, Kl 55l, Jw, So 45l, podszt.: czm.p, kru, jw, św, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: 25%LMw 15%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 DB		98 98		0,6	34 34	24 24	II III	3 3	196 16 ---	120 10 ---	1,6 0,2 ---	IIIB-50%-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-0,20
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Kl 98l, Brz, Kl 55l, Jw, So 45l, podszt.: czm.p, kru, jw, św, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 DB		98 98		0,6	34 34	24 24	II III	3 3	196 16 ---	155 15 ---	2,0 0,2 ---	IIIB-50%-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-0,25
~a			0,17		RP: LINIE														
	11,04 11,04 11,04 11,04 11,04		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 11,21 = 11,21 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 11,21 Gmina M.Toruń (011) = 11,21 Powiat m.toruń (63) = 11,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2405	55.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js, So.s, Św 84l, Brz 55l, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, brz, so na 80%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz,So 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	84 84 84		0,7	31 37 34	25 27 26	I I I	3 2 3	197 112 27 ---	280 160 40 ---	4,5 1,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,42
b	8,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Św 84l, Brz 55l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	26	22	II	3	299	2605	42,9 4,9	TP-8,71
c	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	11 9	10 10	III IV	12	86 14 ---	225 35 ---	16,3 1,4 ---	TW-2,63
d	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	22	18	III	3	209	485	10,0 4,3	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 69l, So 50l, pods.: czm.p, kru, brz, db na 80%, 1-w cz. S d luka 0,27 ha Db.b 6l. 1 szt., Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	29	23	I	12	328	1385	28,7 6,8	TP-4,23
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., pods.: kru, brz, czm.p, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,9	22 23	20 21	I I	12	273 27 ---	265 25 ---	7,7 0,6 ---	TP-0,97
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Os 55l, pods.: czm.p, kru, św, brz, db, jrj na 90%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz 30l. 1 szt., Info: 35%BMw	80/80 BRZ-DB- OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	55 55 40		0,8	29 27 17	24 22 15	I II I	3 3 4	166 59 21 ---	320 115 40 ---	6,2 2,2 2,7 ---	TP-1,92
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Os 28l, pods.: kru, czm.p, bez.c, bk, lp na 80%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	28 28 28		0,8	15 16 20	15 17 19	IA I I	12	61 56 46 ---	60 55 45 ---	4,1 2,6 2,0 ---	TW-0,95
j	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, So 55l, pods.: jrj, bez.c, św, czm, ol.s na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 32l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Brz 32l. 1 szt., Info: 30%LMw 5%BMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OL	55 90 55		0,8	30 35 26	23 23 23	I III II	3 3 3	118 118 27 ---	325 325 75 ---	6,3 3,8 1,5 ---	TP-2,76
																263 725	11,6 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Tp 56l, pods.: czm.p, kru, jrz, db, der.ś na 70%, Info: 45%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	25	21	I	12	321	255	6,8 8,5	TP-0,80
I	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 56l, pods.: kru, db, czm.p na 10%, Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	21	18	II	12	257	140	3,9 7,2	TP-0,54
-a			0,06		RP: DROGI L		ZAKRZEW	CZM.P KRU BRZ			0,1								
-b			0,13		RP: LINIE														
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 27,44 Gmina M.Toruń (011) = 27,44 Powiat m.toruń (63) = 27,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7260	156.1		
171 a	12,15				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	28	21	II	3	299	3635	57,0 4,7	TP-12,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.c 41l, pods.: czm.p, ber, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	17	16	I	12	253	140	5,6 10,2	TP-0,55
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, kru, ber, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		0,9	14 15	14 15	IA II	12	163 29 ---	85 15 ---	4,6 0,6 ---	TW-0,51
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Tp 67l, pods.: ber, czm.p, brz, db na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 30l. 1 szt. 2-w cz. S d luka 0,21 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	23	20	II	13	259	1005	22,5 5,8	TP-3,88
f	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl/plmż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Brz, Tp 34l, Brz 22l, pods.: ber, czm.p na 20%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	34 45		0,7	10 18	10 13	III III	13	53 24 ---	255 115 ---	21,3 5,2 ---	TW-4,83
g	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 64l, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Brz 7l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	18	16	III	13	238	1175	29,8 6,0	TP-4,94



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h  -a -b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 67l, podsz.: czm.p, ber, brz na 90%, Info: 20%Bśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	25	20	II	12	286	560	12,5 6,4	TP-1,96
	28,82 28,82 28,82 28,82 28,82		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 29,10 Gmina M.Toruń (011) = 29,10 Powiat m.toruń (63) = 29,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6985	159.1		
172  a  b	5,89  4,78				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 69l, podsz.: czm.p, ber, brz, kru na 70%, 1-w cz. N luka 0,22 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 35l. 1 szt. 3-w cz. E luka 0,07 ha 1 szt., Info: 5%Bśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Db, Brz 53l, podsz.: ber, czm.p, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ppr.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	24	21	II	13	259	1525	32,8 5,6	TP-5,89
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	21	19	I	12	283	1355	38,6 8,1	TP-4,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Brz 50l, podsz.: brz, czm.p, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	25	20	II	12	296	575	12,4 6,4	TP-1,95
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	25	20	II	12	296	150	3,2 6,3	TP-0,51
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, brz, ber na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	21	19	II	12	291	275	5,9 6,3	TP-0,94
g	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 69l, podsz.: ber, brz, czm.p, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE sas.otw, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	25	19	II	12	296	2730	58,7 6,4	TP-9,23
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 33l, Brz 22l, podsz.: ber, czm.p na 30%, 1-w cz. S luka 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E ppr.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,8	14	13	I	13	158	100	5,5 8,9	TW-0,62
i	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 69l, podsz.: czm, ber, db, brz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	25	20	II	12	302	1080	23,2 6,5	TP-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,So 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 45%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	14	12	IV	13	134	370	14,9 5,4	TP-2,75
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: brz, czm.p, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	25	20	II	12	270	200	4,3 5,8	TP-0,74
l	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: brz, czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	25	20	II	12	296	640	13,7 6,3	TP-2,16
m	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, brz, ber na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	21	19	II	12	296	10	0,3 7,5	TP-0,04
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	33,19 33,19 33,19 33,19 33,19		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 33,65 = 33,65 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 33,65 Gmina M.Toruń (011) = 33,65 Powiat m.toruń (63) = 33,65 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											9010	213.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzoso (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: brz, czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 9			1,0		2 3	II III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,66
b		3,34			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. pods.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 110l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	110			32	21		3		45		ODN-ZRB-3,34 PIEL-3,34
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 110l, So, Brz 75l, Db 60l, Brz 50l, pods.: czm.p, brz na 80%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	35	22	III	3	290	365	4,1 3,3	BRAK WSK-1,26
d	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 110l, So, Brz 75l, Brz 40l, pods.: czm.p, brz, db na 60%, Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	35	23	III	3	300	2380	27,0 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,13 ODN-ZRB-3,13
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, pods.: czm.p, brz, jrż na 30%, 1-w cz. S kępa 0,02 ha So,Brz 45l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	24	20	II	3	292	1075	20,7 5,6	TP-3,69

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
173 g  -a	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So, Brz 45l. 1 szt.  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	21	18	III	3	214	415	8,4 4,3	TP-1,95			
	17,50 17,50 17,50 17,50	3,34 3,34 3,34 3,34	0,33 0,33 0,33 0,33		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 21,17 Gmina M.Toruń (011) = 21,17 Powiat m.toruń (63) = 21,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4330	61.2					
174 a  b  c  d	1,10  19,69  1,99  4,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 96l. 1 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, brz, jrz, św na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, brz na 10%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW  DRZEW  DRZEW	8 SO 2 BRZ  SO  SO  6 SO 3 SO.C 1 BRZ	5 5  96  73  62  61 61 61		1,0       0,9		1 1  30  23  17  19 15 18	II III  21  18  16  17 15 17	III  3  3  12  12  III III III	11  3  3  12  12  12			20  234  196  159 58 16 ---	4605  4605  390  635 230 65 ---	0,4 --- 0,4 0,4  96,8 4,9  10,3 5,2  16,1 6,3 1,0 ---	CW-1,10  TP-19,69  TP-1,99  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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f  -a -b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, podszt.: czm.p, brz, jrz, św na 20%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	23	19	II	3	282	700	14,0 5,6	TP-2,48
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 30,11 = 30,11 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 30,11 Gmina M.Toruń (011) = 30,11 Powiat m.toruń (63) = 30,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6645	144.9		
175 a  b  c	7,29  8,53  3,21				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, podszt.: brz, db, czm.p na 10%  Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 98l, Brz, So 60l, podszt.: czm.p, brz, jrz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Brz 58l. 1 szt.  Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.c, Brz 56l, podszt.: czm.p, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	73  98  56		0,8  0,9  0,9	21  26  18	20  21  17	II  III  II	3  3  12	278  266  241	2025  2270  775	40,4 5,5  31,1 3,6  21,9 6,8	TP-7,29  TP-8,53  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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 97I, Brz 60I, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	30	21	III	3	246	1485	20,6 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,64 ODN-ZRB-1,64
f	1,01				Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74I, podsz.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	25	21	II	3	292	295	5,8 5,7	TP-1,01
g	3,51				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 100I, Brz, Db 80I, So 60I, podsz.: czm.p, brz, so.c, db na 50%	60/80 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO.C	60 60		0,5	16 15	16 15	IV III	4 4	64 21 ---	225 75 ---	3,3 2,1 ---	IB-95%-3,51 ODN-ZRB-3,51
~a			0,10		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,31		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
	29,58 9,54 9,54 9,54 20,04 20,04 20,04 29,58		0,73 0,12 0,12 0,12 0,61 0,61 0,61 0,73		= 30,31 = 9,66 Obr. ew. Stary Toruń (0013) = 9,66 Gmina Zławieś Wielka (092) = 9,66 Powiat toruński (15) = 20,65 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 20,65 Gmina M.Toruń (011) = 20,65 Powiat m.toruń (63) = 30,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7150	125.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	10,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,44 ha So,Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	95 54			0,8	26 18	20 16	III II	3 4	220 20 ---	2245 205 ---	32,2 6,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,36 ODN-ZRB-3,36
b				0,13	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)					0,1							
c	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 80l, podsz.: brz, so na 30%	80/80 SO (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	60 60			0,9	22 21	20 19	II II	4 3	182 48 ---	25 5 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,14
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	71			0,8	22	19	II	3	248	165	3,4 5,1	TP-0,67
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: luź., mjs So 66l, So 56l, podsz.: czm.p, brz na 40%	60/80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW BRZ	58			0,4	18	17	III	4	86	45	0,8 1,5	IB-100%-0,55 ODN-ZRB-0,55



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	18 18	18 18	II III	13	225 16 ---	360 25 ---	9,7 0,4 ---	TP-1,60
h	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, So 61l, So.c 40l, pods.: czm.p, so.c na 60%	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	61		0,8	17	17	III	4	164	460	6,9 2,5	TP-2,80
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 58l, pods.: czm.p na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO.C 2 SO	58 82		1,0	18 25	16 19	III III	12	171 59 ---	245 85 ---	7,1 1,5 ---	TP-1,42
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 97l, Db, Brz 55l, pods.: czm.p, so na 70%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	25	20	III	3	266	525	7,3 3,7	BRAK WSK-1,98
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: czm.p, so, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		1,0	17 17	17 16	I III	12	243 15 ---	170 10 ---	6,2 0,3 ---	TP-0,70
l	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Db 61l, pods.: czm.p, brz, so na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	61 40		0,5	14 12	14 10	IV III	4 4	74 5 ---	270 20 ---	3,9 1,0 ---	IB-95%-3,67 ODN-ZRB-3,67
																79	290	4,9 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
m	2,00				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 22 (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 78l, So, Db 61l, So 40l, podsz.: czm.p, so, brz na 40%	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	61		0,5	14	14	IV	4	79	160	2,3 1,2	IB-95%-2,00 ODN-ZRB-2,00
n			0,01		RP: DROGI L		ZADRZEW	BRZ	61			14	15		4		1		
o	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 78l, So, Db 61l, So 40l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 88l. 1 szt.	80/80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	61		0,5	14	14	IV	4	79	140	2,0 1,1	IB-95%-1,80 ODN-ZRB-1,80
~a			0,01		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
~c			0,01		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 22 (0022) RP: DROGI L														
	27,53 3,80 3,80 3,80 23,73 23,73 23,73 27,53		0,51 0,02 0,02 0,02 0,49 0,49 0,49 0,51	0,13	= 28,17 = 3,82 Obr. ew. obręb 22 (0022) = 3,82 Gmina M.Toruń (011) = 3,82 Powiat m.toruń (63) = 24,35 Obr. ew. Stary Toruń (0013) = 24,35 Gmina Zławieś Wielka (092) = 24,35 Powiat toruński (15) = 28,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5160 [1]	91,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 87l, Brz, So, Db 55l, podsz.: czm.p, so, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		87		0,9	28	21	II	3	309	805	12,7 4,9	TP-2,61
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO.C 1 BRZ		27 27 27		0,9	12	11 6 12	I IV II	12	86 10 96	140 15 155	11,4 0,6 0,9 12,9 8,0	TW-1,62
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, so, brz na 90%, Info: 10%BMśw	120/100 SO (zg)	DRZEW SO		112		0,8	32	22	III	3	249	455	5,0 2,7	IB-95%-1,82 ODN-ZRB-1,82
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, so, brz na 50%	70/100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 BRZ		69 69		0,7	23 21	20 20	II III	4 4	185 32 217	165 30 195	3,6 0,3 --- 3,9 4,3	IB-100%-0,90 ODN-ZRB-0,90
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 82l, Brz, Kl, Ak 55l, podsz.: czm.p, brz, kl na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		82		0,9	27	21	II	3	299	370	6,3 5,1	TP-1,24

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 92l, Jkl 60l, pods.: czm.p, jkl, bez.c, kl na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	28	22	II	3	338	435	6,3 4,9	TP-1,29
h	5,70				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 22 (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 70l, Db, Kl, Der.b, Brz 50l, Db 35l, pods.: czm.p, bez.c, kl, db na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	28	21	III	3	281	1600	22,6 4,0	TP-5,70
i				0,56	Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,4								
j	2,35				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 22 (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 2 SO 1 BRZ	26 26 26		0,9	10 12	6 12	III II	13	20 10 ---	45 25 ---	4,8 4,2 1,3 10,3 4,4	TW-2,35
k				0,41	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,1								
l	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 58l, pods.: czm.p, so, brz na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	58 58		0,9	21 26	18 20	III I	4 3	160 32 ---	225 45 ---	3,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jw, Jkl 55l, podszt.: czm.p, db, bez.c, kru na 80%	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 TP	96 80		0,8	29 50	21 26	III II	3 3	225 36 ---	215 35 ---	3,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,96
n		3,66			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 96l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	96			28	21		3		60		ODN-ZRB-3,66 PIEL-3,66
o	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, podszt.: czm.p, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,0	11	12	IA	12	167	360	29,2 13,5	TW-2,16
p	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 55l, podszt.: czm.p, kl, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	82 55		0,9	28 20	21 18	II II	3 4	267 21 ---	30	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
r	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podszt.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Brz, So 58l. 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	26 26		0,9	10 10	10 9	III II	12	76 5 ---	90 5 ---	5,2 0,7 ---	TW-1,19
s	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 96l, Brz 70l, Db, Jw, Brz, Kl 55l, podszt.: czm.p, brz, jw, so, jkl na 100%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	28	21	III	3	251	415	5,9 3,6	BRAK WSK-1,65
							PRZES	BRZ SO	58 58			20 21	18 18	4 3		40 15 ---	55	5,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 t				0,14	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,8									
~a			0,11		Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Stary Toruń (0013) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,02		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 22 (0022) RP: DROGI L															
	25,01 15,53 15,53 15,53 9,48 9,48 9,48 25,01	3,66 3,66 3,66 3,66	0,24 0,02 0,02 0,02 0,22 0,22 0,22 0,24	1,11 0,55 0,55 0,55 0,56 0,56 0,56 1,11	= 30,02 = 19,76 Obr. ew. obręb 22 (0022) = 19,76 Gmina M.Toruń (011) = 19,76 Powiat m.toruń (63) = 10,26 Obr. ew. Stary Toruń (0013) = 10,26 Gmina Zławieś Wielka (092) = 10,26 Powiat toruński (15) = 30,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5620	129.9		
178					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej															
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, psm, P. ziel, R. gls.jas, sał.leś, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 109l, Kl, Wb 74l, Db, Brz, Kl, Os 50l, Db, Js 25l, Kl 20l, podszt.: czm.p, db, jr, jw, kru na 90%, Info: 20%-BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 1 BRZ 1 DB	109 99 99 74			0,9	42 36 36 27	24 25 25 20	III II II III	13 13 29 24 ---	137 135 30 25 ---	135 135 30 25 ---	1,8 1,7 0,2 0,6 ---	4,3 4,4	BRAK WSK-0,98
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 36l, podszt.: czm.p, kru, jr, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	36			0,8	14	15	I	12	163	85	4,1 7,9	TP-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 c	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wch.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Brz 98l, Brz, Jw, Os 60l, Brz, Db 45l, Db 25l, Brz, So 20l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, os na 70%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Brz,So 45l. 1 szt.	110/100 SO (zg) 30	DRZEW	SO	98		0,8	34	23	II	3	294	2120	27,9 3,9	IVD-30%-7,21 ODN-ZŁOŻ-2,16
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wch.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Db 81l, Db 64l, Brz, Db, Os 50l, podsz.: czm.p, brz, db, os, jrj na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,So,Os 32l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha Bk 20l. 1 szt., Info: 30%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 81		0,9	22 28	20 22	II II	12	228 55 --- 283	605 145 --- 750	14,4 2,5 --- 16,9 6,4	TP-2,66
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,So,Os 45l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 32l. 1 szt., Info: 35%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	20	I	12	303	700	19,1 8,3	TP-2,31
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 68l, podsz.: czm.p, jrj, db na 30%, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	25	20	II	12	318	505	11,1 7,0	TP-1,59
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, db, jrj na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	29	22	II	3	284	420	7,3 4,9	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 i  -a -b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, pods.: czm.p, brz, db, jrz na 70%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	25	20	II	12	318	345	7,5 6,9	TP-1,08
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 18,33 = 18,33 Obr. ew. Łysomice (0007) = 18,33 Gmina Łysomice (062) = 18,33 Powiat toruński (15) = 18,33 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5250	98,2	
179 a  b  c	7,10  1,65  1,20				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, pods.: czm.p, brz, db, so, jrz na 40%, Info: 15%-BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Brz 45l, Brz 20l, pods.: czm.p, brz, db na 60%, Info: 15%-BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	9 SO 1 BRZ  SO  SO	59 59  81  95		1,0  1,0  0,9	21 24  27  29	21 22  20  21	I II  II  III	12 12  3  3	313 35 --- 348	2220 250 --- 2470	55,6 4,1 --- 59,7 8,4	TP-7,10  TP-1,65  TP-1,20



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 19l, podsz.: so, brz, jrz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 7	7 9	I II	12	50 10 ---	135 25 ---	15,2 2,2 ---	CP-2,69
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Lp, Św 12l, podsz.: so, brz, jrz, śl.t na 10%, 1-w cz. E kępą 0,25 ha So 110l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	11			16,3 2,0 ---	CP-3,25
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol.s 28l, podsz.: so, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		0,8	10 10	12 13	I II	12	93 21 ---	250 55 ---	18,9 2,8 ---	TW-2,68
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,9	12 13	13 15	II II	12	125 14 ---	200 20 ---	11,0 0,8 ---	TP-1,59
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, chr.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, 1-w cz. C kępą 0,06 ha So 36l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,9	12 10	14 13	IA II	12	155 16 ---	295 30 ---	20,7 1,5 ---	TW-1,91
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	36 36 36		0,7	15 16 15	16 17 15	IA I II	12	115 34 19 ---	80 25 15 ---	3,7 0,9 0,6 ---	TP-0,71
~a			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 -b			0,39		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,1								
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Łysomice (0007) = 23,49 Gmina Łysomice (062) = 23,49 Powiat toruński (15) = 23,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4546	170.9	
180					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, so, brz, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	38 38 50		0,9	12 13 19	13 15 18	II II II	12 12 12	125 14 14 ---	305 35 35 ---	15,4 1,2 0,8 ---	TP-2,44
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, pods.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	18 16	16 II	12 12	202	210	6,8 6,5	TP-1,04	
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., pods.: brz, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,8	15 18	15 16	II III	12 12	143 14 ---	480 45 ---	19,9 1,3 ---	TP-3,36
d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 16l, pods.: so, brz, jrz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 8	I II	12			17,0 2,1 ---	CP-3,39
																		19,1 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 102l. Brz 55l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			II II	11			2,2 --- 2,2 0,6	PIEL-3,70
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz 45l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	34	20	III	3	294	590	7,5 3,7	IB-95%-2,01 ODN-ZRB-2,01
h	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	20 23	19 22	I I	12	233 25 --- 258	840 90 --- 930	22,9 1,7 --- 24,6 6,8	TP-3,60
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, Brz 65l, Brz, So 20l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 80%	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	35	25	II	3	333	330	4,0 4,0	IB-95%-0,99 ODN-ZRB-0,99
j	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, Ak, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, db, so, jrz na 60%, 1- w cz. SE kępa 0,06 ha So,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	62 103		1,0	22 36	20 23	II II	12	248 60 --- 308	945 230 --- 1175	23,4 2,8 --- 26,2 6,9	TP-3,81
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,41		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ	38 51 38			12 17 12	13 16 14		4 4 4		1 2 1 --- 4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	24,34		0,82		= 25,16												4204	129	
	24,34		0,82		= 25,16 Obr. ew. Łysomice (0007)												[4]		
	24,34		0,82		= 25,16 Gmina Łysomice (062)														
	24,34		0,82		= 25,16 Powiat toruński (15)														
	24,34		0,82		= 25,16 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
181					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 16l, pods.: czm.p, jr, so, śl.t, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Brz 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		7	6 8	I II	12	15	45	15,5 4,7 --- 20,2 6,5	CP-3,09
b	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, pods.: czm.p, so, brz, ber, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 69l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			1	I II	11			1,3 --- 1,3 0,3	CW-4,17
c	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, pods.: czm.p, db, so, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	40		1,0	15	16	I	12	240	680	28,3 10,0	TP-2,83	
d	4,02				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 103l, Brz 50l, Brz 25l, pods.: czm.p, brz, db na 100%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	103		1,0	33	23	II	3	362	1455	17,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,92 ODN-ZRB-1,92 Działka nr 2: IB-95%-2,10 ODN-ZRB-2,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 f	1,75				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 40 (0040) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Św, Lp, Kl, Jw, Ol.s 14l, podsz.: czm.p, so, jrj, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0	7	6 8	IA I	12	15	25	12,7 3,1 --- 15,8 9,0	CP-1,75
g	6,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, So 60l, Db, Jw, Brz 50l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, jw, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	28	21	II	3	284	1865	29,7 4,5	TP-6,56
h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Lp, Ksz, Jb 7l, podsz.: brz, kru, jrj, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 111l. So,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 5	IA I	12			2,0 --- 2,0 0,8	CW-2,45
i	2,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. so, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Ksz 6l, podsz.: brz, jrj, os, śl.t, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 109l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 46l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 3	I II	11			1,2 --- 1,2 0,6	CW-2,05
							PRZES	SO DB	111 70			32 36	20 15		3 3		34 1 --- 35		
							PRZES	SO	109			29	23		3		32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	2,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, so, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 113l, Brz 73l, Brz 50l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	26	18	III	3	191	425	8,9 4,0	TP-2,22
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, So 35l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Brz 27l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,9	35	20	III	3	264	420	4,5 2,8	TP-1,59
l	1,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 73l, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, brz, jrjz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	18	19	I	12	268	415	12,7 8,2	TP-1,54
m	0,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, so, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 45l, podsz.: czm.p, db, brz, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	27 28	28 20	IA III	3 3	328 36 ---	215 25 ---	3,5 0,2 ---	TP-0,65
n			0,27		RP: DROGI L														
-a			0,11		Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
-b			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE		ZAKRZEW	CZM.P			0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,28		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 40 (0040) RP: DROGI L														
~d			0,22		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
	32,92 18,81 18,81 18,81 14,11 14,11 14,11 32,92		1,29 0,77 0,77 0,77 0,52 0,52 0,52 1,29		= 34,21 = 19,58 Obr. ew. obręb 40 (0040) = 19,58 Gmina M.Toruń (011) = 19,58 Powiat m.toruń (63) = 14,63 Obr. ew. Łysomice (0007) = 14,63 Gmina Łysomice (062) = 14,63 Powiat toruński (15) = 34,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5693	146		
182					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 40 (0040) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,23				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, sc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, Brz, Db 80l, Jw, Db 60l, So 30l, Brz, Jw, Kl 25l, podsz.: czm.p, brz, so, jw, db na 80%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	38	21	III	3	264	1115	11,7 2,8	BRAK WSK-4,23
b	1,51				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, sc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 113l, Brz 88l, Brz 50l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, so, jrz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	28	20	III	3	264	400	6,4 4,2	BRAK WSK-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
c	1,61				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, C. porol, so, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 73l, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	73 88		0,9	23 28	19 21	II II	3 3	219 91 ---	355 145 ---	7,0 2,3 ---	BRAK WSK-1,61
d	1,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, so, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 88l, So 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 90%	120/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	113 88 76		0,8	38 33 28	20 20 19	III III III	4 3 3	147 73 24 ---	240 120 40 ---	2,6 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,64
f	1,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, so, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Brz, So 25l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz 29l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	25	20	II	3	310	350	6,6 5,8	TP-1,13
g	2,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, so, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, So, Brz 29l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Brz 44l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 59		1,0	21 16	20 16	II IV	12	258 30 ---	650 75 ---	14,8 1,2 ---	TP-2,51



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
h	1,30				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>C.</b> porol, so, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	88 113		1,0	28 33	19 21	III III	3 3	183 122 ---	240 160 ---	3,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,30
i	1,21				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, so, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 73l, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	88 73		1,0	28 24	21 19	II II	3 3	315 36 ---	380 45 ---	5,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,21
j	1,82				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, so, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So, Brz 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	18	18	I	12	313	570	17,1 9,4	TP-1,82
k	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl 56l, Brz, Db, Jw 30l, podsz.: kl, brz, jw, czm.p, db na 30%	130/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO KL	115 30		0,9 0,6	34	18	IV 12	3	215	140	1,6 2,4	TP-0,66
l	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kl, jw na 100%	130/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	43	18	IV	4	215	65	0,7 2,3	BRAK WSK-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 115l, KI 56l, KI 30l, podsz.: czm.p, brz, kl, db na 60%, Info: Teren zaśmiecany	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	56 56			1,0	19 19	18 19	II II	12	212 56 ---	335 90 ---	9,4 1,6 ---	TP-1,57
n				0,73	RP. LINIA EN (Tr) LINIA EN (Ls)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ CZM.P				0,7							
o	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s 28l, podsz.: czm.p, so, db, brz, ol.s na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28			1,0	10 11	12 13	I II	12	124 16 ---	100 15 ---	7,6 0,7 ---	TW-0,81
p	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Brz, So 50l, Db 40l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so, db, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	88			0,8	29	19	III	3	234	195	3,1 3,7	TP-0,83
r				0,01	RP. PS (Ps VI), Info: Częściowo hałda kruszywa dla PKP		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ CZM.P				0,2							
s			0,20		RP: DROGI L														
-a			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, C. so														
-b			0,15		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, C. so														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 ~c  ~d			0,03  0,14		RP: DROGI L  Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, C. sc														
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 22,47 = 22,47 Obr. ew. obręb 40 (0040) = 22,47 Gmina M.Toruń (011) = 22,47 Powiat m.toruń (63) = 22,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5825	109,4		
183  a  b  c	  0,95  6,59  9,31				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 30 (0030) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So.b 55l, Brz 40l, pods.: brz, so, db, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, Brz 55l, pods.: czm.p, so, brz, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 86l, Brz 67l, So 55l, Brz 50l, Brz 40l, pods.: czm.p, so, jrz, brz, jw, db na 80%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	5 SO 5 SO.B  SO  SO	40 40  55  86		0,5  0,9  0,8	12 11  18  25	11 8  16  16	III IV  II  IV	14  13  3	38 19 --- 57  235  165	35 20 --- 55  1550  1535	2,0 1,5 --- 3,5 3,7  45,0 6,8  28,5 3,1	BRAK WSK-0,95  TP-6,59  BRAK WSK-9,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 30l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30		0,9	9 8	8 8	III IV	13	35 30 ---	35 30 ---	4,2 1,5 ---	TW-1,00
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 55l, podsz.: czm.p, db na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 40		0,7	28 14	18 13	III II	4 4	156 15 ---	280 25 ---	5,5 1,2 ---	TP-1,78
g	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Brz 67l, podsz.: czm.p, brz, so, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	22	19	II	13	286	1385	30,9 6,4	TP-4,84
~a			0,07		RP: DROGI L														
	24,47 24,47 24,47 24,47 24,47		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. obręb 30 (0030) = 24,54 Gmina M.Toruń (011) = 24,54 Powiat m.toruń (63) = 24,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4895	120,3	
184 a	1,26				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 30 (0030) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	76 59		0,8	28 20	18 16	III III	4 4	166 34 ---	210 45 ---	4,2 1,2 ---	TP-1,26
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, Brz, So 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.spe											200	255	5,4 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.dar, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszyt.: czm.p, brz, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,3	18	17	II	12	342	560	16,3 9,9	TP-1,64
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, db, so na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	19	18	II	13	291	795	17,8 6,5	TP-2,73
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: bk, czm.p, db na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 40		0,8	17 12	14 11	III IV	13	144 11 ---	215 15 ---	7,8 0,5 ---	TP-1,50
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, brz, bk, db, jkl na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	18	16	III	13	244	235	5,6 5,8	TP-0,96
~a			0,18		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. E)	SO SO	67 55			16 14	14 12		4 4		15 10 ---	5,8	
~b			0,16		RP: LINIE												25		
	8,09 8,09 8,09 8,09 8,09		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 8,43 = 8,43 Obr. ew. obręb 30 (0030) = 8,43 Gmina M.Toruń (011) = 8,43 Powiat m.toruń (63) = 8,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2075 [25]	53,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Tp 64l, Brz, Ol 56l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Ol 30l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Brz 30l. 1 szt., Info: 25%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56		1,1	27 26	23 22	IA I	12	390 53 ---	1755 240 ---	44,2 9,2 ---	TP-4,50
b	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Brz, Db, Tp 62l, podsz.: db, jr, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Db 80l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	18	16	III	13	222	1390	36,9 5,9	TP-6,26
c	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 80l, Brz, Db 62l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	15	11	IV	13	138	50	1,6 4,4	TP-0,36
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Tp, Db 64l, Ol, Db 56l, Ol 40l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, jr, os na 90%, 1-w cz. NW d przez 0,10 ha Ol 18l. 1 szt., Info: 30%LMśw 15%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	56 56 45		0,8	25 25 21	22 23 19	I IA II	3 3 4	128 139 16 ---	215 230 25 ---	4,0 5,8 0,7 ---	TP-1,67
																283	470	10,5 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 f	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 32l, Db, Ak 28l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> 20%LMśw 20%Bśw 10%LMw  <b>RP:</b> WYDMA (N), <b>SP.</b> 2330(b)	80/80 SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	32 28			0,7	13 15	14 12	II I	13	62 38 ---	60 40 ---	2,6 2,9 ---	TP-1,00	
g			1,00			PRZES DB	100					70	22		3		10	5,5 5,5		
						ZADRZEW (w cz. SE)	DB KL BRZ	80 80 40					40 39 12	16 17 8		4 3 4	10 3 4 ---	3 3 4 ---		
						SAMOS (w cz. E)	BRZ	21			0,1		4				17			
h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Db, Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, jr, db na 60%, <b>Info:</b> 40%LMśw 20%Bśw  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	62 87			1,0	24 33	22 24	I II	12	318 37 ---	305 35 ---	7,2 0,6 ---	TP-0,96	
			0,12																	
~a			0,12																	
			0,12																	
	14,75		0,12	1,00	= 15,87															
	14,75		0,12	1,00	= 15,87 Obr. ew. obręb 25 (0025)															
	14,75		0,12	1,00	= 15,87 Gmina M.Toruń (011)															
	14,75		0,12	1,00	= 15,87 Powiat m.toruń (63)															
	14,75		0,12	1,00	= 15,87 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
																4355 (17)	115,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, Db 61l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	21	18	II	13	275	700	17,7 7,0	TP-2,54
b	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Os 50l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 70%, Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB	57 57			1,0	23 23	21 19	I II	12	299 21 ---	2295 160 ---	59,9 5,1 ---	TP-7,68
c	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plmż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Db, So 65l, podsz.: ber, glg, czm.p, db, jrj, gb na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW SO	87 87			0,9	29 30	19 20	III III	13	245 27 ---	1690 185 ---	33,6 3,1 ---	BRAK WSK-6,90
d	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 90l, Ak, Db, Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, ber, ak na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 39l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: 15%Bs	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	58			0,9	19	18	II	13	267	1430	38,6 7,2	TP-5,35
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, So,c, Db 82l, Ak 30l, podsz.: czm, ak, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Ak 10l. 1 szt.	100/60 SO (zg)	DRZEW AK SO AK	82 82 60			0,8	31 37 22	21 19 18	III III III	4 4 4	85 48 55 ---	120 70 80 ---	0,9 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,43
																188	270	3,3 2,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 g  -a	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha OI,Db,KI,So 90l. 1 szt.  <b>RP:</b> LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	22	I	12	347	835	20,5 8,5	TP-2,41
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 26,52 Gmina M.Toruń (011) = 26,52 Powiat m.toruń (63) = 26,52 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7565	181.8		
187 a b c	3,47 4,12 2,58				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 25 (0025) Leśnictwo - Wrzosa (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Db 61l, So 35l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%, <b>Info:</b> 35%Bśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bs (su) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 64l, mjs Bk 53l, podsz.: czm.p na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe, <b>Info:</b> 10%Bśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//plmż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, mjs So 92l, podsz.: ber, czm.p, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  140/140 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 SO  DB	61  53 64  92		0,9  0,8  0,9	20  12 17  34	18  10 15  21	II  IV III  III	13  14  13	254  102 21 --- 123  302	880  420 85 --- 505  780	22,3 6,4  17,6 2,2 --- 19,8 4,8  14,1 5,5	TP-3,47  TP-4,12  BRAK WSK-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bs (su) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>śmł.spe</b> , chr.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db na 40%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 SO	61 95 80		0,7	18 34 34	14 16 15	III IV IV	14	74 64 16 ---	185 160 40 ---	5,0 3,3 0,8 ---	BRAK WSK-2,51
f	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz, Db, Os 60l, podsz.: ber, czm.p, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 39l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80		0,9	18 28	17 18	II III	13	219 27 ---	725 90 ---	18,7 1,7 ---	TP-3,31
~a			0,42		<b>RP:</b> LINIE														
	15,99 15,99 15,99 15,99 15,99		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,41 = 16,41 Obr. ew. obręb 25 (0025) = 16,41 Gmina M.Toruń (011) = 16,41 Powiat m.toruń (63) = 16,41 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3365	85,7	
188		1,40			Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 21 (0021) Leśnictwo - Wrzozy (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a					<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 117l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	117			34	20		3		20		ODN-ZRB-1,40 PIEL-1,40
b	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 48l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	63 48 63		0,9	19 16 19	17 15 16	III II IV	12	132 69 16 ---	265 140 30 ---	6,8 4,9 0,4 ---	TP-2,00
c			0,19		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 d f			0,09 0,05		RP: DROGI L  RP: LINIE															
	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 3,73 = 3,73 Obr. ew. obręb 21 (0021) = 3,73 Gmina M.Toruń (011) = 3,73 Powiat m.toruń (63) = 3,73 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											455	12,1			
189 a b c d	2,53			0,88	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 22 (0022) Leśnictwo - Wrzosey (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 59I, So.c, So 40I, podsz.: czm.p, brz na 20%  RP. LINIA EN (Tr)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 55I, podsz.: czm.p, db, brz, so na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 97I, Brz, Db 70I, Brz, Db, Jw 55I, podsz.: czm.p, db, jw na 60%, 1-w cz. W gnia 0,46 ha 1 szt. 2-w cz. W gnia 0,32 ha 1 szt.	80/80 SO (zg)  80/80 SO (zg) 10 Przeb. A  100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW BRZ  ZAKRZEW (w cz. C)  DRZEW BRZ  KDO DRZEW	BRZ  CZM.P  BRZ  9 SO 1 BRZ	59  55  97 97			0,7  0,7  0,7	15 15 17 16	15 15 16 16	IV IV III III	4 4 4 3 3	102  128  175 16 191	260  585  690 65 755	4,0 1,6  10,7 2,3  9,6 0,3 --- 9,9 2,5	TP-2,53   Działka nr 1: IB-95%-1,85 ODN-ZRB-1,85 Działka nr 2: IB-95%-2,73 ODN-ZRB-2,73  ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,83					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 97l, Brz, Db, Tp 70l, Db, Brz, Jkl 55l, podsz.: czm.p, db, śng.b, jkl, bez.c na 70%	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		97		0,9	28	20	III	3	276	230	3,2 3,9	BRAK WSK-0,83
g				1,23	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM				0,8								
h	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Db 39l, podsz.: czm.p na 70%	80/80 SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	39 50		0,6	16 19	16 13	II III	13	96 10 ---	405 40 ---	13,2 2,0 ---	TP-4,22	
i	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 83l, Brz, Db, Kl 60l, Lp, Kl, Brz 45l, podsz.: czm.p, kl na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	26	19	III	3	267	1285	22,5 4,7	TP-4,81	
j				0,06	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ DB	60 60			22 22	16 17		4 4		2 5 ---	7		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 153l, Db, Tp, Wz 80l, Db.c, Jw, Wz 58l, Db 35l, podsz.: czm.p, kl, jrz, śl.t, wb na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 KL	58 58 58		0,8	22 22 23	20 19 20	II II I	4 4 4	155 48 21 ---	225 70 30 ---	3,9 2,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,45
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 128l, Db 90l, Brz 70l, Db 50l, Ak 45l, podsz.: czm.p, db, ak, brz na 60%	150/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	128 153		0,8	36 65	18 20	IV IV	3 4	155 52 ---	195 65 ---	2,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,25
m		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, D. podsz.: czm.p na 80%	SO	PRZES	OS DB BRZ	45 60 45			28 25 21	16 14 16	4 4 4	5 10 10 ---	5 10 10 25			
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ	59			12	13	4		5			
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 26,63 = 26,63 Obr. ew. obręb 22 (0022) = 26,63 Gmina M.Toruń (011) = 26,63 Powiat m.toruń (63) = 26,63 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4170 [5] (7)	75		
190 a	9,53				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	90 130 90 90		1,0	36 54 36 38	26 28 26 26	I III II II	3 3 3 3	244 97 30 41 ---	2325 925 285 390 ---	34,5 8,5 1,8 6,4 ---	IVD-30%-9,53 ODN-ZŁOŻ-2,86
																412 3925	51,2 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 b	5,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 130l, Db, Brz 90l, Db 70l, Brz, Db 40l, So 20l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, jrż na 70%, <b>Info:</b> 5%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	31	24	II	3	335	1760	26,3 5,0	TP-5,26	
c	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, <b>C.</b> upr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Db, Ol.s 26l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, db na 30%, <b>Info:</b> 5%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	26 26 26		1,0	9 9 9	11 12 12	I II I	12	103 10 10 ---	365 35 35 ---	32,1 2,0 3,7 ---	TW-3,53	
-a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB	120			44	21		3		5			
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 18,43 = 18,43 Obr. ew. Łysomice (0007) = 18,43 Gmina Łysomice (062) = 18,43 Powiat toruński (15) = 18,43 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6125	115,3		
191 a	1,85				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0	7 7	9 9	IA III	12	78 21 ---	145 40 ---	19,6 2,9 ---	TW-1,85	
b		2,59			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 126l. Brz 100l. Db 65l. Brz,So 20l. Db 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 10%-Bśw	SO	PRZES	SO BRZ DB	126 100 65			34 36 24	23 19 17		3 3 4		31 2 2 ---		35	ODN-ZRB-2,59 PIEL-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	10,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 125l, Brz 96l, Db 45l, So 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, so na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Brz,Ak 32l. 1 szt., <b>Info:</b> 35%-Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	31	24	II	3	284	2865	38,8 3,8	Działka nr 1: IB-95%-3,28 ODN-ZRB-3,28
d	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 21l, podsz.: czm.p, brz, jr, na 20%, <b>Info:</b> 5%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.B	21 21 21		1,1	9 10 7	11 11 8	IA I II	12	72 5 5 ---	140 10 10 ---	19,0 2,0 3,4 ---	TW-1,94
f	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, sal.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Db 60l, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db, ak, so na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,86 ha Db.b 8l. 2 szt.	140/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	128 140		0,8	41 54	26 28	II III	2 3	262 38 ---	790 115 ---	6,5 0,9 ---	IIIAU-90%-3,02 ODN-ZŁ OŻ-2,16 CW-0,86
g	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, db, brz, jr, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	19	19	II	12	278	235	5,5 6,5	TP-0,85
h	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, db, so, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	28	20	III	3	264	355	5,9 4,4	TP-1,35
-a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,27		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,09	2,59	0,69		= 22,37												4747	104.5	
	19,09	2,59	0,69		= 22,37 Obr. ew. Łysomice (0007)														
	19,09	2,59	0,69		= 22,37 Gmina Łysomice (062)														
	19,09	2,59	0,69		= 22,37 Powiat toruński (15)														
	19,09	2,59	0,69		= 22,37 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
192					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, db, brz, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 53		1,0	22 18	20 17	II II	12	169 119 ---	370 260 ---	8,5 8,0 ---	TP-2,20
b	11,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz 88l, pods.: czm.p, brz, ber, db na 40%, Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	25	20	III	3	234	2770	44,6 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,42 ODN-ZRB-1,42
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, pods.: czm.p, brz, so, db na 30%, Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	24	21	I	12	367	240	5,5 8,5	TP-0,65
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs So 80l, Brz 51l, pods.: czm.p, db, jrj, so, brz na 20%, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	16	16	II	12	233	455	14,7 7,5	TP-1,95
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, pods.: czm.p, so, jrj, brz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	53 66		0,7	17 18	15 17	III III	12	96 61 ---	225 140 ---	7,5 3,4 ---	TP-2,32
																157	365	10,9 4,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, so na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	28 28		0,5	8 9	11 10	III II	13	47 5 ---	60 5 ---	3,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,29
h	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	25	20	III	3	224	1175	20,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,61 ODN-ZRB-1,61 Działka nr 2: IB-95%-2,06 ODN-ZRB-2,06
i	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 140l, mjs Brz 40l, Brz, So 20l, podsz.: czm.p, kru, db, so, brz na 90%, Info: 30%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	34	23	II	3	323	810	10,7 4,3	BRAK WSK-2,51
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, so na 90%, Info: 40%-BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,9	31	22	III	3	264	225	3,0 3,5	BRAK WSK-0,86
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: LINIE														
	28,86 28,86 28,86 28,86 28,86		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Łysomice (0007) = 29,31 Gmina Łysomice (062) = 29,31 Powiat toruński (15) = 29,31 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6735	130.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 51l, OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Fr. Bs 7m wys.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	11	13	III	13	142	200	7,2 5,1	TP-1,42
b	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 83l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	21	17	III	4	284	280	4,9 4,9	BRAK WSK-0,99
c	3,71				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So.b 38l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	10 11	12 13	II III	12	144 14 ---	535 50 585	27,0 1,8 ---	TP-3,71
d	4,24				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI.s, Lp 11l, podsz.: czm.p, so, jrj, śl.t, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 111l. So.b 70l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 5	I II	12			21,3 2,6 ---	CP-4,24
f	5,67				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, brz, jał, so, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 18l. Brz 10l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	23	19	III	4	224	1270	22,3 3,9	TP-5,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
g	7,38				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 40 (0040) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 83l, Db, So 60l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 70l. Brz 55l. 1 szt., Info: 40%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	28	21	II	3	356	2625	44,0 6,0	TP-7,38
h	1,30				Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s 11l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 101l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 6	I I	12			6,5 1,1 --- 7,6 5,8	CP-1,30
i	7,23				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 40 (0040) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Os, Db, Brz 69l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	24	21	II	13	288	2080	44,8 6,2	TP-7,23
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, os na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Brz,Db,Os 70l. 1 szt., Info: Teren zaśmiecony	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	30 30		1,0	12 13	13 11	I II	12	124 31 ---	185 45 ---	12,2 3,6 ---	TW-1,48
							PRZES	SO	70			29	19		3		9		
								BRZ	70			32	19		3		5		
								DB	70			38	17		3		2		
								DB	100			39	18		3		2		
								OS	70			28	19		4		2		
																155	230	15,8 10,7	
-a			0,21		Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
-b			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
-c			0,19		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 40 (0040) RP: DROGI L														
	33,42 16,09 16,09 16,09 17,33 17,33 17,33 33,42		0,67 0,19 0,19 0,19 0,48 0,48 0,48 0,67		= 34,09 = 16,28 Obr. ew. obręb 40 (0040) = 16,28 Gmina M.Toruń (011) = 16,28 Powiat m.toruń (63) = 17,81 Obr. ew. Łysomice (0007) = 17,81 Gmina Łysomice (062) = 17,81 Powiat toruński (15) = 34,09 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7380	199.3		
194					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,08				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, So 70l, pods.: czm.p, so, brz, db na 30%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	112		1,0	27	20	III	4	294	25	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
b	3,69				Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 40 (0040) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, So 35l, pods.: czm.p, brz, so, db na 80%, Info: 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	28	20	III	3	234	865	14,4 3,9	TP-3,69
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 59l, pods.: czm.p, db, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	19	19	II	12	233	290	7,7 6,2	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 d	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, so na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	7 7	7 9	I II	12	40 10 ---	170 45 ---	24,0 3,7 ---	CP-4,26
f	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	28 28		1,1	10 10	10 12	II II	12	72 47 ---	130 85 ---	12,2 4,3 ---	TW-1,83
g	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So 110l. Db 47l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			II I	11			2,9 ---	CW-3,46
h	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 113l, Brz, So 50l, Db 40l, So 25l, podsz.: czm.p, brz, so, kru, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 49l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,02 ha So, Brz 64l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,8	34 35	22 21	III	3	51 235	2,9 0,8	9,2 2,5	IB-95%-3,62 ODN-ZRB-3,62
i	12,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Lp, Brz 68l, Ak, Os 40l, Ak, Gr 25l, podsz.: czm.p, ak, ber, os na 70%, <b>Info:</b> 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		1,0	23 25	19 19	II III	13	268 30 ---	3245 365 ---	71,1 10,6 ---	TP-12,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 j	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Jw, Db 12l, podsz.: brz, so, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			1,0		4 6	I II	12			11,9 1,4 --- 13,3 5,6	CP-2,37
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 26l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 50%, Info: Teren zaśmiecony	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO.C	26 26 26		0,8		10 13 11	13 15 11	IA I I	12	109 10 10 ---	70 5 5 ---	5,5 0,3 0,5 ---	TW-0,62
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 68l, Os, So 40l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	68 90		0,8		25 31	21 21	II III	13	209 50 ---	215 50 ---	4,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,02
-a			0,03		Powiat toruński (15) Gmina Łysomice (062) Obr. ew. Łysomice (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
-b			0,28		Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 40 (0040) RP: DROGI L														
-c			0,26		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)				0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	34,31 34,23 34,23 34,23 0,08 0,08 0,08 34,31		0,57 0,54 0,54 0,54 0,03 0,03 0,03 0,57		= 34,88 = 34,77 Obr. ew. obręb 40 (0040) = 34,77 Gmina M.Toruń (011) = 34,77 Powiat m.toruń (63) = 0,11 Obr. ew. Łysomice (0007) = 0,11 Gmina Łysomice (062) = 0,11 Powiat toruński (15) = 34,88 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6520	185.7	
195					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 40 (0040) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 19l, pods.: czm.p, jr, brz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			1,0 7 7	7 9	I II	12	40 15 ---	125 45 ---	15,7 3,8 ---	CP-3,14	
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 108l, Brz, Db 63l, So, Db 40l, So 30l, Brz 25l, pods.: czm.p, jr, brz, so, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	63 78			0,9 22 27	19 19	II III	13	209 50 ---	715 170 ---	17,3 3,3 ---	TP-3,41	
c				1,45	RP. LINIA EN (Ls ) LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C) SO CZM.P BRZ				0,6								
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 78l, Brz, Db 64l, So 40l, pods.: czm.p, brz, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,9	20 19	II II	13	268	340	8,1 6,4	TP-1,27	
f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 12l, pods.: brz, czm.p, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 113l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			1,0	4 6	I II	13			17,4 2,1 ---	CP-3,48	
							PRZES SO	113				36 21		3		48	19,5 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Brz 50l, So, Db 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, brz, so, jrz na 70%	120/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	108 80		0,9	33 22	19 18	IV III	3 4	176 44 ---	320 80 ---	4,0 1,5 ---	TP-1,81
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	19	18	II	12	298	255	6,1 7,2	TP-0,85
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	18	16	II	12	212	375	11,7 6,6	TP-1,76
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 29l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,9	10 12	12 14	I II	12	114 26 ---	145 35 ---	10,1 1,6 ---	TW-1,26
k	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 110l, Db 86l, podsz.: czm.p, brz, os, db, jrz na 80%, 1-w cz. SE kępą 0,10 ha Brz,So 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	26	18	III	3	264	500	8,4 4,4	TP-1,90
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 110l, So 30l, podsz.: czm.p, brz, so na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 47		0,8	29 17	21 16	II II	3 4	246 27 ---	185 20 ---	3,3 0,7 ---	TP-0,76
~a			0,16		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 -b			0,24		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)  SO SO		52 80			18 29	16 21		4 3		3 1 ---		
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 21,49 = 21,49 Obr. ew. obręb 40 (0040) = 21,49 Gmina M.Toruń (011) = 21,49 Powiat m.toruń (63) = 21,49 Woj. kujawsko-pomorskie (04)		ZAKRZEW (w cz. N)  CZM.P				0,4						3358 [4]	115.1	
196 a	0,54				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 41 (0041) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	130/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	119 90 90		0,9	62 33 31	29 25 24	II II II	3 3 3	343 44 44 ---	185 25 25 ---	1,8 0,1 0,4 ---	TP-0,54
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. ziel, R. kkr.spe, bdz.spe, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Brz, So 119l, Db 60l, Db 40l, Lp 30l, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, db, gb, os na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 AK	108 148 108		0,9	46 73 39	28 29 26	II III II	12 3 3	254 127 44 ---	595 295 105 ---	7,1 2,0 0,6 ---	TP-2,34
c	10,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 130l, Brz, Md, Os 91l, Ol, Db 70l, Db 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, głg na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. NW bagno 0,02 ha 1 szt., Info: 15%-BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	91 108		0,8	36 49	26 27	I II	3 3	294 73 ---	3195 795 ---	46,7 9,5 ---	IVD-20%-10,87 ODN-ZŁOŻ-2,17
																		56,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 128l, Brz 91l, Db 45l, podsz.: czm.p, brz, kru, so, ak na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,65 ha Db.b 8l. 2 szt., Info: 25%-LMśw	140/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 SO 1 DB	128 148 91 91		0,6	44 63 35 34	29 28 26 25	I III I II	3 3 3 3	153 71 55 27 ---	430 200 155 75 ---	3,8 1,3 2,3 1,2 ---	III AU-90%-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,17 CW-0,65
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg, P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Wz 108l, Js, Lp, Kl, Db 70l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, der.b na 90%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: 40%- LMśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 DB 1 SO 1 OS 1 JW	100 70 108 108 50 55		0,8	48 36 48 52 27 23	23 26 25 28 23 22	III I III I I I	3 3 3 3 4 4	88 83 29 34 29 24 ---	75 70 25 30 25 20 ---	0,8 0,9 0,3 0,3 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,86
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Db.c, Ol 25l, Bk, Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BK 1 DB	25 25 25 20		0,9	8 10 7	12 11 8 6	I IA I III	13 IA I III	36 41 5 ---	40 45 5 ---	4,6 4,0 0,6 0,1 ---	TW-1,10
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 15l, Brz 10l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Db,So 125l. 1 szt.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	15 15 15		1,0	7 9	7 6 11	IA II I	12	30 10 ---	40 15 ---	8,0 0,3 1,4 ---	CP-1,26
							PRZES	DB SO	320 150 100 125 125			162 68 41	29 27 24		3 3 3 3	15 20 15 ---	3,7 245 15 20 15 35	3,0 4,3 4,6 9,3 8,5 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i -a -b			0,02 0,11 0,11		RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. obręb 41 (0041) = 20,03 Gmina M.Toruń (011) = 20,03 Powiat m.toruń (63) = 20,03 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6545	99.5		
197 a b	0,20 2,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 41 (0041) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Db 50l, podszyt.: czm.p, jrż, db, głg, js na 90%, Info: 5%-BMśw Obr. ew. obręb 40 (0040) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 128l, Db, Brz, Ak 90l, Ak 25l, podszyt.: czm.p, db, ak, kru, jrż na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db 128l. Db 45l. Ak,Lp 25l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	140/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	128 128		1,0	47 49	31 29	I II	2 3	431 49 ---	85 10 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
						100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	26	22	II	3	366	745	11,2 5,5	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,33				Obr. ew. obręb 41 (0041) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Md, Ksz 20l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, so na 40%, Info: 5%-LMśw 20%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	20 20		1,0		7 6	9 6	IA III	12	70	235	36,8 0,7 --- 37,5 11,3	TW-3,33
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk, Brz, Ksz, Gr, Jb, Ak 13l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 128l. Db 90l. 1 szt., Info: 30%-Bśw 5%-Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	13 13 13		1,0		5 4 7	IA II I	11	15	25	10,0 0,4 1,8 --- 12,2 7,7	CP-1,58	
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sał.leś, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, ak na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db 136l. Db 65l. Brz 30l. 1 szt., Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 3	I II	11			1,1 --- 1,1 0,6	CW-1,82	
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 90l, Db 60l, KI 45l, Db 25l, Brz, Ak 20l, podsz.: czm.p, brz, db, ak na 30%	150/100 SO (zg)	DRZEW SO	140		1,0		35 21	III	3	303	380	3,1 2,5	IB-95%-1,25 ODN-ZRB-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 73l, podszt.: czm.p, bk, jrz, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	26	21	II	3	273	815	16,2 5,4	TP-2,98
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Jb, Oi.s 12l, podszt.: czm.p, brz, so, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	11			8,7 1,0 --- 9,7 5,6	CP-1,73
j	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gr, Św 6l, podszt.: czm.p, jrz, ber, brz, śl.t na 10%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 124l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 3	I II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,14
k	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, Brz, Db 128l, Brz 70l, Db 50l, Brz 40l, So 30l, Brz 25l, podszt.: czm.p, kru, brz, db, ak na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz 37l. 1 szt.	140/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,0	35	26	II	3	382	2310	18,9 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 2: IB-95%-3,13 ODN-ZRB-3,13
~a			0,01		Obr. ew. obręb 40 (0040) RP: DROGI L														
~b			0,44		Obr. ew. obręb 41 (0041) RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,12 2,04 22,08 24,12 24,12 24,12		0,71 0,01 0,70 0,71 0,71 0,71		= 24,83 = 2,05 Obr. ew. obręb 40 (0040) = 22,78 Obr. ew. obręb 41 (0041) = 24,83 Gmina M.Toruń (011) = 24,83 Powiat m.toruń (63) = 24,83 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4815	112,7	
198					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 40 (0040) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Św, Wb, Kl, Ksz, Jb, Lp 9l, podsz.: brz, czm.p, jr, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Db 107l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 5	II I	12			1,7 --- 1,7 0,8	CP-2,07
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 108l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, so, jr, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,So 27l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: chr.spe, Info: Teren zaśmiecany 10%-Bs 30%-BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW SO	108		0,9	25	17	IV	3	206	700	8,9 2,6	IB-95%-3,41 ODN-ZRB-3,41	
c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Ak 100l, Db, Brz 85l, Brz, Db 50l, Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 90%, Info: Teren zaśmiecany 20%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	85 100		0,8	31 38	24 24	II III	3 3	264 30 --- 294	1190 135 --- 1325	19,3 2,1 --- 21,4 4,8	TP-4,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
d	1,59				Obr. ew. obręb 41 (0041) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Ak 90l, Brz, Ak, Db.c 70l, Ak, Db 20l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	29	24	I	12	387	615	12,5 7,9	TP-1,59
f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. rkt.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 85l, Db, Brz 60l, Db 25l, podsz.: czm.p, db, kru na 90%, Info: 5%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	22	I	12	364	1140	27,9 8,9	TP-3,13
g	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 85l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	29	23	II	3	284	1120	18,1 4,6	TP-3,94
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 125l, Db, Brz 85l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: Teren zaśmiecany	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	SO DB	85 170		0,9	34	24	II	2	325	665 13	10,8 5,3	TP-2,04
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 127l, Db, Brz 90l, Db, Ak 60l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, szk, ber na 90%, Info: Teren zaśmiecany	140/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	127		0,9	37	23	III	3	264	230	2,0 2,3	TP-0,88
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Ol.s 21l, podsz.: czm.p, brz, so, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,1	7 8	7 10	II II	12	37 16 53	25 10 35	5,0 0,7 5,7 9,3	TW-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podszt.: czm.p, brz, db, ber, kru na 30%, Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	13	13	II	12	172	425	20,6 8,3	TP-2,47
l	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol.s 29l, podszt.: czm.p, ber, db na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,8	10 14	12 16	I I	12	103 26 ---	335 85 ---	23,5 4,0 ---	TW-3,23
m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b, Brz 75l, Brz 35l, podszt.: czm.p, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	26	20	II	3	246	165	3,2 4,7	TP-0,68
n	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 100l, Brz 70l, Os 55l, podszt.: czm.p, jw, kru, ber, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	20	19	II	13	288	460	9,7 6,1	TP-1,59
o	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, kru na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO TP	37 100		1,0	16 86	17 26	IA	12 3	268	490 4	21,5 11,7	TP-1,83
-a			0,05		Obr. ew. obręb 40 (0040) RP: LINIE														
-b			0,17		Obr. ew. obręb 41 (0041) RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
	31,97 21,99 9,98 31,97 31,97 31,97		0,22 0,17 0,05 0,22 0,22 0,22		= 32,19 = 22,16 Obr. ew. obręb 41 (0041) = 10,03 Obr. ew. obręb 40 (0040) = 32,19 Gmina M.Toruń (011) = 32,19 Powiat m.toruń (63) = 32,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7839	191.5	
199					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 40 (0040) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 43l, Brz 27l, podsz.: czm.p na 40%, Info: Teren zaśmiecony	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43		0,9	18 19	17 18	I II	13	191 48 ---	240 60 ---	9,0 1,7 ---	TP-1,26
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wch.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 27l, podsz.: czm.p, db, jrj na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO DB	27 70 90		0,9	10 19 36	11 16 15	III 4 4	13	93 15 4 ---	95 15 4 19	5,1 5,0	TW-1,01
c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 70l, Os 60l, podsz.: czm.p, db na 70%, Info: 40%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 90		1,0	26 39	21 21	II III	13	258 65 ---	1105 280 ---	23,3 5,2 ---	TP-4,28
d	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 90l, Db, Brz, Wz 70l, podsz.: czm.p, os na 30%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 55l. 1 szt., Info: 25%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	21	18	III	14	228	2230	49,7 5,1	TP-9,77
~a			0,29		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
	16,32		0,29		= 16,61												4029	94	
	16,32		0,29		= 16,61 Obr. ew. obręb 40 (0040)														
	16,32		0,29		= 16,61 Gmina M.Toruń (011)														
	16,32		0,29		= 16,61 Powiat m.toruń (63)														
	16,32		0,29		= 16,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
200					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 41 (0041) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a			0,03		RP: ROWY														
b				1,95	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS OL	100 100 40			41 41 15	21 21 16	3 3 4		15 4 4 --- 23			
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. MRms, ps/pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. rkt.spe, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 123l, So, Ak 90l, Js, Lp, Brz, Ol, Kl 70l, Js, Db, Lp, Jw 50l, Jw 20l, podsz.: jw, lp, kru, bez.c, śng.b na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Ol,Brz 90l. 1 szt., Info: 15%-LMśw 5%-BMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JS 1 OL	123 123 123	0,8	58 51 42	31 30 26	II I II	2 2 2	284 83 39 --- 406	370 110 50 --- 530	3,4 0,5 0,4 --- 4,3 3,3	BRAK WSK-1,30	
d			0,01		RP: ROWY														
f	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 123l, Brz 90l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db, ak, lsż na 40%, Info: 30% BMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	123 90 90	0,9	42 35 34	27 24 23	III II III	3 3 3	215 73 73 --- 361	885 300 300 --- 1485	9,2 4,5 5,6 --- 19,3 4,7	TP-4,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 g	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Brz 14l, Jw 10l, podsz.: czm.p, brz, kru, so, jrjz na 20%, 1- w cz. C kępa 0,35 ha Db,So 125l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	14 14 14		1,0	7 9	7 5 10	IA II I	12	35 10 ---	160 45 ---	33,2 0,6 5,2 ---	CP-4,58
h i			0,03		RP: ROWY														
	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. gls.jas, rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Jw, Os, Kl 123l, So, Brz, Db 90l, Jw, Ak, Gb 60l, Jw, Ak 25l, podsz.: jw, ak, czm.p, lsz, kru na 60%	140/140 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 4 AK	123 123		0,7	63 48	30 27	II I	3 3	196 127 ---	1170 760 ---	10,9 4,1 ---	IVD-40%-5,98 ODN-ZŁOŻ-2,39
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. ziel, R. gls.jas, gwz.spe, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 119l, Db, Gb 93l, Jw, Db 60l, Kl, Ol 40l, Ak 20l, podsz.: lsz, czm.p, jrjz, ber, ak na 100%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	93 119 93		0,9	35 49 39	27 26 26	I III II	3 3 3	269 69 34 ---	300 75 40 ---	4,3 0,9 0,2 ---	TP-1,12
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrjz, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	93 93 93		0,8	32 36 31	24 25 25	II II II	3 3 3	206 59 29 ---	160 45 20 ---	2,3 0,7 0,1 ---	IB-100%-0,77 ODN-ZRB-0,77
l	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 93l, podsz.: czm.p, jrjz, kru na 10%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 SO	125 93 125		0,9	41 33 40	24 24 24	III II III	3 3 3	191 132 34 ---	270 185 50 ---	2,7 2,7 0,4 ---	TP-1,42
																357	505	5,8 4,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 c	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, trz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, ber, db na 30%, <b>Info:</b> 25%-BMśw 10%-BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	34 100		0,9	12 41	14 15	I I	12 3	172 1	410 1	21,8 9,2	TW-2,38
d		2,90			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db 113l. 1 szt., <b>Info:</b> 25%-BMśw	SO	PRZES (w cz. NW)	SO DB	113 113			37 41	23 23	I I	3 3		15 5 --- 20		ODN-ZRB-2,90 PIEL-2,90
f				0,86	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )														
g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db 86l, Brz 70l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, db, ber, brz, jrj na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	25	20	III	3	234	215	3,5 3,8	TP-0,91
h	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 26l	100/100 ŚW-BRZ- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,0	9 9	11 13	I II	12	124 16 --- 140	110 15 --- 125	8,3 0,7 --- 9,0 10,1	TW-0,89
i				0,46	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
j	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Brz 60l, Db 50l, So 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	93 93		0,9	33 37	24 23	II III	3 3	284 29 --- 313	495 50 --- 545	7,0 0,9 --- 7,9 4,5	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	7,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 113l, Db, Brz 60l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, jkl na 20%, <b>Info:</b> 20%-Bśw	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	113 113		1,0	37 41	24 24	II III	3 3	313 78 ---	2470 615 ---	25,6 7,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,42 ODN-ZRB-1,42
-a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
-c			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 23,17 = 23,17 Obr. ew. obręb 41 (0041) = 23,17 Gmina M.Toruń (011) = 23,17 Powiat m.toruń (63) = 23,17 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4524	97,1	
202 a	2,60				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 41 (0041) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	16 12	15 16	I II	12	172 19 ---	445 50 ---	20,9 1,7 ---	TW-2,60
b	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, żar.m, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, ber, db, brz na 30%, <b>Info:</b> 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	26	20	II	3	315	1485	25,7 5,5	TP-4,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 c	12,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 68l, Db 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, ber, db na 40%, Info: 40%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,8	27 25	24 23	I II	12	268 30 ---	3215 360 ---	67,6 4,5 ---	TP-12,00
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,8	17 19	17 19	I I	12	182 19 ---	115 10 ---	4,3 0,3 ---	TP-0,63
f				0,36	RP. DROGI I (Dr )														
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: LINIE														
	19,94 19,94 19,94 19,94 19,94		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 20,46 = 20,46 Obr. ew. obręb 41 (0041) = 20,46 Gmina M.Toruń (011) = 20,46 Powiat m.toruń (63) = 20,46 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5690	125	
203 a	0,95				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 41 (0041) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO BRZ	39  80 80		1,0	18  24 27	17  20 19	IA  3 3	12	287	275	11,1 11,7	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol.s, So.c 32l, podsz.: czm.p, jr, db na 10%, Info: 10%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		0,7	11 10	13 13	I III	12	91 24 ---	105 30 ---	6,2 1,2 ---	TW-1,16
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, db, jr na 10%, Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	21	19	I	12	263	265	7,4 7,3	TP-1,01
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 108l, Brz 60l, podsz.: czm.p, ber, kru, brz, so na 60%	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	108 150		0,7	35 82	23 29	II III	3 3	196 83 ---	175 75 ---	2,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,89
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, jr, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,8	21 23	20 21	I II	13	233 25 ---	685 75 ---	19,1 1,4 ---	TP-2,94
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Db 74l, podsz.: czm.p, ber, kru, jr, db na 40%, Info: 35%-Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		0,7	31 31	25 23	I II	3 3	264 23 ---	395 35 ---	7,5 0,4 ---	TP-1,50
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 170l, Db, Brz 118l, Brz, Db 80l, Db 60l, Brz 55l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, so, jr, db na 60%	130/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118		0,7	38	24	II	3	264	390	3,7 2,5	BRAK WSK-1,48



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: czm.p, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	16 16	16 17	I II	12	210 24 ---	490 55 ---	17,9 1,5 ---	TP-2,34
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podszt.: czm.p, jrj na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 25		0,9	11 11	13 13	I I	12	153 19 ---	250 30 ---	12,8 1,8 ---	TW-1,64
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 35l, Ol.s 25l, podszt.: czm.p, ol.s, brz, jrj na 10%, Info: 35%-Bśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	25		0,9	11	14	I	13	134	135	7,6 7,7	TW-0,99
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: czm.p, brz, kru, db na 20%, Info: 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	10 12	11 13	I II	12	124 16 ---	165 20 ---	13,3 1,1 ---	TW-1,32
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: LINIE														
	16,22 16,22 16,22 16,22 16,22		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 16,77 = 16,77 Obr. ew. obręb 41 (0041) = 16,77 Gmina M.Toruń (011) = 16,77 Powiat m.toruń (63) = 16,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3673	116.5	
204 a			0,06		Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 41 (0041) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, psm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kkr.spe, ffk.spe, sit.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 96l, Kl, Ak 70l, Ol, Lp, Bk, Gb 60l, podsz.: bez.c, kru, lsz, czm.p, kl na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,02 ha 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,62 ha Db.b,Bk,Jrz.b 8l. 2 szt. 3-w cz. SE bagno 0,05 ha 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	2 DB 2 BK 2 OL 2 AK 1 BRZ 1 OS	120 96 96 96 96 70		0,6	62 41 35 39 39 79	29 28 23 26 28 35	II II III II I I	3 3 3 3 3 3	71 55 49 44 27 33	105 80 75 65 40 50	1,0 1,4 0,8 0,4 0,3 0,6 ---	4,5 3,0	CP-0,12 CW-0,50
c	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, kkr.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 123l, So 95l, Ak 60l, Lp 25l, Ak 20l, podsz.: czm.p, kru, lsz, ak, jrz na 60%, <b>Info:</b> 5%-BMśw	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	123		0,9	43	25	III	3	401	1835	19,1 4,2	TP-4,57	
d	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz 95l, Db 70l, Ak 45l, Ak 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak, db na 60%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	95 95		0,9	33 38	25 25	II II	3 3	230 108 ---	1380 650 ---	19,0 9,7 ---	28,7 4,8	IIIA-30%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,80
f	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.spe, rkt.spe, sał.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 93l, mjs Db 120l, Bk 93l, Db, Bk 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, lsz, db na 100%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	93 93		0,8	37 42	26 27	I II	3 3	274 69 ---	460 115 ---	6,5 1,8 ---	8,3 4,9	IB-95%-1,68 ODN-ZRB-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g				2,48	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)				0,5								
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 120l, mjs Brz 93l, Js, Ol 90l, Db 70l, Ak 40l, So 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz, lsz na 40%, Info: 5%-LMśw 5%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	93 110		0,9	29 49	24 27	II II	3 3	274 69 ---	260 65 ---	3,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,94
i				0,32	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)				0,7								
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db, Brz 93l, Db 60l, Db 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, ak, kru, db, śl.t na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		0,9	31	24	II	3	323	280	4,0 4,7	BRAK WSK-0,86
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Brz 93l, Kl 60l, Db 40l, Db 25l, podsz.: czm.p, kru, szk, ber, gfg na 100%, Info: 10%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	33	23	II	3	284	180	2,6 4,1	BRAK WSK-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l		2,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, kru, os, db, ak, śl.t, lsz, bez.c, ber na 40%	DB-SO	PRZES												
m	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 41l, podsz.: czm.p, kru, ber, db, jrjz na 80%, Info: Nie było ochronności 8 dopisałem.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	20	20	IA	12	268	95	3,6 10,3	TP-0,35
n	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, psm, porol, P. zad, R. wch.spe, żar.m, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.c, Db, Lp, Kl 41l, Db.c, Lp, Jw 20l, podsz.: czm.p, os, db, jrjz, db.c na 40%, Info: Czy gospodarstwo przebudowy.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	41 41		0,9	22 21	21 21	I IA	12	163 72 --- 235	345 155 --- 500	10,5 5,8 --- 16,3 7,7	TP-2,12
o	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, psm, porol, P. zad, R. wch.spe, żar.m, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 40l, Db 30l, Kl 25l, Lp 20l, podsz.: czm.p, os, lp, db, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,55 ha Db,Kl 3l. 3 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	3 BRZ 3 DB 3 OS 1 DB	69 89 59 69		0,5	31 41 24 24	23 24 22 20	II II III III	3 3 4 4	49 71 155 11 --- 180	155 225 155 35 --- 570	1,9 3,7 2,4 1,0 --- 9,0 2,8	CW-1,55
							PODS	DB	3		0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 p	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sat.leś, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 41l, Os, Db 20l, podsz.: czm.p, jr, os, lp, bez.c na 80%, Info: 35%-LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	19	20	IA	12	306	265	10,0 11,6	TP-0,86
r	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb 26l, mjs Db 35l, Brz, Lp 26l, Brz, Os 15l, podsz.: czm.p, os, śl.t, jr, db na 40%, Info: 5%-BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	26 26 20		0,7	13 9	14 11	IA II	12	83 5	65 5	5,3 0,5 0,1	TW-0,79
s	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. wch.spe, żar.m, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, os, db, kru, lsz na 50%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 OS	84 69 84 59		0,7	38 29 35 23	25 23 II	II	12	173 41 25 20 ---	180 45 25 20 ---	3,3 0,5 0,4 0,3 ---	TP-1,05
t	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. wch.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Db 55l, Os, Db 40l, podsz.: czm.p, ber, kru, os, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	93 85		0,7	33 37	24 24	II II	3 3	186 78 ---	110 45 ---	1,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,59
w				0,06	RP. ZAB INNE (B )														
x	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pg, SP. 9190(c), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, podsz.: czr.p, kru, jr, na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	123		0,9	42	25	III	2	401	650	6,8 4,2	TP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,50		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: ROWY														
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	= 32,28 = 32,28 Obr. ew. obręb 41 (0041) = 32,28 Gmina M.Toruń (011) = 32,28 Powiat m.toruń (63) = 32,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8275	130.1	
205 a	2,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 41 (0041) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,11 ha So,Db,Brz 92l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	3 3 3			1,0			I II I	11				CW-2,29 0,9 --- 0,9 0,4
b	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 120l, Brz 93l, Brz 60l, Db 45l, Brz, So 40l, podsz.: czm.p, db, brz, so, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Brz 34l. 1 szt., Info: 35%-Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	93 93			0,7	31 41	24 25	II II	3 3	215 54 269	1795 450 2245	25,6 7,0 --- 32,6 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,11 ODN-ZRB-2,11 Działka nr 2: IB-95%-1,60 ODN-ZRB-1,60
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 93l, Db, Brz 50l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 20%, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	93			0,8	28	23	II	3	284	815	11,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,53 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 d				2,27	<b>RP. LINIA EN (Tr)</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ SO KRU DB			0,4								
f	1,35				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 93l, Db 45l, So 30l, Brz 25l, podsz.: ak, brz, kru, so, db na 50%, Info: 30%-BMśw</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	93		0,9	33	23	II	3	323	435	6,2 4,6	BRAK WSK-1,35
g				0,52	<b>RP. LINIA EN (Tr)</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P SO BRZ KRU DB			0,7								
h	0,22				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ak 55l, Brz 25l, Ak 20l, podsz.: ak, brz, czm.p na 80%, Info: 50%-Bśw</b>	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	93		0,5	35	21	III	3	147	30	0,5 2,3	BRAK WSK-0,22
i	0,98				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Św 6l, podsz.: bez.k, so, jrz, śl.t, os na 10%</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 3	I II	11			0,6 --- 0,6 0,6	CW-0,98
j	6,16				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Brz 93l, Brz, Ak 60l, Db 30l, Brz, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, ak na 60%, Info: 35%-Bśw</b>	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	93		0,8	31	24	II	3	284	1750	24,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,07 ODN-ZRB-1,07 Działka nr 2: IB-95%-1,11 ODN-ZRB-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 3	I II	11			0,3 --- 0,3 0,5	CW-0,55
l	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Db 93l, Db, Ak 50l, Ak, Db 25l, podszyt.: ak, czm.p, kru, brz, ber na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	31	24	II	3	323	940	13,4 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,86 ODN-ZRB-0,86 Działka nr 2: IB-95%-0,58 ODN-ZRB-0,58
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														
	25,68 25,68 25,68 25,68 25,68		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	= 29,02 = 29,02 Obr. ew. obręb 41 (0041) = 29,02 Gmina M.Toruń (011) = 29,02 Powiat m.toruń (63) = 29,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												6264	91	
206					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 41 (0041) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Db 120l, Db 96l, Db 40l, podszyt.: czm.p, kru, db, jrj na 40%	110/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	96 96		0,8	37 37	27 27	I I	3 3	333 39 ---	585 70 ---	7,9 0,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,29 ODN-ZRB-1,29
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, So 30l, podszyt.: czm.p, brz, db, so, kru na 30%, Info: 15%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	78 78		0,6	29 29	24 23	I II	3 3	155 77 ---	610 305 ---	10,9 2,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,33 ODN-ZRB-0,33



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz 45l, Db 25l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 10%, Info: 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	24	20	III	3	264	1060	16,5 4,1	TP-4,02
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Ol.s, Jb, Gr 5l, podsz.: brz, so, jr, śl.t, bez.k na 10%, Info: 30%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		2	II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,35
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz 20l, podsz.: db, brz, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	27	20	III	3	264	200	3,1 4,1	BRAK WSK-0,75
g				1,24	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO CZM.P				0,3							
h				0,49	RP. LINIA EN (Tr)		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO CZM.P				0,3							
i	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 83l, podsz.: so, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	23	20	III	3	254	115	2,0 4,3	BRAK WSK-0,46
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 93l, Brz 40l, So 30l, Brz 25l, podsz.: so, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,6	33	23	II	3	215	155	2,2 3,0	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 30l, Brz 25l, podszt.: so, brz, db na 60%	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		98		0,6	26	21	III	3	176	45	0,6 2,4	BRAK WSK-0,25
l				0,26	RP. LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS CZM.P SO AK			0,5								
m				0,03	RP. LINIA EN (Tr )		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	5 5		0,4								
n	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkep, mjs So 30l, Os, Brz 25l, Ol.s, Ak 15l, podszt.: czm.p, so, brz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 110l. Brz 80l. Db 60l. Db,So 40l. 1 szt., Info: Teren zaśmiecany 25%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15		1,0		7	6 8	IA I	12	15	40	20,3 4,5 --- 24,8 8,9	CP-2,80
o	0,78						PRZES SO DB DB BRZ	110 60 110 80				36 18 42 26	20 14 20 18		3 4 3 4		27 5 1 1 --- 34		
o					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Brz 98l, Db 40l, Db 25l, So, Brz, Os 20l, podszt.: czm.p, brz, so, os, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 44l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW SO		98		0,8	28	22	III	3	235	185	2,5 3,2	BRAK WSK-0,78
p				0,46	RP. LINIA EN (Tr )		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ OS KRU DB	6 6 6 6 6		0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r  s  t   w ~a ~b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, So 25l, Brz 20l, podsz.: brz, so, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,So 35l. 1 szt.	110/100 SO (zg)	DRZEW  SO	SO	98		0,7	23	17	IV	4	157	70	1,1 2,4	BRAK WSK-0,45
				0,08	RP. LINIA EN (Tr)		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	7 7		0,3								
	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 80l, Db, Ak 60l, So, Brz, Db 30l, podsz.: ak, brz, db, kru, czm.p na 60%	90/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 AK	80 80 120 30		0,6	28 31 52 12	21 20 24 13	III II III II	3 3 3 4	91 46 27 9 ---	50 25 15 5 ---	0,4 0,5 0,2 0,2 ---	IB-100%-0,57 ODN-ZRB-0,57
			0,19	0,29	RP. DROGI I (Dr)														
			0,02		RP: DROGI L														
	18,85		0,21	2,85	= 21,91														
	18,85		0,21	2,85	= 21,91 Obr. ew. obręb 41 (0041)														
	18,85		0,21	2,85	= 21,91 Gmina M.Toruń (011)														
	18,85		0,21	2,85	= 21,91 Powiat m.toruń (63)														
	18,85		0,21	2,85	= 21,91 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																3571	77.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 41 (0041) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,90				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, chr.spe, U. 10% pożar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz 87l, Db 55l, podsz.: czm.p, so, brz, db, jrj na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 55l. So 70l. 1 szt., Info: W cz. NW 5% pożar 15%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	24	20	III	3	264	1295	21,2 4,3	BRAK WSK-4,90
b	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz 73l, Brz 53l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj, jw, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 53		0,9	27 21	20 18	II II	3 3	228 55 ---	245 60 ---	4,9 1,8 ---	TP-1,07
c	7,49				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% pożar, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ak, Jw 93l, Db 60l, Db, Brz 40l, Ak 25l, Brz 20l, podsz.: czm.p, ak, brz, db, jw na 20%, Info: W cz. S 15% pożar 5%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	23	19	III	3	284	2125	31,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,05 ODN-ZRB-3,05
d		0,19			Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, D. podsz.: so, ak na 20%	SO	PRZES (w cz. C)	AK JW	90 30			49 18	13 13		4 4		3 1 ---	4	
f		0,15			Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.spe, D. podsz.: ak na 20%	SO	PRZES (w cz. S)	AK	90			43	15		4		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
g	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 123l, Db 60l, Brz 25l, Os, Ak 20l, podsz.: brz, so, ber, ak, os na 50%	130/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	123 150		0,9	39 46	24 26	III III	3 3	254 29 ---	130 15 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,51
h				1,04	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP.</b> LINIA EN (Tr )		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ CZM.P DB OS ŚLT			0,2								
i	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Db 60l, Brz 44l, So 30l, podsz.: brz, db, jr, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	44 80		0,9	15 23	15 19	II III	12	143 62 ---	110 45 ---	4,3 0,9 ---	TP-0,76
j	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 120l, Db, Brz 98l, Db 40l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, czm.p, db, glg na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Db 120l. Db,Brz,Lp 70l. So,Brz,Db 45l. Os 30l. Kl 25l. 1 szt., <b>Info:</b> 15%-BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	26	20	III	3	254	510	7,0 3,5	BRAK WSK-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 k	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db 100l, Brz 98l, Ol 90l, Db 70l, So 30l, Brz, Db 25l, Os 15l, podsz.: brz, db, so, czm.p, głg na 20%, <b>Info:</b> 15%-BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW 1 DB	9 SO 1 DB	98 50		1,0	27 12	21 13	III III	3 4	235 24 ---	440 45 ---	6,0 2,1 ---	IB-95%-1,87 ODN-ZRB-1,87
l				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP.</b> LINIA EN (Tr )		SAMOS (w cz. C)	BRZ SO	7 5		0,4								
m	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Os 25l, podsz.: czm.p, brz, ber, jw, os na 40%, 1-w cz. NW luka 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,04 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	45 45		0,7	21 23	18 20	I I	13	153 38 ---	100 25 ---	3,5 0,6 ---	TP-0,64
n	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% pożar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, db, bez.c, brz, ol.s na 30%, 1-w cz. NE luka 0,04 ha 1 szt., <b>Info:</b> W cz. S 5% pożar	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	45 45		0,8	21 23	20 21	IA I	13	210 48 ---	360 85 ---	12,0 2,2 ---	TP-1,72
o	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prz.psi, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, Ol.s 28l, Kl, Gr 20l, podsz.: czm.p, brz, ol.s, jr, jkl na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 50l. 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ	28 50		0,9	17 23	17 21	I I	12 4	145 ---	165 12	8,3 7,2	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p  r s  ~a ~b	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 10%  0,02 RP. LINIA EN (Tr )  0,08 RP. LINIA EN (Tr )  Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L  Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ  ZAKRZEWE CZM.P BRZ  ZADRZEWE SO BRZ  ZAKRZEWE CZM.P		45 45  45 45		0,7  0,1  0,4	21 23  21 22	18 20  19 19	I I  II II	13   3 4	163 43 --- 206		0,1 --- 0,1 10,0  15 3 --- 18	BRAK WSK-0,01
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 23,99 = 23,99 Obr. ew. obręb 41 (0041) = 23,99 Gmina M.Toruń (011) = 23,99 Powiat m.toruń (63) = 23,99 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5775 (18)	107,8		
208 a	1,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 42 (0042) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Os 84l, Db 70l, Brz 60l, Os 40l, podsz.: czm.p, db, jrj, os, kru na 90%, Info: 5%-BMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 6 DB 3 SO 1 OS		84 84 60		0,8	36 33 27	24 25 23	II I II	13   13	183 102 30 --- 315	270 150 45 --- 465	4,9 2,4 0,7 --- 8,0 5,4	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. wch.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db, Brz, Wb 70l, Os 40l, podsz.: czm.p, glg, kru, db, os na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,Wb 27l. Os 20l. 1 szt.	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 OS	89 70 60		0,8	35 28 27	24 23 23	II I II	13	213 91 30 ---	700 300 100 ---	11,6 6,1 1,6 ---	TP-3,29	
c	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 110l, Db, Brz 74l, Db 35l, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db 35l. 1 szt., Info: 40%-BMśw Czy wydzielamy BMśw?	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	27	24	I	3	292	1475	28,0 5,5	TP-5,05	
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, bdz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 84l, Db 70l, Os 60l, Os 40l, podsz.: czm.p, db, glg, os, kru na 90%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	84 70		1,0	36 35	24 24	II I	13	366 41 ---	515 60 ---	9,4 1,2 ---	TP-1,41	
f				2,96	RP. E-N (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ DB OS OS OL SO	90 90 60 60 55 40 40 25			40 40 27 22 55 18 28 14	21 19 19 17 21 17 17 13		3 3 4 4 3 4 3 4	4 5 9 3 30 30 1 1 ---	83			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG OS SZK BRZ			0,6									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,13		RP: DROGI L														
	11,23 11,23 11,23 11,23 11,23		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	= 14,32 = 14,32 Obr. ew. obręb 42 (0042) = 14,32 Gmina M.Toruń (011) = 14,32 Powiat m.toruń (63) = 14,32 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3615 (83)	65.9	
209 a	1,11				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 42 (0042) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. wch.spe, mal.wś, jst.leś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Lp, Św, So, Md 27l, Os, Brz 22l, podsz.: os, czm.p, głg, brz, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Os,Db 60l. Brz,So 50l. Os 35l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB OS DB BRZ OS	27 60 60 50 35		1,0	9 27 36 19 15	11 20 20 17 18	II 4 4 4 4	12 4 4 4 4	57	65	7,6 6,8	TW-1,11
b	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. wch.spe, rkt.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, So 70l, Db 60l, Brz, Os 50l, podsz.: czm.p, śl.t, głg, os, db na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,8	41 23	23 III	13 13	274	125	2,4 5,2	TP-0,46	
c	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db 99l, Db, Brz 60l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj, śl.t na 70%, Info: 45% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	33 23	23 II	3 3	323	2205	28,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,66 ODN-ZRB-1,66	
d	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db 99l, Db, Brz 60l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj, śl.t na 70%, Info: 15%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	33 23	23 II	3 3	323	2580	33,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,22 ODN-ZRB-3,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
209 f g h i ~a		0,09	0,28		RP: DROGI L  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trz.spe, D. podsz.: so na 40%, Info: 10%-LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 70l, So, Db 35l, podsz.: czm.p, db, jrj na 70%, Info: 5%-Bśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db, brz na 80%  RP: DROGI L	SO  100/100 SO (zg)  110/100 SO (zg)	PRZES (w cz. SE)  DRZEW  DRZEW	OS  SO  SO	15  70  99									2  268  264	140  140	2,8 5,4  1,2 3,5	TP-0,52  BRAK WSK-0,34
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. obręb 42 (0042) = 17,77 Gmina M.Toruń (011) = 17,77 Powiat m.toruń (63) = 17,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5229	75.9			
210 a	2,09				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 42 (0042) Leśnictwo - Łysomice (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 17l, Db 35l, podsz.: czm.p, ol.s, brz, so, ber na 10%, Info: 20%-Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 MD 1 DB.B	17 17 17		1,0	7 8	6 8 4	I II III	12	25 5 ---	50 10 ---	10,5 1,4 0,2 ---	CP-2,09		
									50			31	16		4	30	60 1	12,1 5,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 108l, Db, Brz 60l, So, Db 30l, Brz 25l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, ak na 60%, Info: 15%-Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	37	23	II	3	372	1090	12,2 4,2	IB-95%-2,93 ODN-ZRB-2,93
c	3,92				Obr. ew. obręb 45 (0045) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 85l, Brz 60l, So 35l, Db 30l, Brz, Ak 25l, podsz.: czm.p, db, brz, os, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha So,Db 70l, 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Ak 22l, Brz,So 15l, 1 szt., Info: 15%-BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	29	20	III	3	264	1035	12,7 3,2	BRAK WSK-3,92
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db 37l, Os 25l, podsz.: czm.p, ak na 10%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	37 80		0,7	10 42	12 15	II	13 3	125	80 1	4,3 6,6	TW-0,65
f				0,19	RP. LINIA EN (Tr)		SAMOS (w cz. C)	AK BRZ OS SO	7 7 7 7		0,6								
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Os, Db 40l, podsz.: ak, os, brz na 10%, 1-w cz. C luka 0,21 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	11	12	II	13	144	80	3,6 6,7	TP-0,54
h				0,17	RP. LINIA EN (Tr)		SAMOS (w cz. C)	AK OS SO CZM.P	6 3 4 4		0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol, Brz 100l, Db, Kl 80l, Kl, So 50l, Db 30l, Brz 25l, Ak 15l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 60%, Info: 45%-Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	31	23	II	3	323	870	11,1 4,1	BRAK WSK-2,69
j	0,86				Obr. ew. obręb 42 (0042) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wch.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 90l, Db 70l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, kru, os, jrz na 70%, Info: 25%-BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	24	20	II	13	228	195	4,1 4,8	TP-0,86
k	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 55l, Db 40l, Brz, So 27l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 27l. 1 szt., Info: 5%-Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,8	36	22	III	3	235	750	8,8 2,8	IB-95%-3,20 ODN-ZRB-3,20
-a			0,20		RP: LINIE														
	16,88 7,80 9,08 16,88 16,88 16,88		0,20 0,20 0,20 0,20	0,36 0,36 0,36 0,36	= 17,44 = 8,16 Obr. ew. obręb 45 (0045) = 9,28 Obr. ew. obręb 42 (0042) = 17,44 Gmina M.Toruń (011) = 17,44 Powiat m.toruń (63) = 17,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4162	68.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarne Błoto (0004) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl 40l, podsz.: czm.p, brz, jr, kru, db, bez.c na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55		0,8	21	22	IA	22	324	315	8,1 8,4	TP-0,97
b	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Db 33l, podsz.: kl, db, czm.p, jr, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	53		0,9	20	22	IA	11	354	200	5,4 9,5	TP-0,57
c	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 76l, Db, Kl, Ak 56l, Db, Ak, Kl, Jw 26l, podsz.: db, czm.p, jr, kru, kl na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76		0,7	37	22	II	3	246	445	8,4 4,7	BRAK WSK-1,80
d	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nwl.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25		1,0	14 16	15 18	IA I	11	114 47 ---	55 25 ---	5,0 1,3 ---	TW-0,50
f	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wz 74l, Db, Brz 54l, Db, Db.c, Brz 34l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, brz na 20%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54		0,9	23	23	IA	12	364	785	20,7 9,6	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db, Brz 55l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrjz, db, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 55l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,04 ha So,Brz,Db 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	90 125 55		1,0	35 43 18	23 23 19	II III I	3 3 4	224 91 36 ---	255 105 40 ---	3,8 0,9 1,1 ---	IB-95%-1,14 ODN-ZRB-1,14
h	4,62				Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tkn.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 118l, Db 88l, Db, Ak, Brz 48l, Db 28l, podsz.: db, jrjz, czm.p, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	35	25	I	2	437	2020	30,8 6,7	Działka nr 1: IB-95%-2,04 ODN-ZRB-2,04
i	1,90				Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 34l, podsz.: czm.p, śng.b, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	14	15	IA	11	249	475	23,7 12,5	TW-1,90
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Ak, Brz, Db 46l, Db, Brz 26l, podsz.: czm.p, db, jrjz, kru, brz, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz,Db 46l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,02 ha So,Brz 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	36	22	II	3	273	245	4,6 5,1	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. upr, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęę, mjs Db 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,8	14 14	15 15	IA I	11	124 10 ---	30 5 ---	2,6 0,1 ---	TW-0,26
l	0,65				Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db 33l, podsz.: db, jr, kru, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,So 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	29	23	I	22	288	185	4,3 6,6	BRAK WSK-0,65
m	3,03				Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 75l, Db, Brz 55l, Db, Brz 35l, podsz.: db, brz, jr, kru, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	23	I	3	328	995	18,5 6,1	TP-3,03
n	4,42				Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. upr, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Kl 27l, podsz.: czm.p, brz, jr, kru, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,0	11	12	IA	11	186	820	61,7 14,0	TW-4,42
o	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, podsz.: db, czm.p, jr, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	22	22	IA	11	404	1620	42,6 10,6	TP-4,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
p	1,03				Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, pods.: brz, jrz, czm.p, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		38		0,9	17	18	IA	11	249	255	10,8 10,5	TW-1,03
r	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 93l, Db, Brz 53l, Db, Brz 33l, pods.: db, jrj, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		93		0,8	36	20	III	3	225	170	2,5 3,3	IB-100%-0,76 ODN-ZRB-0,76
s				1,74	RP. R (R V)		ZADRZEW BRZ SO		40 50			14 16	12 16		4 4		1 1 2		
t	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 99l, Db, Ak, Brz, Ol 59l, Db, Brz, Ak 29l, pods.: db, jrj, kru, czm.p, brz, ak na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		59		1,0	22	22	I	11	354	795	19,8 8,8	TP-2,24
w				2,00	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW OL WB		80 80			38 55	22 18		3 3		10 5 15		
x				0,04	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB				0,3								



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 y	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 124l, Kl 94l, Ol, Kl, Wz, Brz 54l, Kl, Db 24l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Brz 24l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 24l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	26	23	IA	12	364	1010	26,5 9,6	TP-2,77
z	0,48				Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, czm, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,8	32	24	II	3	333	160	2,5 5,2	TP-0,48
ax	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 104l, Ak 54l, Db 24l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	26	23	IA	12	364	940	24,7 9,6	TP-2,58
bx	0,47				Obr. ew. Czarne Błoto (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	17	18	IA	11	287	135	5,5 11,7	TP-0,47
cx	2,09				Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.bł, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Kl 78l, Czm 58l, Czm 38l, podsz.: czm, bez.c, kru, ol na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	78		0,8	38	26	II	2	401	840	10,5 5,0	BRAK WSK-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 dx	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 154l, Db 104l, podsz.: bez.c, czm, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	104 104		0,4	38 38	26 26	II II	2 2	157 24 ---	40 5 ---	0,4 ---	BRAK WSK-0,25
-a			0,13		Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: L ENERG														
-c			0,03		Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) RP: L ENERG														
	39,60 19,10 20,50 39,60 39,60 39,60		0,34 0,03 0,31 0,34 0,34 0,34	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	= 43,72 = 19,13 Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) = 24,59 Obr. ew. Czarne Błoto (0004) = 43,72 Gmina Zławieś Wielka (092) = 43,72 Powiat toruński (15) = 43,72 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												12970 (17)	346,8	
211A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarne Błoto (0004) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 33l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	14	16	IA	11	211	160	8,4 11,1	TW-0,76
b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c, Os 55l, Db 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Brz 30l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	19	I	11	303	1320	35,9 8,3	TP-4,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211A c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 79l, So, Brz, Db 59l, Db, Brz, So 29l, podsz.: db, jał, czm.p, jr, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	36	23	II	3	282	670	12,0 5,0	TP-2,38
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 49l, podsz.: jał, db, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz 38l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	27	22	II	3	246	220	4,0 4,4	TP-0,90
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 36l, podsz.: db, brz, so, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 31l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,6	33	23	I	3	255	460	8,4 4,7	BRAK WSK-1,80
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Brz 55l, So 30l, podsz.: db, brz, jr, kru, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 75		1,0	19 38	20 23	I I	12	233 121 ---	110 60 ---	3,1 1,1 ---	TP-0,48
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 50l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	18	19	I	11	263	275	8,5 8,1	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211A i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Db 56l, So, Brz, Db 36l, podsz.: db, brz, so, jr, kru, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	37	22	II	3	246	220	4,2 4,7	BRAK WSK-0,90
j	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 46l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	17	20	IA	11	335	140	4,6 11,0	TP-0,42
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, śmł.spe, U. 30% grzyby, C. porol, pkt czerp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, So 99l, Db 29l, podsz.: czm.p, jr, db, kru na 90%, Info: w cz. S pcw	80/80 SO (cz zg) 5 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	79 79 59		0,6	31 31 23	26 26 21	I I I	3 3 4	169 55 23 ---	145 45 20 ---	1,4 0,8 0,5 ---	IB-100%-0,85 ODN-ZRB-0,85
l	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 103l, Brz 53l, Db, So 33l, podsz.: db, ak, kl, brz, jr na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,8	34	23	II	3	298	115	1,4 3,6	IB-100%-0,39 ODN-ZRB-0,39
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nwl.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kep, mjs Db 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,0	11 13	12 14	IA I	11	140 31 ---	155 35 ---	12,6 1,9 ---	TW-1,11
																171	190	14,5 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211A n	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	11 13	12 14	IA I	11	165 21 ---	80 10 ---	6,1 0,5 ---	TW-0,49
o	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 103l, Db, So 63l, Db 43l, Db 33l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, brz na 90%, 1-w cz. C gnia 0,50 ha 1 szt.	100/100 SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	103 133		0,6	37 50	24 26	II III	3 3	218 22 ---	325 35 ---	4,0 0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50
p	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 26l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,0	10 11	12 13	IA I	11	140 31 ---	50 10 ---	4,2 0,6 ---	TW-0,37
r	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db 68l, Brz, Ak, Db 38l, podsz.: czm.p, jr, kru, db, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha So 108l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 108l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	68 108 68		0,9	29 37 28	24 24 23	I II II	12	204 104 25 ---	300 155 35 ---	6,3 1,7 0,5 ---	TP-1,47
s				0,70	RP. R (R VI)														
t	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: czm.p, brz, jr, db, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,0	12 14	13 15	IA I	11	145 31 ---	205 45 ---	15,2 2,3 ---	TW-1,40
																176	250	17,5 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211A w	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śml.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 60		0,8	27 30	23 24	IA I	12	201 77 ---	320 125 ---	9,3 2,1 ---	TP-1,60
x	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 97l, Brz, Db, Ol 57l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	19	20	I	11	313	475	12,3 8,1	TP-1,51
y	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.bt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 98l, podsz.: czm, kru, bez.c na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	78		0,7	36	25	II	3	355	55	0,7 4,7	BRAK WSK-0,15
z	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.pog, pin.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 54l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	20	21	I	11	293	270	7,6 8,2	TP-0,93
ax				0,12	<b>RP.</b> DROGI I (Dr)														
bx				0,06	<b>RP.</b> DROGI I (Dr)														
cx				0,01	<b>RP.</b> R-ROWY (W V)														
-a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,10		<b>RP:</b> L ENERG														
	24,81		0,23	0,89	= 25,93												6645	182,5	
	24,81		0,23	0,89	= 25,93 Obr. ew. Czarne Błoto (0004)														
	24,81		0,23	0,89	= 25,93 Gmina Zławieś Wielka (092)														
	24,81		0,23	0,89	= 25,93 Powiat toruński (15)														
	24,81		0,23	0,89	= 25,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db, Wz 33l, podsz.: czm.p, ak, db, lsz, kru, jrj na 40%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB KL	33 189 97		0,9	14 144 42	14 27 20	I II III	11 3 3	168 14 2 16	205	11,5 9,4	TW-1,22
b	7,48				Obr. ew. Gutowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 120l, Brz 90l, Db, Brz, Md, Ak 62l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	19 19	19 II	12 12	281	2100	52,0 7,0	TP-7,48	
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os 47l, podsz.: db, czm.p, brz, kru na 20%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	17 17	17 I	12 12	243	915	30,5 8,1	TP-3,76	
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 37l, Md 30l, podsz.: brz, db, so na 10%, Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	37 37 37		1,0	13 13 10	13 13 9	II III III	12 12	130 14 10 154	465 50 35 550	24,7 1,8 2,4 28,9 8,1	TW-3,58
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 50l, mjs Brz 50l, Db 40l, podsz.: db, brz, kru, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	18 17	17 II	12 12	223	710	23,5 7,4	TP-3,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 44l, mjs Brz 44l, pods.: db, brz, ak na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	16	14	II	12	194	540	21,7 7,8	TP-2,79
h	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 35l, So.c 33l, pods.: db, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db.c,Db,Brz 23l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	14	12	II	12	120	665	43,5 7,8	TW-5,55
i	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 30l, Db.c, Db, So.c, Md 23l, pods.: gb, ol.s, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Db 120l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,40 ha Db 60l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,0	8 10	8 10	II II	12 12	46 20 --- 66	220 95 --- 315	34,7 6,1 --- 40,8 8,6	TW-4,77
j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 54l, pods.: db, jrz, bez.c, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,02 ha Db 90l. 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	20	19	I	12	310	700	19,6 8,7	TP-2,26
k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 39l, pods.: brz, kru, czm.p, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	19	18	IA	12	288	565	22,9 11,7	TP-1,96



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	0,93				Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz 65l, podsz.: czm.p, db, jw, kru na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	26	20	II	12	303	280	6,6 7,1	TP-0,93
m	2,79				Obr. ew. Gutowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 163l, Db 108l, Db 50l, Brz 40l, podsz.: brz, db, so, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 74l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,45 ha Brz,Db.c,So 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	108 163		0,9	29 42	21 22	III III	3 3	129 129 ---	360 360 ---	4,2 2,5 ---	IB-95%-2,79 ODN-ZRB-2,79
~a			0,01		Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														
~c			0,45		Obr. ew. Gutowo (0006) RP: DROGI L														
	40,27 0,93 38,12 1,22 40,27 40,27 40,27		0,48 0,03 0,45 0,48 0,48 0,48		= 40,75 = 0,96 Obr. ew. Czarne Błoto (0004) = 38,57 Obr. ew. Gutowo (0006) = 1,22 Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) = 40,75 Gmina Zławieś Wielka (092) = 40,75 Powiat toruński (15) = 40,75 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8344	308.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej															
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Os 80l, Db 60l, So 50l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 50%, Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	83 83 83		1,0	41 39 39	24 22 23	I III II	3 3 3	283 48 37 ---	305 50 40 ---	5,0 0,4 0,7 ---	TP-1,07	
b	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 53l, mjs Brz, Md 53l, podsz.: db, czm.p, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	22	21	I	12	278	1220	34,8 7,9	TP-4,38	
c	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, Brz, Md, Os 46l, podsz.: db, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz,Os 25l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	20	19	I	12	288	1505	51,7 9,9	TP-5,23	
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 34l, podsz.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,04 ha Brz 25l. 1 szt. 4-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 25l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	10 13	11 14	II II	12	115 14 ---	285 35 ---	17,4 1,4 ---	18,8 7,6	TW-2,46
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 25l, podsz.: kru, jr, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 SO.C	28 25 28 25		0,8	9 9 21	9 10 15 7	II III I III	13	41 20 15 ---	105 50 40 ---	9,9 3,1 2,5 0,7 ---	16,2 6,2	TW-2,61

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 60l, podsz.: db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	19	18	II	12	305	1975	51,1 7,9	TP-6,48
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: kru, brz, db na 30%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	21	II	3	263	460	8,9 5,1	TP-1,75
i	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: db, brz, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	19	I	12	289	670	18,2 7,9	TP-2,31
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: LINIE														
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Gutowo (0006) = 26,71 Gmina Zławieś Wielka (092) = 26,71 Powiat toruński (15) = 26,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6740	205.8		
214 a	2,79				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	18	18	IA	13	288	805	29,4 10,5	TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Ol.s, Db, Os 45l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 45		1,0	21 19	19 17	I II	13	289 27 ---	310 30 ---	8,5 0,8 ---	TP-1,08
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, db, bez.c na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	21	20	I	12	299	720	19,1 8,0	TP-2,40
d	6,96				Obr. ew. Gutowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Db 90l, Brz, Db 57l, Bk, Db 45l, podsz.: brz, db, kru, bk na 20%, 1- w cz. N kępa 0,11 ha So,Db,Brz 90l. 1 szt., Info: 10%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	21	20	I	12	331	2305	60,1 8,6	TP-6,96
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 65l, Bk 55l, podsz.: kru, brz, so, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 50l. Db 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Św 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	23	I	12	392	340	7,6 8,7	TP-0,87
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, podsz.: kru, czm.p na 70%	100/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	163 120		0,9	52 41	27 27	III II	3 3	373 83 ---	180 40 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,48
																456	220	1,5 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 h	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk 43l, podszyt.: brz, kru, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	18	17	I	12	268	1985	74,7 10,1	TP-7,41
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	12 14	12 15	II II	12	125 14 ---	235 25 ---	14,6 1,0 ---	TW-1,89
j	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: brz, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 163l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		4 6	II III	22			6,5 0,4 ---	CP-2,16
k	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 162l. Db 80l. Db 120l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	II III	12			0,7 ---	CP-1,81
							PRZES	SO DB BK	163 163 80			42 55 25	23 21 14	3 3 4			25 10 1 ---	3,2 3,2 3,2 3,2	
							PRZES	SO DB	160 120			93 38	24 19	3 3			25 8 ---	0,4 0,4 0,4	
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: LINIE														
-c			0,05		Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214																				
	27,85 21,58 6,27 27,85 27,85 27,85		0,43 0,38 0,05 0,43 0,43 0,43		= 28,28 = 21,96 Obr. ew. Gutowo (0006) = 6,32 Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) = 28,28 Gmina Zławieś Wielka (092) = 28,28 Powiat toruński (15) = 28,28 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7044	224.9		
215					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej															
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, bup, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrz, db, so na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64			0,9	26	23	I	12	349	235	5,3 7,9	TP-0,67
b	3,78				Obr. ew. Gutowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl////gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 113l, Db 70l, Brz, Bk, Db 45l, podsz.: kru, brz, db, bk, so na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.b 8l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.b 8l. 1 szt. 4-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: 35%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 4 DB	113 113			0,8	35 42	23 23	III III	3 3	147 125 ---	555 470 ---	6,0 5,9 ---	IIIAU-100%-3,78 ODN-ZŁOZ-2,77 CW-1,01	
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, bup, D. zmiesz. pas, pjd Bk 6l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So, Brz 49l. 1 szt., Info: 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO.C 2 BRZ	4 4			1,0			III III	11			1,0 ---	PIEL-2,80	
							PRZES (w cz. C)	SO BRZ	49 49				18 19	17 18	4 4		45 6 ---	51	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. bup, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 113l, Db 70l, Brz, Db 45l, podsz.: brz, kru, db, so na 60%	120/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,0	33	23	III	3	286	640	6,9 3,1	IB-100%-2,23 ODN-ZRB-2,23
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. bup, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: brz, jrjz na 20%, Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,8	18 19	17 18	I II	12	213 20 ---	470 45 ---	15,2 1,1 ---	TP-2,20
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, jrjz na 30%, Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	13 14	13 14	I II	12	173 14 ---	355 30 ---	18,8 1,1 ---	TW-2,04
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 27l, podsz.: brz, kru, jrjz na 20%, Info: 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO.C 2 DB.C 2 SO 1 MD	27 27 27 27		1,0	8 7 11 13	8 8 12 14	III III IA I	12	20 5 35 15 ---	45 10 75 30 ---	7,7 2,6 5,6 2,2 ---	TW-2,14
																75	160	18,1 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. upr poch, bup, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 15l, podszyt.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. Bk,Db 70l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 65l. 1 szt., Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO.C 2 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 SO	15 15 15 15 15		1,0		4 4 2 7 5	II II III II II	12			5,7 0,8  1,0 1,1 --- 8,6 2,5	CP-3,41
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,06		Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) RP: DROGI L														
	19,27 18,60 0,67 19,27 19,27 19,27		0,43 0,37 0,06 0,43 0,43 0,43		= 19,70 = 18,97 Obr. ew. Gutowo (0006) = 0,73 Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) = 19,70 Gmina Zławieś Wielka (092) = 19,70 Powiat toruński (15) = 19,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3050	88	
216 a	2,04				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 100		0,9	29 39	23 23	I III	12	281 32 ---	575 65 ---	13,2 1,0 ---	TP-2,04
																313	640	14,2 7,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216																			
b	1,93				Obr. ew. Gutowo (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> upr poch, bup, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 26l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 20%LMśw 20%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO.C 4 DB.C 1 SO 1 BRZ	26 26 26 30		1,0	9 10 11 12	7 11 9 13	III II II II	12	15 20 10 15 ---	30 40 20 30 ---	6,2 5,2 2,1 1,3 ---	TW-1,93
c	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr poch, bup, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz, kru, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db 123l. Db 80l. 1 szt., <b>Info:</b> 25%Bśw 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 MD	14 14 14 14 14		1,0		4 4 3 8 7	II II II I II	12	6 20	5,9 0,4 2,0 2,0 ---	CP-2,92	
d	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr poch, bup, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 8l, mjs Św 8l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Db 122l. 1 szt., <b>Info:</b> 5%LMśw 10%Bśw 5%BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO.C 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 2 5	II II II	11	0,8 ---	0,8 0,3	CP-2,73	
f		2,60			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> bup, <b>D.</b> 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 123l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	123				35 37	23 21	3 3	35 8 ---	50	0,8 ---	ODN-ZRB-2,60 PIEL-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. wyzyw, bup, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 160l, mjs Brz 123l, Brz, Db, Św 80l, Db, Brz 50l, So, Brz 35l, podsz.: kru, brz, db, jr, so na 70%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.)	130/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		123 123		1,0	35 37	26 25	II III	3 3	295 83 ---	1545 435 ---	13,7 4,5 ---	Działka nr 1: IB-100%-2,78 ODN-ZRB-2,78
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. bup, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 38l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES DB	SO DB	38 123		0,9	19 56	19 24	IA 3	12 3	249 6	520 6	21,9 10,5	TP-2,08
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, bup, D. zmiesz. kęp, pjd Św 8l, Bk 6l, mjs Brz 6l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db,So 121l. Św 75l. 1 szt., Info: 15%BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	7 SO.C 2 DB.S 1 MD SO DB	4 4 4 121 121		1,0		1 21 20	II II II	22 3 3		20 10 ---	30	PIEL-2,03
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,11		Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
	18,96 16,92 2,04 18,96 18,96 18,96	2,60 2,60 0,12 2,60 2,60 2,60	0,52 0,40 0,12 0,52 0,52 0,52		= 22,08 = 19,92 Obr. ew. Gutowo (0006) = 2,16 Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015) = 22,08 Gmina Zławieś Wielka (092) = 22,08 Powiat toruński (15) = 22,08 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3474	80,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, p/////gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Brz, Lp 108l, Lp 80l, Db 60l, podsz.: gb, kru, db, jrj na 80%	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 DB	108 108 80 80		0,9	37 46 23 28	24 23 17 19	II III IV III	3 3 4 3	249 36 16 26 ---	275 40 20 30 ---	3,1 0,5 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,10
b	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/////gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 108l, Gb, Ak 80l, Db, Gb 60l, Brz, Db 40l, podsz.: db, kru, jrj, gb, czm.p na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,53 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,51 ha Db.b 10l. 1 szt. 3-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.b 10l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,51 ha Db.b 10l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	108 108 80		0,7	34 40 28	25 24 18	II III III	2 2 3	125 104 22 ---	645 535 115 ---	7,2 7,3 2,6 ---	IIIAU-90%-5,15 ODN-ZŁOŻ-3,12 CP-2,03
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Db 40l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 90%, Info: 25%BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,8	20 19	19 19	IA I	12	211 19 ---	540 50 ---	21,3 1,5 ---	TP-2,57
d		3,37			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 108l. 1 szt., Info: 15%BMśw	SO	PRZES (w cz. NW)	SO DB	108 108			34 40	23 21	3 3		25 7 ---	32	3,3	ODN-ZRB-3,37 PIEL-3,37
f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 108l, Db 80l, Brz 70l, Db 60l, Brz 40l, podsz.: db, brz, czm.p, so na 90%, Info: 15%BMśw	110/100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	32	22	III	3	285	965	11,3 3,3	IB-95%-3,39 ODN-ZRB-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 38l, podsz.: brz, db, czm.p na 10%	110/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODS	9 SO 1 BRZ  BK	38 38  3		0,9  0,6	18 18	17 18	IA I	12  11	249 19 ---	280 20 ---	11,9 0,7 ---	TP-1,13
	13,34 13,34 13,34 13,34	3,37 3,37 3,37 3,37			= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Gutowo (0006) = 16,71 Gmina Zławieś Wielka (092) = 16,71 Powiat toruński (15) = 16,71 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3562	68.6		
218 a  b	4,06  1,66				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gp, SP. 9170(a), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jez.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So, Gb 133l, Brz, Kl, Lp, Wz 90l, Kl 70l, Brz, Kl, Gb 50l, podsz.: gb, db, kru, lsz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,19 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-w cz. E od gnia 0,12 ha Db.s 11l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, blu.pos  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 80l, Brz, Gb, Db 50l, podsz.: kru, db, brz, gb na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.b 10l. 1 szt. 2-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.b 10l. 1 szt.	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	9 DB 1 GB  DB.S	133 90  11		0,7  0,3	40 23	25 18	III IV	2 4	316 16 ---	1285 65 ---	11,2 1,4 ---	IIIB-20%-4,06 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-1,13
						100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	6 SO 3 DB 1 DB	128 128 80		0,8  0,3	35 38 28	21 22 18	III IV III	2 3 3	142 76 22 ---	235 125 35 ---	2,0 1,4 0,8 ---	IIIAU-90%-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,13 CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 128l, Brz 80l, Gb, Db.c 40l, Bk, Db 35l, podsz.: db, brz, kru, db.c, jrż na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,Db 40l. 1 szt., Info: 30%BMśw	140/140 SO-DB (zg) 15	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	128 128 80		0,8	38 36 28	24 25 18	III II III	3 3 3	217 98 26 ---	1165 525 140 ---	11,1 4,3 3,2 ---	IIIA-30%-5,37 ODN-ZŁOŻ-1,61
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 39l, podsz.: kru, św, db, brz na 50%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	39 39		0,8	18 18	18 18	I IA	13	125 72 ---	130 75 ---	4,3 3,1 ---	TP-1,05 ODN-IIP-0,50
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Db 126l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 40l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,06 ha Bk 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	6 6 6		1,0		1 2 3	II II II	11				CW-2,13
g		2,02			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 128l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	128			33	23		3		50		ODN-ZRB-2,02 PIEL-2,02
h	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 128l, Db, Brz 80l, podsz.: db, czm.p, brz, bk, kru, so na 90%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Brz 39l. 1 szt.	130/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	128 128		1,0	33 36	23 21	III IV	3 3	223 93 ---	1055 440 ---	9,0 5,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,15 ODN-ZRB-2,15
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
218																				
	19,01	2,02	0,26		= 21,29													5368	56,8	
	19,01	2,02	0,26		= 21,29 Obr. ew. Gutowo (0006)															
	19,01	2,02	0,26		= 21,29 Gmina Zławieś Wielka (092)															
	19,01	2,02	0,26		= 21,29 Powiat toruński (15)															
	19,01	2,02	0,26		= 21,29 Woj. kujawsko-pomorskie (04)															
219					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej															
a	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nwl.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db 55l, Św 40l, podsz.: kru, brz, db, gb, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55			0,8	24 25	22 22	IA I	12	299 27 ---	520 45 ---	13,4 0,9 ---	TP-1,74
b				0,97	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno <b>RP.</b> E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70				34 16			3		8		
c				1,79	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bagno <b>RP.</b> E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB WZ DB OL WZ BRZ OL BRZ	140 140 100 70 70 80 50 40				75 50 37 28 26 35 16 18	16 21 21 18 21 16 17		4 3 3 3 3 3 4 4	4 4 6 50 5 5 5 10 ---	89		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU				0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Wz 150l, So 118l, Gb 95l, Db, Wz, Os 74l, Tp 30l, pods.: kru, czm.p, brz, gb, db na 80%, 1-w cz. C kępą 0,15 ha Brz,Ol,Db 40l, Ol 60l, Ol 30l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: 30%Lśw 35%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB	74 118 95 74 74		0,8	30 42 32 27 20	24 24 24 22 14	I III II II IV	3 3 3 3 4	127 160 97 34 24 15 ---	210 160 97 55 40 25 ---	4,0 1,8 0,8 0,4 0,8 7,8 4,7	TP-1,66
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Wz, Kl 73l, Wb, Lp 45l, Db 30l, pods.: kru, brz, czm.p, gb, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,7	29 28	24 23	I II	3 3	243 19 ---	395 30 ---	7,6 0,3 ---	TP-1,62
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 160l, Db 100l, Db, Kl, Brz 62l, pods.: czm.p, kru, db, brz, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	27	24	IA	12	460	705	15,6 10,2	TP-1,53
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 118l, Brz, Gb, Lp 80l, Db, Gb, Lp 50l, Wz, Db 40l, pods.: kru, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	118 118		1,0	34 35	24 23	II III	3 3	202 207 ---	125 130 ---	1,2 1,5 ---	IB-100%-0,62 ODN-ZRB-0,62
							PRZES	DB	220			114	25		3		8	2,7 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 i	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 25l, mjs Md, Db,c, Bk, Gb 25l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db 118l. Db 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 SO.C		25 25 25		1,0	11 8	11 6 8	IA III II	13	106 5 111	250 10 260	21,8 0,5 1,4 --- 23,7 10,1	TW-2,34	
j	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Gr 20l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Db,Db,Bk 50l. Jw 80l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Db 120l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,03 ha Db 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ		20 20 20		1,0	8 9	8 5 10	I III II	12	50 10 60	155 30 185	28,6 0,3 2,3 --- 31,2 10,2	TW-3,07	
k	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 10l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Ol 49l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So,Db 122l. 1 szt., <b>Info:</b> 35%LMśw 5%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		9 9 9		1,0		2 2 3	II II II	12				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,39
							PRZES DB DB	120 80				37 24	21 17		3 4		13 4 ---			
							PRZES DB DB JW BRZ OL	120 80 80 50 50				40 25 35 19 18	22 16 17 17 16		3 3 3 4 4		30 2 1 15 4 ---			
							PRZES (w cz. S)	120 90 49 49				31 34 21 22	22 19 19 17		3 3 4 4		50 6 10 6 ---			
																	52			
																	72			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 l  m  -a -b -c		2,83			RP: ZRAŃ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 118l. Db 80l. 1 szt., Info: 40%LMśw 15%Bśw	SO	PRZES (w cz. W)	SO DB DB	118 118 80			36 60 28	25 20 19		3 3 3		6 6 6 ---	18	ODN-ZRB-2,83 PIEL-2,83
	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Db 36l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 40%, Info: 40%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,9	18	17	IA	12	240	940	42,9 11,0	TP-3,91
			0,02		RP: DROGI L														
			0,26		RP: LINIE		ZAKRZEW	KRU				0,4							
			0,02		RP: L ENERG														
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Gutowo (0006) = 25,77 Gmina Zławieś Wielka (092) = 25,77 Powiat toruński (15) = 25,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3992 (97)	147.1	
220 a	3,82				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	25	23	I	12	286	1095	25,2 6,6	TP-3,82
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ak, Gb, Św, Os, Md 63l, Ak, Lp, Kl 100l, podsz.: czm, db, kru, jrj, brz, gb, kl, ak, db.c na 90%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Gb, Db, Lp 80l, Gb 40l, podszt.: gb, db, czm, kru, jrz na 70%	140/140 SO-DB (zg) 15	DRZEW	9 DB 1 SO	127 127		0,8	42 39	28 27	II II	3 3	373 36 ---	1175 115 ---	10,3 0,9 ---	IIIA-30%-3,15 ODN-ZŁOŻ-0,95
c	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Lp, Md, Ak, Db.c, Gb, Bk, Kl 79l, Db 50l, podszt.: czm, kru, db, ak, jrz, kl, db.c, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,6	31	25	I	3	239	1090	19,1 4,2	TP-4,57
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Kl, Ak 54l, podszt.: ak, czm, bez.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św,So 35l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,08 ha 1 szt. 3- w cz. NE luka 0,07 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	54		0,7	22	22	I	3	358	970	39,5 14,6	TP-2,71
f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, sat.leś, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ak 125l, Brz, Św, Md, Ak, Lp 79l, Db 50l, podszt.: czm, ak, db, jrz na 90%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	79 79 125		0,7	33 31 47	24 25 26	II I III	13	136 107 29 ---	630 500 135 ---	12,6 8,7 1,4 ---	TP-4,65
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gp, P. zad, R. rkt.spe, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Db 37l, podszt.: ak, czm, kru, db, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO MD	37 80		0,8	20 36	18 27	IA	12 3	230	170 4	7,6 10,1	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h  -a -b	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/gp, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Brz 80l, Brz, So 40l, Db 30l, Brz, So 20l, pods.: db, brz, so, gb, kru, czm, św na 80%, 1-w cz. N od gnia 1,53 ha Db.b 10l. Bk 11l. 5 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	140/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	7 SO 3 DB  9 DB.B 1 BK	127 127  10 11		0,6   0,3	37 45  1 1	25 25  1 1	II III  II II	2 3  12	180 82 --- 262	960 435 --- 1395	8,0 4,2 --- 12,2 2,3	IIIAU-90%-5,32 ODN-ZŁOŻ-3,79 CW-1,53
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Gutowo (0006) = 25,24 Gmina Zławieś Wielka (092) = 25,24 Powiat toruński (15) = 25,24 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7279	137,5		
221 a  b  c	0,62  1,00				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Js 63l, Db, Brz 45l, pods.: db, czm, kru, jrz, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz 25l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Db, Kl, Ak 100l, Kl 69l, Brz, Ol 50l, Brz 34l, Ak 25l, pods.: czm, jrz, kru, db, bk, gb, ak na 80%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Md,Brz,Db,Ak,Bk,Gb,So,Kl,Wb 34l. 1 szt.  RP: DROGI I (Dr)	100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 MD	63  69 34		0,8  0,9	22 20  26 23	20  23 23	II  I I	13  12	228  302 32 --- 334	140  300 30 --- 330	3,4 5,5  6,2 1,5 --- 7,7 7,7	TP-0,62  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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 d	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 140l, Md, Kl, Db.c, Db 100l, Db, Md, Żyw.z, Kl, Ak, Os, Bk 73l, Db, Jw 50l, Brz 35l, podsz.: czm, jrz, kru, db, ak, db.c, bez.c, śl.t, śng.b na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	73 73			0,8	30 20	25 24	I II	3 4	253 45 ---	1705 305 ---	32,8 3,2 ---	TP-6,73
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db 35l, Żyw.z 60l, podsz.: czm, brz, kru, gfg na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES DB	35 120			0,8	18 50	16 21	I 3	12 3	154 ---	75 4	6,8 13,6	TP-0,50
g	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, mtl.pos, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 110l, Brz, Wb, Jw, Gb, Ak, Db.c 88l, Os, Db.c 50l, podsz.: czm, kru, jrz, db, jw, lsz na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 6 SO 4 DB  PODRII 5 DB 5 GB	88 96  50 50			0,8  0,1	30 35  11 15	25 23  13 15	I III  13	3 3	203 133 ---	895 590 ---	13,7 9,9 ---	TP-4,42
h	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Ak, So.b 71l, Lp, Św, Brz, Jw, Jd 59l, Jw 40l, podsz.: czm, kru, jrz, db, brz, ak, gb, lsz, gfg na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 MD 4 SO 1 SO	59 59 71			1,0	30 27 33	29 27 26	I IA IA	12	214 160 37 ---	895 670 155 ---	19,7 15,8 2,9 ---	TP-4,19
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gp, P. ziel, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 60l, Św 30l, podsz.: czm, kru, ak, gb, jrz, kl, db.c, db na 90%	100/60 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 AK 2 DB.C	83 83			0,6	34 31	23 27	II I	3 2	160 59 ---	185 70 ---	1,4 1,2 ---	IB-95%-1,15 ODN-ZRB-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Lp 88l, Lp, Os 50l, Gb 60l, podsz.: czm, kru, db, jrj, gb, lsz, brz, jw, ak, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Ol,Ol.s,Brz 30l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	88 96 88		0,9	30 40 30	27 26 23	I II III	3 3 4	229 85 69 ---	1325 490 400 ---	20,2 7,2 7,8 ---	IIIA-30%-5,79 ODN-ZŁOŻ-1,74
k		0,37			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pl, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, tnk.spe	DB	PODRII PRZES	DB DB	55 140		0,3	18 85	17 23	13 3	43	250 5	35,2 6,1		
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: LINIE														
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Gutowo (0006) = 25,22 Gmina Zławieś Wielka (092) = 25,22 Powiat toruński (15) = 25,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8529	153.7		
222 a	1,44				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	22	I	13	296	425	9,8 6,8	TP-1,44
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 90l, podsz.: czm, kru, jrj, db, gb, bez.c na 80%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	76 30 30		0,6	28 19 13	20 17 14	III I IA	13	136 15 10 ---	115 10 10 ---	2,8 0,6 0,5 ---	TP-0,83
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So, Kl 76l, Gb 45l, podsz.: czm, kl, db, gb, brz, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,02 ha Brz,So 30l. 1 szt.											161	135	3,9 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 c	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 69l, Db, Gb 50l, podsz.: kru, gb, śng.b, db, jrjz na 80%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	69		0,6	28	21	II	13	201	40	1,0 4,8	BRAK WSK-0,21
d				0,03	RP. DROGI I (Dr )														
f				0,05	RP. DROGI I (Dr )														
g	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, kon.maj, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, So.we 108l, Lp 70l, Św, Db, Bk, Gb, Brz, Ol 50l, podsz.: czm, db, gb, kru, bk, lsz, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Św,So 49l. 1 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	108 108		1,0	43 37	28 26	II II	12	269 166 ---	1230 760 ---	14,7 8,5 ---	TP-4,57
h				0,26	RP. E-N (E-N )		PODRII	GB	60		0,2	11	13		13	26	120		
							ZADRZEW	BRZ OL	40 40			18 17	19 17		4 4		1 1 ---		
							ZAKRZEW	LSZ KRU CZM			0,1							2	
i	16,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, kon.maj, bor.czr, C. rezerwa, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 108l, Db, Db.c, Bk 70l, Gb, Db, Św 50l, podsz.: kru, czm, db, jrjz, so, db.c, św, brz, lsz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 30l. Brz,So 15l. Db 23l. 1 szt.	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	108 108		0,9	35 35	28 25	I III	2 3	243 170 ---	4035 2820 ---	46,6 38,3 ---	TP-16,60
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
	23,65		0,45	0,34	= 24,44											9565	122,8		
	23,65		0,45	0,34	= 24,44 Obr. ew. Gutowo (0006)											(2)			
	23,65		0,45	0,34	= 24,44 Gmina Zławieś Wielka (092)														
	23,65		0,45	0,34	= 24,44 Powiat toruński (15)														
	23,65		0,45	0,34	= 24,44 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
223					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, kon.maj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 64l, mjs Md, Lp, Kl, Jw, Gb 64l, Db 35l, podsz.: kru, czm, db, jr, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	64 64		0,9	27 24	23 22	I II	12	265 53 ---	1050 210 ---	23,8 5,6 ---	TP-3,96
b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.dar, rkt.spe, kkr.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 54l, podsz.: kru, czm, db, jr, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	24	23	IA	12	363	1450	38,1 9,5	TP-3,99
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 70l, Gb, Kl, Brz 45l, podsz.: kru, czm, db, gb na 100%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 DB	45 45 70		1,1	26 16 28	23 16 25	I II I	12	208 65 40 ---	560 175 110 ---	18,1 7,8 2,3 ---	TP-2,70
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 76l, Db 50l, podsz.: czm, db, jr, gb na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	76 129		0,7	28 49	23 25	I III	2 3	234 58 ---	435 110 ---	8,0 1,0 ---	TP-1,86
																292	545	9,0 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 f	11,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kon.maj, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Gb, Św, Jw, Dg 91l, Db 130l, Db 50l, podsz.: kru, czm, db, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	91 91 70		0,9	32 40 23	28 28 23	I I II	3 3 4	271 92 36 ---	3035 1030 405 ---	44,3 15,3 9,6 ---	Działka nr 1: III A-30%-5,30 ODN-ZŁOZ-1,59  TP-1,90	
g	1,90			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, kkr.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 76l, podsz.: czm, kru, db na 80%		100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	76 131 76		0,8	29 52 23	24 26 20	I III III	3 3 4	229 73 24 ---	435 140 45 ---	8,0 1,3 1,1 ---		
h				0,00		<b>RP:</b> DROGI I (Dr )		PODRII	DB	50		0,1	16	17		22	15	30		69,2 6,2 10,4 5,5
i				0,09		<b>RP:</b> DROGI I (Dr )														
-a			0,01			<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,22			<b>RP:</b> LINIE														
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Gutowo (0006) = 25,93 Gmina Zławieś Wielka (092) = 25,93 Powiat toruński (15) = 25,93 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9225	184,3		
224					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej															
a				0,28	<b>RP:</b> R (R IVB)															
b				0,12	<b>RP:</b> PS (Ps IV)															
c				0,67	<b>RP:</b> R (R IVB)															
d				0,15	<b>RP:</b> R (R V)															
f				0,30	<b>RP:</b> R (R VI)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g				0,14	RP. LZ-R (Lz-R V)		ZADRZEW (w cz. S)	DB OS	60 40			48 37	18 17		3 3		6 1 --- 7		
h	1,51				Obr. ew. Pędzewo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 24l, Db 35l, podsz.: brz, gb na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 SO	24 24		0,9	13 11	12 10	II I	12	61 35 --- 96	90 55 --- 145	5,6 5,6 --- 11,2 7,4	TW-1,51 ODN-IIP-0,60	
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s 24l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	24		1,0	11 10	10	I	12	106	140	14,8 11,3	TW-1,31	
j	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, kru, bez.c, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	53		0,9	24 22	22	IA	12	342	665	17,9 9,2	TP-1,94	
k	9,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 60l, podsz.: czm, db, brz, kru, bez.c na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	60		0,8	24 24	24	IA	12	353	3305	76,3 8,2	TP-9,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 l	1,40					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. upr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ol 24l, pods.: czm.p, so, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db 150l. Db,Gb 80l. Brz 100l. 1 szt. 2-w cz. N luka 0,10 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	24		1,0	14	17	I	12	142	200	11,9 8,5	TW-1,40
m				0,12	RP. BR-R (B-R V), Info: Altana myśliwska		ZADRZEW	LP KL TP LP JB	160 140 80 80 80			90 85	21 17		3 3 3 3 4	8 4 6 1 1 --- 62			
n	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Kl, So.c 24l, pods.: czm, bez.c na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB 1 MD 1 BK 1 LP	24 24 24 24 24 24		0,9	13 14 11 18 10 7	18 13 12 18 12 10	I IA I I I I	22 30 20 17 9 6 --- 133	51 65 40 25 20 10 10 10 11,1 11,0	65 40 25 20 10 10 10 14,1 11,0	3,9 3,7 3,3 1,8 0,7 0,7 --- ---	TW-1,28
o	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, mjs Db, Gb 60l, pods.: czm, db, gb, kru, bez.c na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	22	I	12	283	275	6,7 6,9	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 p	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md 65l, Db, Gb 50l, podsz.: db, czm, kru, gb, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,9	28 24	24 20	I II	12	296 32 ---	430 45 ---	9,5 1,2 ---	TP-1,45
r	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. rkt.spe, gls.jas, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 26l, podsz.: czm, brz, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 SO.C 1 BRZ 1 DB.C 1 BK	26 26 26 26 26 26		1,0	12 8 8 9 11 14 8	13 9 II II II I I	IA II II II I I	12	61 16 12 11 10 6 ---	110 30 20 20 20 10 ---	8,9 3,9 2,4 1,1 1,9 1,1 ---	TW-1,80
s	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs BK, Md, Lp, Brz 21l, Gb 19l, podsz.: czm, kru, brz, bez.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db 91l. 1 szt.	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	21 21		1,0		8 10	II IA	12	41	95	1,8 13,2 ---	TW-2,36
t				0,18	RP. DROGI I (Dr )		PRZES	DB	91			29 55	24 22		3 3	50 2 ---		15,0 6,4	
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: L ENERG														
	23,38		0,50	1,96	= 25,84											5812	197.9		
	23,38		0,50	0,30	= 24,18 Obr. ew. Pędzewo (0008)											(27)			
				1,66	= 1,66 Obr. ew. Gutowo (0006)														
	23,38		0,50	1,96	= 25,84 Gmina Zławieś Wielka (092)														
	23,38		0,50	1,96	= 25,84 Powiat toruński (15)														
	23,38		0,50	1,96	= 25,84 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bez.c, db, czm, bk, głg, kl na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	27	20	II	13	286	130	3,1 6,7	TP-0,46
b	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 35l, podszt.: bez.c na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	20	18	IA	13	282	115	4,3 10,7	TP-0,40
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: bez.c, db, głg na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	24	18	II	13	286	155	3,7 6,9	TP-0,54
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podszt.: db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	18	17	I	12	248	145	5,4 9,3	TP-0,58
f	24,21				Obr. ew. Pędzewo (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Os, Tp 60l, So, Gb, Db 110l, podszt.: czm, jrz, db, kru na 100%, 1- w cz. SE kępa 0,03 ha Brz 25l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	23	I	12	347	8400	205,8 8,5	TP-24,21

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g				1,34	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V) PL ŁOW-Ł (Ls )		ZADRZEW	WB OL	70 35			40 10	10 14		4 4		2 11 ---		
h i	21,61			0,59	RP. PL ŁOW-R (R V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 60l, podsz.: czm, jrz, brz, db, ak na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Ak 50l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 26l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	21	I	12	321	6935	169,9 7,9	TP-21,61
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Db 60l, podsz.: czm, db na 60%	120/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	100 100		0,9	30 32	25 24	II III	3 3	246 102 ---	235 95 ---	3,0 1,5 ---	IB-100%-0,95 ODN-ZRB-0,95
k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 30l, Brz 25l, So 43l, podsz.: ak, śng.b, czm.p, brz na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 AK	30 30		0,8	13 13	14 14	II II	13	101 20 ---	115 25 ---	5,3 1,0 ---	TW-1,13
-a			0,03		Obr. ew. Gutowo (0006) RP: DROGI L														
-b			0,29		Obr. ew. Pędzewo (0008) RP: DROGI L														
	49,88 47,90 1,98 49,88 49,88 49,88		0,32 0,29 0,03 0,32 0,32 0,32	1,93 1,93	= 52,13 = 50,12 Obr. ew. Pędzewo (0008) = 2,01 Obr. ew. Gutowo (0006) = 52,13 Gmina Zławieś Wielka (092) = 52,13 Powiat toruński (15) = 52,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												16358 (13)	403	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Pędzewo (0008) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	11,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, kst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak 57l, pods.: czm, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		57		0,9	22	21	I	12	315	3510	91,6 8,2	TP-11,15
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 50l, Db 100l, pods.: brz, czm na 10%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		61 61		0,7	30 26	23 21	I I	3 3	201 16 ---	275 20 ---	4,5 0,5 ---	IB-95%-1,38 ODN-ZRB-1,38
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 43l, Db 25l, pods.: db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,6	15	14	II	12	129	235	9,7 5,3	TP-1,82
d	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 91l, Db 50l, Db 120l, pods.: db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		91 91		0,9	30 31	22 20	II III	3 3	292 20 ---	2485 170 ---	36,5 3,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,90 ODN-ZRB-2,90 Działka nr 2: IB-95%-3,06 ODN-ZRB-3,06
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz, Db 56l, pods.: czm, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		56 90		0,9	20 30	20 20	I III	12	203 75 ---	600 220 ---	16,0 3,4 ---	TP-2,95
																278	820	19,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 g  -a -b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. chr.spe, szc.siw, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Db 33l, mjs Db.c 33l, Db.c, So 25l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, db.c na 20%, 1-w cz. S luka 0,05 ha 1 szt.  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	33 33		0,6	14 17	13 17	I I	13	58 67 ---	105 120 ---	5,9 4,9 ---	TW-1,82
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Pędzewo (0008) = 27,96 Gmina Zławieś Wielka (092) = 27,96 Powiat toruński (15) = 27,96 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											7740	176.1		
227 a b c	0,12 0,19 0,32				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Zławieś Mała (0016) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 59l, podsz.: db, czm.p, kl, bez.c na 100%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 59l, podsz.: kl, db, czm, jrz, os na 100%  Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 59l, Db 100l, podsz.: db, czm, jrz na 80%	100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)  100/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	59  59  59		0,9  0,9  0,8	20  20  20	17  17  20	II  II  I	13  13  12	246  246  267	30  45  85	0,8 6,7  1,2 6,3  2,1 6,6	TP-0,12  TP-0,19  TP-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d	1,65				Obr. ew. Pędzewo (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 83l, Db, Brz 48l, Os 35l, podsz.: db, czm, kru, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db 100l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 83		0,8	19 30	19 22	I II	12	166 74 ---	275 120 ---	8,9 2,0 ---	TP-1,65
f	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Os 32l, Db 26l, podsz.: czm, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,9	15 16	16 16	IA I	12	182 19 ---	465 50 ---	25,7 2,1 ---	TW-2,56
g	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Db 74l, Brz, Kl 40l, Tp 90l, podsz.: db, czm, brz, kl, ol.s na 90%	140/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	135 135		1,1	36 49	20 20	IV IV	3 3	217 62 ---	160 45 ---	1,6 0,5 ---	IVD-80%-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,20
h	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Gb 24l, podsz.: db, czm, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 2 SO.C 1 BRZ	24 24 24 24		1,0	11 7 7 11	11 9 9 15	IA II I I	12	61 10 25 15 ---	90 15 35 20 ---	8,8 2,6 4,0 1,3 ---	TW-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227																				
i	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, Kl 10l, So 3l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	13 13		0,8	9	4 10	I I	12		10	15	6,1 2,0 --- 8,1 5,3	CP-1,53
j	3,94				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 83l, Db, Brz 48l, podsz.: db, czm, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 SO	8 SO 2 SO	48 83		0,9	19 28	18 23	I II	12	223 45 ---	880 175 ---	28,5 3,0 ---	TP-3,94	
k	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 55l, Os 40l, podsz.: czm, db, brz, jrz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	20	20	I	12	278	620	16,9 7,6	TP-2,23	
l	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 81l, podsz.: czm, db, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	81 113		0,8	29 31	20 21	II III	3 3	165 101 ---	270 165 ---	4,7 1,8 ---	IB-95%-1,65 ODN-ZRB-1,65	
m	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, Brz, Db 43l, Brz 35l, podsz.: db, czm, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	17	16	I	12	228	520	19,5 8,6	TP-2,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
n	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 55l, So 80l, Kl 35l, podsz.: kl, czm, db, jr, brz na 40%, 1-w cz. SE kępą 0,07 ha Brz 17l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	20	19	I	12	267	375	10,3 7,3	TP-1,41
o	0,08				Obr. ew. Zławieś Wielka (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, podsz.: ak, db, kl, lp, czm na 20%	140/140 SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	129 129		0,8	40 33	19 15	IV V	3 3	166 52 ---	15 5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,08
p	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, blk.kur, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Os 49l, Db 80l, Lp, So, Db 35l, podsz.: db, kl, jr, brz, czm, os, kru, śng.b na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	49		0,8	23	17	II	13	159	80	3,2 6,3	TP-0,51
r	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, ptu.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os 59l, Db 40l, podsz.: czm, db, os, jr, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 DB	59 59 80		0,9	23 28 36	20 19 19	I II III	13	118 80 64 ---	50 35 25 ---	1,2 1,0 0,6 ---	TP-0,42
-a			0,28		Obr. ew. Pędzewo (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
-b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
~c			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: L ENERG		ZADRZEW	SO	48			20	20		3		10		
~d			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
~f			0,02		Obr. ew. Zławień Wielka (0017) RP: DROGI L														
	21,12 1,01 19,48 0,63 21,12 21,12 21,12		0,43 0,02 0,40 0,01 0,43 0,43 0,43		= 21,55 = 1,03 Obr. ew. Zławień Wielka (0017) = 19,88 Obr. ew. Pędzewo (0008) = 0,64 Obr. ew. Zławień Mała (0016) = 21,55 Gmina Zławień Wielka (092) = 21,55 Powiat toruński (15) = 21,55 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4671 [10]	160.5		
227A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławień Wielka (092) Obr. ew. Zławień Mała (0016) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, śmł.spe, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 81l, Db, Os, Ol.s 61l, Db, Brz 45l, podszyt.: czm, kru, db, jrz, so, os, glg, bez.c, brz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz 23l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	61 61 100		0,9	23 24 39	24 24 24	IA I III	12	138 127 74 ---	565 520 305 ---	12,8 8,4 4,7 ---	TP-4,10
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.roz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 7l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 OL	5 20 21 6		0,9		7 14	I II I III	12	5	10	0,6 0,7 0,4 ---	CW-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227A c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, pods.: brz, czm, jrj, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,9	22 20	21 21	II II	13	259 26 ---	380 40 ---	8,1 0,5 ---	TP-1,46
d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Brz 81l, Db, Brz 61l, pods.: jrj, czm, db, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 26l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 26l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,06 ha So,Db 100l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	81 61 100		0,8	29 21 38	21 18 20	II II IV	3 4 3	203 21 27 ---	640 65 85 ---	11,1 1,7 1,6 ---	IVD-30%-3,15 ODN-ZŁOŻ-0,95
f	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 99l, Db, Brz 61l, Db.c 40l, pods.: czm, jrj, db, brz, bez.c, db.c na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Db.c,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 99		0,9	20 32	20 20	I III	13	244 53 ---	985 215 ---	23,7 2,9 ---	TP-4,04
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, gls.jas, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol.s 23l, pods.: czm, db, kl, brz, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 2 BRZ 1 MD	23 23 23 23		1,0	11 8 11 15	11 7 13 14	IA II I I	12	66 10 30 15 ---	65 10 30 15 ---	6,9 1,6 1,8 1,3 ---	TW-0,98
							PRZES	SO	60			22	17		3	121	120	11,6 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227A h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 62l, Db 45l, So 90l, podsz.: czm, jr, db, bez.c na 90%, 1-w cz. SE luka 0,30 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	22	21	I	12	276	415	9,8 6,5	TP-1,51 ODN-LUK-0,30
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 70l, Brz 50l, podsz.: czm, jr, db, brz, bez.c na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	83 50		0,8 0,1	30 10	21 10	II 22	3	277	260	4,3 4,6	IB-100%-0,93 ODN-ZRB-0,93
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 32l, podsz.: czm, db,c, brz, bez.c na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	32 32		0,9	14 13	14 14	IA I	12	182 12 ---	110 5 ---	6,0 0,5 ---	TW-0,60
k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: czm, jr, db, kl, jw, brz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 130l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,07 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	23	20	II	12	259	580	13,8 6,2	TP-2,24 ODN-LUK-0,07
l	9,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, Db 100l, podsz.: czm, jr, db, jw, kl, bez.c na 100%, 1-w cz. C luka 0,23 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	21	I	12	281	2705	60,0 6,2	TP-9,62 ODN-LUK-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227A m	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl 50l, Kl, Jw 65l, Jw, Kl 20l, podsz.: czm, kl, jr, bez.c na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Tp 50l. Brz 15l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	65 50 50		0,8	23 20 21	21 19 17	I I II	12	228 26 26 ---	750 85 85 ---	16,6 2,6 3,2 ---	TP-3,28
n	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, Db.c 20l, podsz.: czm, jr, db, jw, glg, db.c, bez.c na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	21	I	12	286	265	5,9 6,3	TP-0,93
o	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw 59l, Db 130l, podsz.: czm, kl, db, ak, jr, db.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	59 59		0,8	21 23	20 16	I IV	12	246 16 ---	195 15 ---	4,9 0,2 ---	TP-0,79
p	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 59l, Ak 45l, podsz.: ak, czm, db, jr, kru, bez.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	21	18	II	12	262	235	6,2 6,9	TP-0,90
r				0,07	RP. DROGI I (Dr)														
s				0,09	RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,03		RP: DROGI L														
	36,39 36,39 36,39 36,39 36,39		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 36,58 = 36,58 Obr. ew. Zławieś Mała (0016) = 36,58 Gmina Zławieś Wielka (092) = 36,58 Powiat toruński (15) = 36,58 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												9655	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227B					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławień Wielka (092) Obr. ew. Zławień Wielka (0017) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl, Jw, Db, Brz, Ak, Jkl 60l, Kl, Db.c, Jkl 40l, Kl 20l, Ak 100l, podsz.: kl, czm, db, lp, wz, jrz, jw, bez.c, der.ś, brz na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	22	I	12	321	970	23,7 7,8	TP-3,02
b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, pok.zwy, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 37l, Db.c, Brz 35l, podsz.: czm, kl, db.c, db, jrz, glg na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	19	18	IA	12	230	110	4,7 10,0	TP-0,47
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Db.c 57l, podsz.: jrz, czm, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	20	20	I	13	278	600	15,7 7,3	TP-2,16
d	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 79l, Brz, Ak 64l, podsz.: czm, db, jrz, brz, kl, kru, bez.c na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 SO	64 129 129 79		0,8	23 36 44 29	21 19 24 20	I IV III II	12	154 48 32 26 ---	745 230 155 125 ---	16,8 2,4 1,4 2,3 ---	TP-4,83
f				0,33	RP. R (R VI)														
g				0,45	RP. R (R IVB)														
h				0,42	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227B i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: jrz, db, czm, brz, kru na 90%	140/140 SO (zg)	DRZEW 5 DB 5 SO		80 65		0,9	30 22	20 21	III I	12	136 146 ---	130 135 ---	2,9 3,0 ---	TP-0,94
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, gls.jas, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Ak, Wz, Jw, Kl, Os 35l, podsz.: jw, czm, db, jrz, bez.c, brz, kru, ak, śl.t na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		35 35		0,6	16 18	16 19	IA I	13	120 34 ---	150 40 ---	7,2 1,6 ---	TW-1,25
k	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw, Db, Db.c, Ol 58l, Db, Jw 100l, Ak 40l, podsz.: czm, kru, bez.c, jw, ak, jrz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 BRZ		58 58 58		0,9	23 28 25	20 23 22	I I II	13	203 59 27 ---	785 230 105 ---	20,1 4,0 1,8 ---	TP-3,87
l				0,59	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW AK AK		60 35			21 9	18 13		4 4		15 10 ---		
m				0,04	RP. DROGI I (Dr)		ZAKRZEW ŚL.T				0,2						25		
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: L ENERG														
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 18,74 = 18,74 Obr. ew. Zławieś Wielka (0017) = 18,74 Gmina Zławieś Wielka (092) = 18,74 Powiat toruński (15) = 18,74 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4514 (25)	107,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Rozgarty (0009) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 56l, Brz 36l, podsz.: brz, jrjz, czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		56			1,0	18	19	I	11	339	580	15,5 9,1	TP-1,71
b	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 47l, Db, Brz 27l, podsz.: brz, czm.p, jrjz, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		47 47			0,9	16 17	17 17	I II	12	220 43 ---	495 95 ---	16,5 2,4 ---	TP-2,25
c	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db 16l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha So,Db 116l. Db 76l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16			1,0		5 7	I II	11			13,2 1,6 ---	CP-2,64
							PRZES		156 116 116 76				60 39 38 27	26 26 24 18	2 2 2 4		6 60 5 1 ---	72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 d	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Śl.a 10l, podsz.: czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So 110l, Db,Brz 80l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 10	10 10		1,0		2 4	II II	11 11			1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,05
f	6,03				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 54l, Db, Brz 34l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	16	17	II	11	263	1585	47,3 7,8	TP-6,03
g	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Brz 48l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	14	15	III	11	248	305	7,0 5,7	TP-1,22
h	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Jw 66l, Db, Db.c, Jw, Kl, Brz 36l, podsz.: kl, jw, db.c, czm.p, brz, jrj na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	20	21	II	11	303	420	9,6 6,9	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
i	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db, Db.c 66l, Db, Db.c 46l, Db 26l, podsz.: db, jr, kru, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	66 66		0,9	23 23	22 21	I II	11	238 74 ---	135 40 ---	3,0 0,6 ---	TP-0,57
j	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 113l, Db 83l, Db 53l, Db, Kl 33l, podsz.: db, czm.p, kru, jr, na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		1,0	36 24	24 II	3	382	515	5,4 4,0	IB-95%-1,35 ODN-ZRB-1,35	
k	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.pog, pln.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 35l, Kl 20l, podsz.: ak, bez.c, czm.p, db.c, kl na 40%, 1-w cz. W luka 0,15 ha 1 szt.	100/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 AK	35 35		0,8	18 24	18 20	I I	12	115 48 ---	65 25 ---	2,4 1,0 ---	TW-0,56
l	0,97				Obr. ew. Stary Toruń (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 54l, Db, Jw, Kl, Ak, Brz 34l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, db, ak, kl, jw na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 SO	89 89 54 54		0,8	33 30 19 19	24 23 18 19	II III II I	3 3 4 4	117 81 41 25 ---	115 80 40 25 ---	1,7 1,5 1,4 0,7 ---	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m	0,49				Obr. ew. Górsk (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, Jw, Kl, Db 60l, Db, Kl, Jw, AK, Brz 35l, podsz.: kl, czm.p, db, jr, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		115		1,0	33	24	II	3	382	185	1,9 3,9	IB-100%-0,49 ODN-ZRB-0,49
n	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 145l, Db 115l, Db, Kl 60l, Db 45l, Db, Kl 30l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, kru, jr, db na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	115 5		0,8 0,4	39	25	II	3 11	295	150	1,5 3,0	IIIAU-100%-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,28 PIEL-0,22
o	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nwl.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 128l, Brz, Db, Kl 78l, podsz.: czm.p, jr, kru, kl, lsz na 30%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	DB	128		0,7	40	22	IV	3	235	255	2,9 2,7	BRAK WSK-1,09
p	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 63l, podsz.: czm.p, jr, db, kru, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	63		1,0	25	25	IA	11	437	830	18,1 9,5	TP-1,90
r				0,13	RP. BUD DRÓG (Tp )														
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,25		Obr. ew. Rozgarty (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,01		Obr. ew. Stary Toruń (0013) RP: DROGI L														
	25,72 3,98 0,97 20,77 25,72 25,72 25,72		0,35 0,09 0,01 0,25 0,35 0,35 0,35	0,13 0,13	= 26,20 = 4,20 Obr. ew. Górsk (0005) = 0,98 Obr. ew. Stary Toruń (0013) = 21,02 Obr. ew. Rozgarty (0009) = 26,20 Gmina Zławieś Wielka (092) = 26,20 Powiat toruński (15) = 26,20 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6135	157		
229					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarne Błoto (0004) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Db, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, jr, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,8	23 23	23 22	I II	23	228 40 ---	165 30 ---	4,1 0,5 ---	TP-0,73
b	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nwl.spe, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 60l, Ol 40l, pods.: bez.c, czm, os na 90%	80/60 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	35	24	II	3	283	595	10,2 4,9	BRAK WSK-2,10
c	4,82				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 70l, So 50l, So, Brz 30l, pods.: jr, czm.p, brz, so, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	31	20	III	3	264	1270	16,9 3,5	TP-4,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz pag, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 35l, podsz.: czm, czm.p, kru, jrz na 60%	50/50 DB-SO (cz zg)	DRZEW 2 BRZ	8 OS 2 BRZ	35 35		0,8	19 11	19 12	I III	4 4	182 19 ---	85 10 ---	3,5 0,3 ---	TW-0,48
f	1,31				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 54l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 3 SO	7 SO 3 SO	34 54		1,0	10 15	11 17	II II	11 11	101 77 ---	130 100 ---	8,2 3,0 ---	TW-1,31
g	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, pfn.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 29l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. W luka 0,25 ha 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	29		0,7	9	10	III	12	78	65	3,3 3,8	BRAK WSK-0,86
h	0,14				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 33l, Kl, Db 23l, podsz.: lsz, czm.p, db, db.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,0	15 16	16 18	IA I	12	192 38 ---	25 5 ---	1,4 0,2 ---	TW-0,14
i	4,01				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, So, Brz 65l, Db, Ak, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 150l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,29 ha So,So.c 35l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 AK	105 150 65		0,8	33 40 23	22 23 19	III III III	3 3 4	191 24 15 ---	765 95 60 ---	9,4 0,7 0,8 ---	Dziątka nr 1: IB-95%-2,56 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
j	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Db.c, Brz 45l, Db, Db.c 25l, podsz.: db.c, db, czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	15	17	I	11	268	140	4,9 9,4	TP-0,52
k		0,07			Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, szw.spe, rkt.spe, D. podsz.: os, czm.p na 20%	SO	PRZES	SO DB BRZ BRZ SO	100 100 70 45 30			37 42 31 18 12	21 19 20 16 12	I II	3 3 3 4 4		2 2 1 1 1 ---	7	
l	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	30 40	nat nat,szt	0,7	10 13	11 12	III II	13	72 16 ---	25 5 ---	1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,38
m	2,43				Obr. ew. Górsk (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Db 60l, Db, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: jrj, czm.p, brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So,Brz,Db 50l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Os,So 65l. 1 szt. 3- w cz. E od gnia 0,38 ha Db 4l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Db 4l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 SO	120 50		0,8	39 19	25 20	II I	3 4	240 49 ---	585 120 ---	5,4 3,7 ---	PIEL-0,56
							PODS	DB	4		0,2				11	289	705	9,1 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 n	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. mjs pam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 125l, Brz 70l, Db 50l, Db, Kl, Brz 30l, pods.: jrz, czm.p, kru, db, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Db 50l. 1 szt., Info: w cz N miejsce pamięci, 15% BMśw,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	125 70		1,0	39 22	25 18	II III	2 4	343 24 ---	1200 85 ---	10,3 2,3 ---	TP-3,50
o	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 25l, pods.: kru, jrz, czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,0	7 9	8 10	II III	11	67 10 ---	45 5 ---	5,5 0,4 ---	TW-0,67
p	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 W, GI. Bw, pl, P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Db, Kl, Czm 30l, pods.: czm, lsz, czm.p, jrz na 40%	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	140		0,8	47	29	II	3	450	185	1,3 3,2	BRAK WSK-0,41
r				0,04	Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP: LINIA EN (Tr ), Info: asfalt														
-a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
-b			0,10		Obr. ew. Górsk (0005) RP: DROGI L														
-c			0,03		Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP: L ENERG														
	22,36 7,01 15,35 22,36 22,36 22,36	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,33 0,10 0,23 0,33 0,33 0,33	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 22,80 = 7,11 Obr. ew. Górsk (0005) = 15,69 Obr. ew. Czarne Błoto (0004) = 22,80 Gmina Zławieś Wielka (092) = 22,80 Powiat toruński (15) = 22,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5805	97.9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229A					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarne Błoto (0004) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So.c 31l, pods.: czm.p, bez.c, kru, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	31 31 31 31		1,0	16 16 23 16	17 17 19 17	IA I I I	12	153 19 40 19 14 ---	305 40 40 30 ---	17,6 1,6 2,1 3,2 ---	TW-1,98
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRw, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 31l, pods.: bez.c, czm, kru na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL.S	31 31		0,8	16 15	17 17	II II	12	91 91 ---	60 60 ---	2,5 2,5 ---	TW-0,66
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nwl.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, pods.: czm.p, jrz, kru, db, brz, śl.t, glg na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	43 43 53 53		0,9	20 20 26 28	21 20 22 22	IA I I II	11	220 33 29 29 ---	530 80 70 70 ---	18,9 4,8 1,5 1,5 ---	TP-2,42
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 65l, pods.: kru, jrz, czm, czm.p, db, bez.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 DB	65 120 120		0,9	22 34 46	22 23 24	I III III	12	134 84 109 ---	115 70 95 ---	2,6 0,7 1,0 ---	TP-0,86
f			0,63		RP: L ENERG														
g				0,05	RP. LINIA EN (Tr )														
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.bł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 21l, pods.: bez.c na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	21		1,0	14	15	I	11	217	625	40,7 14,1	TW-2,88

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229A i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, zia.wsn, C. drz nat, odrośl, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: bez.c, czm na 10%, 1- w cz. W kępa 0,18 ha Ol 53l. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,12 ha 1 szt. Info: teren w 50% podtopiony	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	13 53		1,0	9 20	11 20	I I	11 4	120 35	255 35	29,7 14,1	TW-2,11
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, zia.wsn, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm, bez.c, kru, ol na 50%	80/60 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	34	23	III	3	282	190	2,5 3,7	BRAK WSK-0,67
k	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, zia.wsn, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm, kru, bez.c na 40%	80/60 OL (zg)	DRZEW	OL	48		0,9	18	19	III	12	215	45	1,2 5,5	BRAK WSK-0,22
l	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm, bez.c, kru na 70%	80/60 OL (zg)	DRZEW	OL	66		0,8	28	22	III	3	258	65	1,0 4,0	BRAK WSK-0,25
m		0,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe	OL	PRZES	OL	40			15	15		4		1		
n				0,01	RP. LINIA EN (Tr)														
o	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Czm 40l, pods.: czm, kru, prz.c, bez.c na 20%	80/60 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,9	38	24	II	3	397	1420	19,1 5,3	BRAK WSK-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229A p	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czm 40l, podsz.: czm, bez.c, prz.c, prz.cw na 30%	80/60 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	33	24	II	3	357	465	6,2 4,8	BRAK WSK-1,30
r	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Czm 40l, podsz.: czm, bez.c, kru, prz.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	33	24	II	3	357	60	0,8 4,7	BRAK WSK-0,17
s t	2,67			0,51	RP: R (R VI)	80/60 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	33	24	II	3	357	955	12,8 4,8	BRAK WSK-2,67
w	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz,Db 28l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 90l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	45 150		0,9	19 58	20 20	IA 3	11	325	600 10	20,0 10,8	TP-1,85
x	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Jw 65l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	26 26		1,0	15 14	16 15	I IA	12	98 67 ---	45 30 ---	2,3 2,4 ---	TW-0,44
y		0,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO										165	75	4,7 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229A z	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 25l, pods.: czm, bez.c, ol, prz.c na 10%, Info: teren zabagniony, niedostępny	80/60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 40		0,9	33 19	24 19	II II	3 4	392 27 ---	2810 195 ---	36,0 5,9 ---	BRAK WSK-7,17
ax	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: czm, bez.c na 70%	80/60 OL (zg)	DRZEW	OL	35		0,5	16	16	III	13	91	65	2,4 3,3	BRAK WSK-0,73
bx	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Czm 40l, pods.: czm, bez.c, kru na 40%	80/60 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	32	24	II	3	357	220	2,9 4,8	BRAK WSK-0,61
cx	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm, wb, kru, ol na 30%	80/60 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	28	22	II	3	324	145	2,5 5,6	BRAK WSK-0,45
dx	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm, bez.c, kru, ol na 30%	80/60 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	25	20	III	3	212	55	1,0 4,0	BRAK WSK-0,25
fx	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.błt, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Czm 39l, pods.: czm, bez.c, kru, ol na 60%	80/60 OL (zg)	DRZEW	OL	79		0,7	33	23	III	3	273	420	5,6 3,6	BRAK WSK-1,54
gx				0,02	RP. LINIA EN (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229A ~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														
	32,81	0,12	0,82	0,59	= 34,34												10276	255.5	
	32,81	0,12	0,82	0,59	= 34,34 Obr. ew. Czarne Błoto (0004)														
	32,81	0,12	0,82	0,59	= 34,34 Gmina Zławieś Wielka (092)														
	32,81	0,12	0,82	0,59	= 34,34 Powiat toruński (15)														
	32,81	0,12	0,82	0,59	= 34,34 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
230					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarne Błoto (0004) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, nar.błt, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 28l, podszyt.: bez.k, kru, czm na 50%, Info: 5% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 OL	28 28		1,0	17 13	18 14	IA III	12	98 78 ---	55 45 ---	4,0 2,1 ---	TW-0,58	
b	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.c, Brz, Db 48l, Db, Brz 28l, podszyt.: czm.p, jr, db, kru na 90%, Info: 25% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	48		0,9	20	20	IA	12	344	265	8,1 10,5	TP-0,77	
c	0,32				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 26l, podszyt.: czm.p, db, jr, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	56		0,9	21	23	IA	12	364	115	2,9 9,1	TP-0,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d	0,36				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 56l, Db 36l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	20	21	I	12	303	110	2,9 8,1	TP-0,36
f	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db, kru, jrj na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz 19l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	19	20	IA	12	325	280	9,6 11,2	TP-0,86
g	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	43 28 28		0,9	15 12 12	16 13 14	I IA I	11	139 33 29 ---	70 15 15 ---	2,6 1,1 0,7 ---	TP-0,49
h	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db 60l, podsz.: kru, śl.t, jrj, db, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Brz,So 28l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	26	23	I	11	354	405	10,0 8,7	TP-1,15
i	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, Brz, Db, Os 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	14	16	II	11	243	425	12,6 7,2	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
j	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Db 70l, Db, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jr, czm.p, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	95 140		0,8	38 42	26 26	I III	3 3	245 103 ---	215 90 ---	2,9 0,7 ---	IB-80%-0,87 ODN-ZRB-0,87
k	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 23l, podsz.: czm.p, jr, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23		1,0	8 9	9 10	I II	21	67 31 ---	130 60 ---	15,7 3,9 ---	TW-1,97
							PRZES	DB DB	183 103			82 42	23 19	3 3		7 3 ---	10	19,6 9,9	
l	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Brz 80l, Db 55l, Db, Brz, So 30l, podsz.: jr, kru, db, czm.p, brz na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	150 150		0,9	43 58	25 26	III III	3 3	215 108 ---	475 240 ---	3,7 1,6 ---	BRAK WSK-2,21
																323 715	5,3 2,4		
m	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, Brz 43l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	12	13	II	11	182	330	13,7 7,5	TP-1,82
n	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	15	16	II	11	233	650	20,0 7,1	TP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
o	3,34				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Db, So 58l, Db, Brz 28l, podsz.: brz, db, jr, czm.p, so na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	148		0,8	43	21	III	3	235	785	6,1 1,8	IB-95%-3,34 ODN-ZRB-3,34
p	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 78l, Db, Ak, Brz 58l, So, Db, Brz, Ak 28l, podsz.: so, brz, jr, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	148		0,8	43	23	III	3	235	360	2,8 1,8	BRAK WSK-1,54
r	1,87				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	18	19	I	11	324	605	17,3 9,3	TP-1,87
s	7,98				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RNbr, plk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 60l, So 40l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	150		0,9	42	22	III	3	264	2105	16,2 2,0	Działka nr 1: IB-95%-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: IB-95%-4,00 ODN-ZRB-4,00
t	1,73				Obr. ew. Górsk (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Brz, Db 98l, Db 68l, Db 48l, Db 28l, podsz.: jr, czm.p, kru, db na 30%	100/100 SO (zg) 30	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	98 68 148		0,9	33 22 48	24 23 25	II I III	3 4 3	157 93 69 ---	270 160 120 ---	3,6 3,4 0,9 ---	IVD-50%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,52



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Db 88l, Db 58l, Db, Db.c, Brz 28l, podsz.: db, jr, czm.p, brz, db.c na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	88 58		1,0	26 16	22 17	II II	3 4	224 112 ---	230 115 ---	3,6 3,1 ---	TP-1,03
x	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 128l, So 78l, Db 58l, Db, Brz 28l, podsz.: jr, db, czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		0,8	40	23	III	3	235	640	5,5 2,0	IB-95%-2,72 ODN-ZRB-2,72
y	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 120l, Brz, Db 70l, Jw, Kl, Db, Brz 55l, Db, Jw, Kl, Brz 30l, podsz.: db, db.c, jr, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz 55l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,35 ha So 55l. 1 szt.	120/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	110 55		1,0	33 17	24 18	II II	3 4	303 54 ---	1330 235 ---	14,5 6,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,35 ODN-ZRB-2,35
z	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 S, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gls.jas, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, So 60l, podsz.: czm.p, czm, jr, kru, śl.t na 40%	140/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,7	42	23	III	3	210	90	0,7 1,7	BRAK WSK-0,42
ax				0,26	Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP: DROGI I (Dr )														
-a			0,55		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej RP: DROGI L		Kotliny Toruńskiej												
-b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej RP: LINIE		Kotliny Toruńskiej												
-c			0,22		Obr. ew. Górsk (0005) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,06		RP: L ENERG														
	40,96 10,29 30,67 40,96 40,96 40,96		0,91 0,28 0,63 0,91 0,91 0,91	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 42,13 = 10,57 Obr. ew. Górsk (0005) = 31,56 Obr. ew. Czarne Błoto (0004) = 42,13 Gmina Zławieś Wielka (092) = 42,13 Powiat toruński (15) = 42,13 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												11045	203.4	
231					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarne Błoto (0004) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a				0,30	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	BRZ	20			7	8		4			1	
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Db 65l, Os, Brz, Db 30l, podszt.: czm.p, jr, kru, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	23	I	12	328	525	11,7 7,3	TP-1,60
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkępa, mjs Brz 65l, Db, Brz 30l, podszt.: jr, brz, db, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	65 120 50		1,0	21 40 15	23 24 17	I III II	12	223 129 25 ---	340 195 40 ---	7,6 2,2 1,3 ---	TP-1,53
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Db 29l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	15	16	II	11	230	710	24,3 7,9	TP-3,09
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,0	9 10	11 11	I III	21	114 21 ---	105 20 ---	8,5 1,0 ---	TW-0,91
																135	125	9,5 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22		1,0	7 8	8 9	I III	21	78 10 ---	90 10 ---	12,4 0,8 ---	TW-1,17
							PRZES	DB	82			35	11		4		1	13,2 11,3	
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, Db 34l	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		54		1,0	16	17	II	11	263	515	15,4 7,9	TP-1,96
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, U. 20% zwierz, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		27 27		1,0	9 10	10 12	I II	21	114 26 ---	165 35 ---	13,4 2,0 ---	TW-1,44
												10	12			140	200	15,4 10,7	
j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22		1,0	7 9	8 10	I II	21	78 10 ---	130 15 ---	17,4 1,1 ---	TW-1,65
							PRZES	DB	122			43	16		4		5	18,5 11,2	
k	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16		1,0		6 8	II II	21	15	45	7,9 4,5 ---	CP-2,94
							PRZES	DB	126			40	16		4		1	12,4 4,2	
l	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% pożar, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		83		1,0	19	20	III	4	284	305	5,4 5,0	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 m	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, ptn.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępą 0,12 ha So 146l. Db 126l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6		1,0		1 3	II III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,75
n	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 145l, So, Db 60l, So, Db 40l, podsz.: czm.p, jr, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		145		0,8	39 21	III	3	240	745	5,9 1,9	IB-95%-3,10 ODN-ZRB-3,10	
o	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 145l, Db 90l, Db, So 60l, Db, So 40l, podsz.: czm.p, jr, so na 10%, 1-w cz. SW kępą 0,37 ha So,Brz,Db 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		145		0,8	39 21	III	3	235	1555	12,4 1,9	Działka nr 1: IB-95%-3,14 ODN-ZRB-3,14	
p	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		83		0,8	19 18	III	4	229	270	4,7 4,0	BRAK WSK-1,17	
r	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		22 22		1,1	8 10	9 11	I II	21	78 16 --- 94	40 10 --- 50	5,4 0,6 --- 6,0 11,8	TW-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
s	0,32				Obr. ew. Górsk (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, jrj, db.c na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB	60 60 60		1,0	20 21 23	21 21 20	I II II	12	253 56 30 ---	80 20 10 ---	2,0 0,5 0,3 ---	TP-0,32
t	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 60l, Db, Db.c, Kl 30l, podsz.: czm.p, db.c, os, kru, jrj na 40%	140/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 4 DB 1 SO	60 60 60		0,9	22 19 20	21 20 21	II II I	12	131 101 30 ---	55 45 15 ---	1,7 1,3 0,3 ---	TP-0,43
w				0,08	Obr. ew. Czarne Błoto (0004) RP: DROGI I (Dr )														
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	32,27 0,75 31,52 32,27 32,27 32,27		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 33,11 = 0,75 Obr. ew. Górsk (0005) = 32,36 Obr. ew. Czarne Błoto (0004) = 33,11 Gmina Zławieś Wielka (092) = 33,11 Powiat toruński (15) = 33,11 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6113 (1)	173		
232					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarne Błoto (0004) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, pfn.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 45l, Db, Brz, So 25l, podsz.: db, bk, czm.p na 10%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.C 2 DB	45 45 45		0,9	18 20 17	20 21 18	I I II	12	105 72 48 ---	90 60 40 ---	2,4 2,4 1,8 ---	TP-0,85
																225	190	6,6 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 23l, podsz.: czm.p, db, jrj na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz,So 23l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	63 23 63		1,0	24 13 23	22 14 22	I I II	11 3	253 25 25 ---	205 20 20 ---	4,8 1,3 0,3 ---	TP-0,82
c	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, jrj, kru na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,7	33 35	24 24	I II	3 3	237 50 ---	140 30 ---	2,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,60
d	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 20l, podsz.: czm.p, db, jrj na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 45		1,0	27 19	23 20	I IA	11	177 172 ---	150 150 ---	3,7 4,9 ---	TP-0,86
f	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 25l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,0	9 9	11 10	IA III	12	145 10 ---	90 5 ---	7,9 0,4 ---	TW-0,62
							PRZES	LP DB	120 70			58 40	26 13	3 3		155 8 1 ---	95 8 1 9	8,3 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
g	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db 65l, Db, Brz 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	28 28	23 23	I II	11	268 20 --- 288	285 20 --- 305	6,4 0,3 --- 6,7 6,3	TP-1,07
h	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	18 20	I II	11	334	470	13,1 9,3	TP-1,41	
i	2,92				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, Brz, Db, Db.c 45l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	16 17	I II	11	268	785	27,7 9,5	TP-2,92	
j	3,88				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Db.c 34l, Db 24l, podsz.: czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		0,9	14 15 15	15 16	IA I	11	192 38 --- 230	745 145 --- 890	37,3 5,8 --- 43,1 11,1	TW-3,88
k	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 144l. Db 174l. Db 74l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Db.c.Brz 54l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 54l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,0	7 9 9	9 10	I III	11	98 10 --- 108	210 20 --- 230	22,6 1,4 --- 24,0 11,1	TW-2,16
							PRZES	DB SO SO DB.C BRZ	174 144 74 54 54			60 49 27 20 20	20 26 22 20 21	3 2 3 4 4		3 35 5 10 5 --- 58			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 14l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Db 144l. Db 74l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 144l. 1 szt.	100/100 SO SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		4 6	II II	11			4,8 1,1 --- 5,9 3,3	CP-1,78
m	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 136l, So 106l, Brz 76l, Db, Brz 56l, Db, Brz 36l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 80%	100/100 SO SO (zg)	DRZEW SO	76			0,8	34	26	I	3	328	525	9,6 6,0	TP-1,60
n				0,05	Obr. ew. Górsk (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP. DROGI I (Dr )														
o	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Db.c, Brz 58l, Kl, Db 38l, Kl, Db 28l, podsz.: czm.p, db, kl, jr, kru na 100%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58			1,0	24	24	IA	11	420	805	19,4 10,1	TP-1,92
p	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 78l, Db 58l, Db 38l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,24 ha Db 4l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 4 SO 3 DB 3 SO	143 143 78			0,8	38 41 32	28 28 28	II III IA	2 3 3	147 125 76 ---	175 150 90 ---	1,4 1,1 1,5 ---	PIEL-0,30
							PODS	DB	4		0,3				11	348	415	4,0 3,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
r	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Db.c 60l, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, jr, brz, kru na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 110l. Db 130l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		1,0	26	24	IA	11	435	510	11,8 10,1	TP-1,17
s	6,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Kl, Jw 55l, Brz, Db, Db.c, Kl, Jw 30l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So,Db,Ak 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha Brz,OI,Os 25l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,11 ha Db 4l. 1 szt. 4-w cz. C od gnia 0,11 ha Db 4l. 1 szt. 5-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 4l. 1 szt. 6-w cz. W od gnia 0,37 ha Db 4l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 4l. 1 szt. 8-w cz. C od gnia 0,14 ha Db 4l. 1 szt. 9-w cz. S od gnia 0,26 ha Db 4l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db, (pom. przyr.), <b>Info:</b> Dąb im. Kazimierza Wierzyńskiego	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 DB		95 110		0,8	38 40	26 26	I III	2 2	306 38 ---	2120 265 ---	29,2 3,4 ---	PIEL-1,37
t	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Brz, Kl 57l, Db, Kl 27l, podsz.: czm.p, jr, db, kru, kl na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		57 57		0,9	23 21	23 22	IA I	12	334 30 ---	335 30 ---	8,3 0,9 ---	TP-1,01
w	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, kl na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		50 50		0,9	19 20	20 20	I I	11	239 24 ---	395 40 ---	12,2 1,3 ---	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x	2,97					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Db, Brz, Ak, Os 50l, Db, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.c, db na 40%, 1-w cz. SW luka 0,18 ha 1 szt., OP. Wydmy: w cz. SW pow. 0,18ha	140/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 3 SO	50 50		0,9	20 21	21 21	I IA	12	177 96 ---	525 285 ---	17,8 8,3 ---	TP-2,97
y				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIA EN (Ls)															
z				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIA EN (Tr)															
ax				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIA EN (Ls)															
~a			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L															
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE															
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: L ENER G															
~d			0,47		Obr. ew. Górsk (0005) RP: DROGI L															
	35,41 16,84 18,57 35,41 35,41 35,41		0,93 0,47 0,46 0,93 0,93 0,93	0,13 0,05 0,08 0,13 0,13 0,13	= 36,47 = 17,36 Obr. ew. Górsk (0005) = 19,11 Obr. ew. Czarne Błoto (0004) = 36,47 Gmina Zławieś Wielka (092) = 36,47 Powiat toruński (15) = 36,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												10080	279.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarne Błoto (0004) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szw.spe, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: czm.p, bez.c, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	26 26		1,1	11 13	12 15	IA I	11	88 83 ---	25 20 ---	1,9 1,2 ---		TW-0,27
b	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, db na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	52		0,8	19	20	I	12	253	25	0,7 7,0		BRAK WSK-0,10
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 57l, Db, Lp 37l, podszt.: kru, db, czm.p, jr, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57		1,0	18	20	I	11	344	490	12,8 9,0		TP-1,43
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. pas, mjs Brz 85l, Db 65l, Brz, Db 50l, Db, Brz 30l, podszt.: czm.p, kru, db, jr, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	85 100		0,8	27 49	23 27	II II	3 3	234 76 ---	175 55 ---	2,8 0,8 ---		BRAK WSK-0,75
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 32l, podszt.: db, czm.p, kru, jr, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	32		1,0	11	12	I	11	177	225	13,4 10,5		TW-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 g	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Db, Brz 70l, Db 40l, podsz.: czm.p, db, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So,Brz 50l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50		1,0	28 18	23 20	I I	12	308 60 ---	545 105 ---	11,1 3,3 ---	TP-1,77
h	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 96l, Db 66l, Brz, Db, Kl 46l, Db, Brz 26l, podsz.: db, czm.p, kru, jrj, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz,Db 46l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	37	26	I	3	392	1155	15,7 5,3	IB-95%-2,95 ODN-ZRB-2,95
i	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Brz, Db, So 46l, Db, Brz 26l, podsz.: czm.p, db, brz, jrj na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	29	23	I	3	328	885	16,3 6,0	TP-2,70
j	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 64l, Db, Brz 24l, podsz.: db, czm.p, jrj, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	20	21	I	11	367	1075	24,3 8,3	TP-2,93
k	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Db, Brz 36l, Db, Brz 26l, podsz.: db, brz, jrj, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	30	24	I	3	296	560	10,3 5,4	TP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 33l, podsz.: czm.p, db, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	13 13	14 14	I II	11	168 14 ---	600 50 ---	33,5 2,0 ---	TW-3,56
m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 106l, Brz, Db 66l, Db, Brz 36l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	21	22	I	11	367	450	9,8 8,0	TP-1,22
n	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 54l, Db, Brz 24l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 50%, Info: 45% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54		1,0	18 19	19 20	I II	11	263 51 ---	560 110 ---	15,6 2,1 ---	TP-2,13
o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jrz na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 LP	4 4 4		1,0			I II II	11				PIEL-1,05
p	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 42l, Db, So 22l, podsz.: czm.p, db, jrz, bk, brz na 80%, 1-w cz. C kępą 0,19 ha Brz,So,Db 72l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,33 ha So,Db 132l. Db 62l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	17	18	IA	11	306	495	18,1 11,2	TP-1,62
r	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 88l, Kl 48l, Db, Db.c, Kl, Jw 28l, podsz.: czm.p, kl, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB.C 1 DB	88 108 48 48		0,9	31 49 20 19	24 26 20 19	II II I I	3 3 4 4	132 132 51 25 ---	140 140 55 25 ---	2,1 1,7 1,9 0,9 ---	IVD-40%-1,05 ODN-ZŁOŻ-0,32
																340	360	6,6 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 s	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 135l, Db 60l, Db, Brz 45l, Db, Brz 30l, podsz.: db, czm.p, jr, brz, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	135		1,0	38	26	II	2	382	395	3,1 3,0	IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04
-a			0,48		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														
-c			0,01		RP: L ENERG														
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Czarne Błoto (0004) = 28,40 Gmina Zławieś Wielka (092) = 28,40 Powiat toruński (15) = 28,40 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8360	205,4		
234 a	0,75				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarne Błoto (0004) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	18	20	I	12	344	260	6,6 8,8	TP-0,75
b	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 68l, Db 28l, podsz.: jr, czm.p, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 SO 1 BRZ	98 98 68 68		0,8	38 37 21 21	25 24 22 22	II III I II	3 3 4 4	147 59 59 24 ---	120 50 50 20 ---	1,6 0,8 1,0 0,2 ---	TP-0,81 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
c	5,08				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Brz, So, Db 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 75l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,42 ha So 75l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 75			1,0 25	18 22	I II	11	324 35 ---	1645 180 ---	40,3 3,4 ---	TP-5,08	
d	4,65				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 138l, Db.c, Brz 98l, Db 48l, Db, Brz 40l, Db, Brz, Św 28l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db na 90%, 1-w cz. E od gnia 0,32 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	98 98			0,9	38 39	28 27	I II	2 3	316 82 ---	1470 380 ---	19,4 5,4 ---	PIEL-1,37
f	1,86				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, So.c 27l, podsz.: czm.p, jrj, brz, kru, db na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB	27 27 27 27			1,0	11 14 12 10	13 16 II II	IA I II II	11	93 57 16 5 ---	175 105 30 10 ---	13,0 7,2 1,6 1,1 ---	TW-1,86
g	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 23l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO.C 1 DB	23 23 23 23			1,0	9 9 8	9 10 9 6	I II I III	12	57 21 10 ---	100 35 15 ---	11,8 2,4 2,1 0,2 ---	TW-1,74
																88	150	16,5 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 15l, podsz.: czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Db 135l. Db 85l. Db 45l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		15 15 15			1,0		5 7 3	I II II	11			8,1 1,1 --- 9,2 5,0	CP-1,84	
i	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 6l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 126l. Db 96l. Brz 56l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,02 ha Db 96l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD		6 6 6			1,0		1 1 2	I II II	12			--- 18	CW-2,22	
j	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Brz, Db 40l, Db 25l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, lp na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		135 135			0,9		38 40	25 25	II III	3 3	303 39 ---	595 75 ---	4,7 0,6 --- 5,3 2,7	IB-95%-1,96 ODN-ZRB-1,96
k	0,29				Obr. ew. Górsk (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Ak, Db 27l, podsz.: kl, ak, brz, so na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		27			0,8		13 14	I	12	134	40	2,0 6,9	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, gls.jas, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 110l, Db, Lp 70l, Db, Jw, Kl, Ak 50l, Ak 25l, podsz.: ak, kl, jw, czm.p na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Cis, Info: naruszenie granicy  Obr. ew. Czarne Błoto (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L  Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE  Obr. ew. Górsk (0005) RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,7	31	23	II	3	264	70	1,0 3,8	BRAK WSK-0,26
~a			0,41																	
~b			0,30																	
~c			0,04																	
	21,46 0,55 20,91 21,46 21,46 21,46		0,75 0,04 0,71 0,75 0,75 0,75		= 22,21 = 0,59 Obr. ew. Górsk (0005) = 21,62 Obr. ew. Czarne Błoto (0004) = 22,21 Gmina Zławieś Wielka (092) = 22,21 Powiat toruński (15) = 22,21 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5465	135.6			
235 a	0,29				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Czarne Błoto (0004) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)  Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 40l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,8	26	23	I	13	283	80	2,0 6,9	TP-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
b	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 66l, Brz 36l, podsz.: czm.p, jrj, db, bez.c, brz, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	23	I	12	338	210	4,6 7,4	TP-0,62
c	2,86				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, śmł.pog, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 33l, podsz.: czm.p, jrj, db, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So,Db,Kl 53l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	33 33 53		1,0	15 16 20	16 18 22	IA I IA	11	163 38 38 ---	465 110 110 685	24,5 4,4 2,9 31,8 11,1	TW-2,86
d	0,21				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 41l, Db 21l, podsz.: czm.p, db, jrj, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	25	23	IA	12	364	75	1,9 9,0	TP-0,21
f	8,58				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 100l, Db, Brz, Tp 60l, Kl, Db, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz 40l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	23	I	12	354	3035	74,4 8,7	TP-8,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
g	10,49				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, Db 70l, Db, Św 50l, Db 40l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 100%, Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB	100 100			0,9	38 41	28 27	I II	2 3	240 166 ---	2520 1740 ---	32,4 23,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,67 ODN-ZŁOZ-1,40
h		2,54			Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 103l., Info: 40% Bśw	SO	PRZES	SO	103 103					37 26		3		45	ODN-ZRB-2,54 PIEL-2,54	
i	13,71				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. msc post, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św 83l, Db 70l, Db 63l, Db, Jw, Św 53l, Db 43l, Db, Jw, Lp, Brz 33l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 70%, Info: 10% Bśw, w cz. NW miejsce postoju pojazdów	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	103 103			0,9	38 43	27 27	I II	2 3	362 44 ---	4965 605 ---	61,3 7,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,86 ODN-ZRB-3,86
j	3,05				Obr. ew. Górsk (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Kl, Brz 60l, Jkl 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, jw na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 100l. Db 80l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 100			1,0	20 31	20 22	I III	12	324 40 ---	990 120 ---	24,2 1,6 ---	TP-3,05

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bs (su) z1, T. niz fal, GI. ARB, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, wb, brz, ak na 20%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt., OP. Wydmy: w cz. C pow. 0,1ha  Obr. ew. Czarne Błoto (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L  Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE  Obr. ew. Górsk (0005) RP: DROGI L	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	35 55 55			0,6	16 13 15	17 14 14	I III III	13	72 38 19 ---	50 25 15 ---	1,9 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,71
-a			0,27																	
-b			0,25																	
-c			0,03																	
	40,52 3,76 36,76 40,52 40,52 40,52	2,54 2,54 2,54 2,54	0,55 0,03 0,52 0,55 0,55 0,55		= 43,61 = 3,79 Obr. ew. Górsk (0005) = 39,82 Obr. ew. Czarne Błoto (0004) = 43,61 Gmina Zławieś Wielka (092) = 43,61 Powiat toruński (15) = 43,61 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												15160	269.1		
236 a	0,39				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	40 40 40			0,9	20 22 22	19 21 20	IA I II	12	187 43 29 ---	75 15 10 ---	2,9 0,5 0,3 ---	
b				1,27	RP. PS (Ps V)		PRZES	OL DB	89 170				33 60	19 20	3 3		5 10 ---		TP-0,39	
							ZADRZEW (w cz. W)	OL	45				26	17	4		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				0,35	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB	40 45 80			27 28 85	14 17 13		4 3 4		1 4 1 ---	6	
d			0,09		RP: BUD INNE		ZADRZEW	BRZ	40			20	16		4		1		
f				0,27	RP. R (R V)														
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 33l, Db 25l	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	32 23		0,9	16 11	17 12	I I	13	149 24 ---	75 10 ---	3,2 0,8 ---	TP-0,51 ODN-IIP-0,51
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 16l, podszyt.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,02 ha Db 100l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,03 ha So 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0	7 7	7 9	I I	12	15	15	4,7 1,4 ---	CP-0,93
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 19l, Ol 10l, podszyt.: kru, bez.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 50l. Brz 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 55l. So 80l. Ol 50l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	19 19		0,7	10	11 5	III III	13	50	90	6,7 0,4 ---	TW-1,81
j				0,34	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			30	18		4		10 8 2 ---	20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Ol.s, Db, Św, Md 35l, podszt.: kru, św na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	18 19	19 19	IA I	13	230 14 ---	225 15 ---	10,8 0,5 ---	TP-0,98 ODN-IIP-0,98
l	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 170l, Db 120l, Db 60l, mjs Brz 98l, Db 80l, Św, Brz, Os 60l, Db 35l, podszt.: kru, db, bk, św na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,47 ha Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,27 ha Db.s 5l. 1 szt. 4-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db.s 10l. 1 szt., Info: 20%LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	98 98		0,7	36 37	24 23	II III	3 3	224 22 246	995 100 1095	13,1 1,6 ---	IIIAU-90%-4,44 ODN-ZŁOŻ-3,25 CW-1,19
m	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 170l, Db 120l, Db 60l, mjs Brz 98l, Św, Brz, Os 60l, Db 40l, Św 30l, podszt.: kru, db, bk, św na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	98 98		0,9	37 38	24 23	II III	3 3	276 67 343	2505 610 3115	32,9 9,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,06 ODN-ZŁOŻ-1,52
n	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 120l, mjs Brz, Db, Os 58l, Bk 55l, podszt.: db, kru, brz, bk na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	21	20	I	12	369	1880	51,3 10,1	TP-5,10
o	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Bk 36l, podszt.: db, brz, kru, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db,Brz,Bk,So 64l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Brz,Bk,Db 64l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB BK SO	36 64 64 64 64		0,9	17 17 16 16 19	17 18 15 14 17	IA 4 4 4 4	12	259	560 30 30 15 3 ---	25,6 11,9	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 31l, pods.: db, brz, kru, bk na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz,Bk,Db,So 64l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz,Db 64l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB BK DB	31 64 64 64 64 164		0,9	15 19 20 16 16 48	14 18 19 15 17 24	IA I I III II	12 4 4 4 4 3	211 40 20 7 10 10 87	420 40 20 7 10 10 87	24,5 12,3	TW-1,99
r	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So.c, Md, Brz 25l, pods.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz,Db 64l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So,Brz,Db 64l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz,Db,Db 64l. 1 szt. 4-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Db,Brz,Bk 64l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.C 1 DB 1 BK SO BRZ DB BK	25 25 25 25 64 64 64 64		0,9	10 11 6 5 16 17 16 15	10 11 6 5 17 18 15 14	I I III II 4 4 4 4	12 4 4 4 4 4 4	61 15 76 60 25 8 2 95	135 35 170 25 8 4 4 95	13,1 3,8 0,2 17,1 7,7	TW-2,22
s	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Db, Db.c 50l, Bk 60l, pods.: db, bk, jrj na 70%	180/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB 7 DB 3 BK	164 164 35 35		0,9	37 41 18 17	23 23 13 13	III IV II	3 3 22	259 41 300 31 10 41	365 60 425 45 15 60	2,6 0,4 3,0 2,1	IB-95%-1,41 ODN-ZRB-1,41
-a			0,51		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: ROWY														
	31,02 31,02 31,02 31,02 31,02		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 33,97 = 33,97 Obr. ew. Gutowo (0006) = 33,97 Gmina Zławieś Wielka (092) = 33,97 Powiat toruński (15) = 33,97 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												8562 [1] (31)	211.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		2 4	II III	21			3,5 0,5 --- 4,0 3,1	CP-1,29
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 125l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4			1,0		1 1	II II	11		40	1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,46
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, pods.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	59			1,0	18	19	II	12	299	160	4,2 7,9	TP-0,53
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 123l, Db, Brz 80l, Brz 50l, pods.: brz, so, db na 70%	130/100 SO (zg)	DRZEW SO	123			1,0	33	23	III	3	316	1080	10,0 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,07 ODN-ZRB-3,07 Działka nr 2: IB-95%-0,35 ODN-ZRB-0,35
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz, So.c 37l, pods.: kru, brz, czm.p, św na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	37 37 37			0,9	18 19 25	19 19 23	IA I I	12	149 58 24 ---	155 60 25 ---	6,7 2,1 1,1 --- 9,9 9,6	TP-1,03 ODN-IIP-1,03



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Db 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	3 3 3		1,0			II II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,67
h	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Db 80l, Bk, Gb 60l, So 40l, podszyt.: db, so, brz, kru na 60%	130/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	123 123		1,0	38 38	27 26	II III	3 3	352 41 --- 393	2045 240 --- 2285	18,1 2,5 --- 20,6 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,90 ODN-ZRB-2,90 Działka nr 2: IB-95%-2,91 ODN-ZRB-2,91
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md 38l, podszyt.: brz, czm.p na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,2	18 18	18 18	IA I	12	307 24 --- 331	290 25 --- 315	12,2 0,8 --- 13,0 13,8	TP-0,94
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 13l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Db 123l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	11 12		1,0		3 2	II III	11			3,8 --- 3,8 3,0	CP-1,27
k	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 120l, mjs Brz, Db, Bk, Os 66l, Brz 57l, podszyt.: db, brz, bk na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 66		1,0	20 22	20 21	I II	12	267 59 --- 326	1090 240 --- 1330	28,5 5,5 --- 34,0 8,3	TP-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 l	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Bk 71l, Brz, Db 48l, podsz.: db, brz, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Brz,So,Bk,Db 71l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Db,Bk 71l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Brz,Db,Bk 71l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	48 71 71		1,0	23 24 19	21 20 18	IA III III	12	233 60 25 ---	770 200 85 ---	23,6 2,1 2,3 ---	TP-3,31
m	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 55l, podsz.: bk, db, czm.p na 50%	180/100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB	163 163		0,7	40 48	26 26	II IV	3 3	166 124 ---	125 95 ---	0,9 0,7 ---	IB-100%-0,76 ODN-ZRB-0,76
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	9 BK 1 DB	55 55		0,4	18 19	18 18	II II	4 4	83 10 ---	65 10 ---	2,8 0,3 ---	
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE											93	75	3,1 4,1	
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Gutowo (0006) = 27,14 Gmina Zławieś Wielka (092) = 27,14 Powiat toruński (15) = 27,14 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											6915	134,2		
238 a	4,22				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	13 14	I I	12	225	950	42,6 10,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 b	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Brz 85l, Brz 60l, Brz 35l, podsz.: brz, so, czm.p, kru, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Ol,Brz 40l. 1 szt., Info: 35%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	29	22	II	3	341	2860	46,3 5,5	TP-8,38
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 2l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 39l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz,Db 94l. 1 szt., Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO	2 2 95		1,0	34	22	II II	11 3		50		PIEL-3,01
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Brz, Db 95l, Św, Brz 60l, podsz.: brz, so, kru na 70%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	32	22	II	3	343	1220	16,8 4,7	IB-95%-3,56 ODN-ZRB-3,56
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: brz na 10%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 SO	15 15 15 10		1,0	3	2 7 2	I III II II	12			4,0 0,8 --- 4,8 3,8	CP-1,28
g	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Db.c, Bk 56l, Brz, Bk, Db 42l, podsz.: db, brz, bk, św, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So.c,Brz 35l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	56 45		1,1	22 18	20 18	I I	12	214 118 --- 332	1225 675 --- 1900	32,6 23,9 --- 56,5 9,9	TP-5,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 163l, Db 70l, So, Brz 55l, podsz.: bk, db na 40%	180/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	163 109		0,9	40 36	22 21	III IV	3 3	228 57 ---	215 55 ---	1,5 0,8 ---	IB-100%-0,94 ODN-ZRB-0,94
-a			0,37		RP: DROGI L		PODRII	7 DB 3 BK	55 55		0,3	15 16	14 12	III IV	23	31 5 ---	30 5 ---	2,3 2,4	
-b			0,29		RP: LINIE											36	35		
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Gutowo (0006) = 27,77 Gmina Zławieś Wielka (092) = 27,77 Powiat toruński (15) = 27,77 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												7286	169,3	
239 a	1,75				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 DB.C 1 BK	25 55 25 25 25		1,0	11 18	11 15 6	IA III III	12	61 51 ---	105 90 ---	9,4 4,9 0,2 1,0 ---	TW-1,75
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So.c, Md, Brz, Gb 25l, Md 20l, podsz.: bk, so na 20%, Info: 20%LMśw 10%Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	20 20 20		1,0	8 9	9 6 10	IA III II	12	60 10 ---	170 30 ---	26,5 0,6 2,1 ---	TW-2,80
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Md, Lp 20l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Db 128l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,02 ha Db 128l. 1 szt., Info: 35%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	PRZES	DB	128			52	24		3	70 ---	200 ---	29,2 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 c	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Bk 45l, podsz.: bk, so, db na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db.b 11l. Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.b 11l. Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.b 11l. Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. S od gnia 0,53 ha Db.b 11l. Bk 12l. 1 szt., <b>Info:</b> 35%LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	128 128		0,6	37 40	25 23	II IV	3 3	191 22 ---	1075 125 ---	8,8 1,4 ---	III AU-90%-5,63 ODN-ZŁOŻ-3,89 CW-1,74
d	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Ol, Md 32l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 15%BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	32 25 25		1,0	16 15 14	16 14 14	IA III I	12 14 14 ---	178 45 45 206	550 45 45 640	30,4 2,3 2,5 35,2 11,4	TW-3,09 ODN-IIP-3,09
f	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkępa, mjs Brz, Ol 36l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 26l. 1 szt., <b>Info:</b> 35%LMw 10%BMw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	36 36 36		1,0	13 15 21	14 15 19	I I I	13 43 24 ---	149 43 70 216	440 125 70 635	36,8 6,2 3,1 46,1 15,6	TP-2,96
g	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Św 40l, Św 20l, podsz.: św, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db 130l. 1 szt.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 40		1,0	22 20	22 21	I II	13 ---	139 110 249	60 50 110 60	1,9 1,5 3,4 7,7	TP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, podsz.: brz, so, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 30l. 1 szt., <b>Info:</b> 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	13 13 13 13			1,0		5 7 3 7	I I II II	12			8,5 1,9 0,3 1,5 --- 12,2 5,4	CP-2,26
i		1,96			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,04 ha So 25l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 25l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,04 ha So 130l. 1 szt., <b>Info:</b> 40%Bśw	SO	PRZES (w cz. S)	SO DB BRZ	130 130 110				35 40 32	26 25 22	3 3 3		20 10 4 --- 34		ODN-ZRB-1,96 PIEL-1,96	
j	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 120l, mjs Db, Brz 57l, Bk, Db 40l, podsz.: db, brz, so, czm.p, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	21	19	II	12	294	770	21,3 8,1	TP-2,62	
k	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Db, Brz, Bk 45l, podsz.: db, bk, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz, So 35l. Bk 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 67		1,0	17 21	17 18	I II	12	248 30 --- 278	615 75 --- 690	21,7 1,7 --- 23,4 9,4	TP-2,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 I  ~a ~b	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 163l, Db, Brz, Bk 80l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: bk, db, kru, brz, so na 50%	180/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  9 BK 1 DB	163  55 55			1,0  0,5	36  16 17	24  16 16	III  II III	3  4 4	290  104 10 114	320  115 10 125	2,3 2,1 5,0 0,4 --- 5,4 4,9	IB-100%-1,10 ODN-ZRB-1,10
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Gutowo (0006) = 27,80 Gmina Zławieś Wielka (092) = 27,80 Powiat toruński (15) = 27,80 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												5652	223,8		
240 a  b	3,08  4,82				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 101l, mjs Db, Św 101l, Db, Św 70l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, kru, db na 70%, <b>Info:</b> 25%Bśw	110/100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	101  101			1,0  0,9	36  30	25  23	II  II	2  3	383  342	1180  1650	14,8 4,8  20,7 4,3	IB-95%-3,08 ODN-ZRB-3,08  TP-4,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, Brz, So 26l, podsz.: kru, brz, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	17	17	IA	12	288	1275	51,9 11,7	TP-4,43
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms+p/pl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, So 39l, Db 25l, podsz.: kru, brz, św na 60%, Info: 35%LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	39 39		0,9	21 19	22 19	I I	12	264 38 ---	660 95 ---	19,9 3,1 ---	TP-2,50
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 140l, Db, Brz, Św 101l, Db.c, Db, Św 60l, Brz 50l, podsz.: brz, db, kru, św na 90%, Info: 15%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,9	31	22	III	3	280	755	9,8 3,6	IB-95%-2,69 ODN-ZRB-2,69
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 101l, Db 60l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, brz, db, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	101 101		0,7	30 26	21 20	III III	3 3	181 31 ---	445 75 ---	5,8 0,4 ---	TP-2,47
h	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 66l, Brz, Db 55l, podsz.: brz, db, bk na 20%, Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 66		1,1	18 23	17 20	II II	12	257 32 ---	1020 125 ---	29,7 2,9 ---	TP-3,97



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 i	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Db, Brz 66l, Db, Brz, Bk 43l, podsz.: brz, db, kru, bk na 40%, <b>Info:</b> 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	43 66		1,0	16 23	16 19	I II	12	159 119 ---	375 280 ---	14,2 6,4 ---	TP-2,37
j	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 163l, Bk, Brz 60l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, brz na 80%	180/100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	163 60		0,9 0,3	36 16	22 12	III IV	3 13	274 31	260 30	1,8 1,9	IB-100%-0,95 ODN-ZRB-0,95
-a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Gutowo (0006) = 27,86 Gmina Zławieś Wielka (092) = 27,86 Powiat toruński (15) = 27,86 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											8245	181,4		
241 a	3,77				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	140/140 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 DB 3 SO	128 128		0,7	46 40	26 25	III II	3 3	217 83 ---	820 315 ---	7,8 2,6 ---	IIIA-30%-3,77 ODN-ZŁOŻ-1,13
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 80l, Bk, Brz, Db 40l, podsz.: kru, brz, bk, gb, db, so na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz, Św, So 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Brz, Db 40l. 1 szt.											300 1135	10,4 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Md, Ol.s 25l, podsz.: brz, bk na 20%, Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 SO.C 1 DB	25 25 25 25		0,9	12 12	11 12	IA I III IV	12	96 15	85 15	7,4 1,5 0,3	TW-0,88
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 5l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db,So 128l. Brz,Bk 40l. 1 szt., Info: 30%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	5 5 5		1,0		1 1 2	II II II	12				CW-3,75
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db 27l, podsz.: brz, czm.p na 50%, Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	27 27 27		1,1	11 12 14	9 13 13	II II II	12	71 20 15	140 40 30	14,3 2,1 2,3	TW-2,00
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 19l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 8	7 8	II III	12	25 15 40	75 45 120	7,9 3,8 11,7 4,0	CP-2,95
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 128l. Brz 40l. 1 szt., Info: 20%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10		1,0		2 3	II III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 3l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Db,So 37l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,47 ha So,Brz 37l. So,Brz 128l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3		1,0			II II	11			2,0 --- 2,0 0,6	PIEL-3,34
i	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 128l, Db, Brz 80l, Db, Brz 40l, So 35l, podsz.: brz, kru, so, db, bk na 90%, Info: 30%BMśw	130/100 SO (zg)	DRZEW SO		128		0,9	30	21	III	3	259	1935	16,5 2,2	Działka nr 1: IB-95%-3,48 ODN-ZRB-3,48 Działka nr 2: IB-95%-1,21 ODN-ZRB-1,21
~a			0,23		RP: DROGI L														
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Gutowo (0006) = 27,38 Gmina Zławieś Wielka (092) = 27,38 Powiat toruński (15) = 27,38 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3631	69.6	
242 a	5,34				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		39 39		0,9	16 18	16 17	I II	12	168 34 ---	895 180 ---	38,7 5,9 ---	TP-5,34
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk 39l, podsz.: brz, kru, bk, so na 10%, Info: 10%BMśw		PRZES DB		130			70	20	3		202 1075 4	44,6 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 19l, podsz.: czm.p, brz, so, jrż na 20%, <b>Info:</b> 5%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			1,0	7 8	7 9	II II	12	25 15 ---	70 40 ---	7,6 3,4 ---	TW-2,82
c	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Ol.s 10l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 112l. Bk 42l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 3	II III	12			0,9 ---	CP-2,57
d	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db 112l. Bk 34l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3			1,0			II II	11			1,9 ---	PIEL-3,12
f	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 113l, mjs Db 113l, Db 80l, Db, Brz, Bk 40l, So 35l, podsz.: bk, brz, db, kru, so na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	113			1,0	31	22	III	3	290	1585	17,1 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,71 ODN-ZRB-2,71 Działka nr 2: IB-95%-2,76 ODN-ZRB-2,76
g	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 51l, podsz.: kru, brz, db na 40%, <b>Info:</b> 20%LMśw	100/80 SO (zg)	DRZEW 4 BRZ 4 SO 2 ŚW	51 51 51			0,9	22 19 18	20 18 17	II I II	13	86 107 53 ---	80 100 50 ---	1,8 3,0 2,5 ---	TP-0,95
															246	230	7,3 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Św 27l, pods.: brz, czm.p, kru na 40%, Info: 25%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	27 27 27		1,0	11 12 12	11 12 13	I II II	12	111 15 15 ---	145 20 20 ---	11,7 1,0 1,5 ---	TW-1,29	
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jb 20l, pods.: czm.p, brz, kru na 40%, Info: 40%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	20 20 20		1,0	7 5 9	7 5 8	II III III	12	20 10 ---	15 10 25	4,4 0,3 0,5 ---	TW-0,80	
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św, Ol.s 10l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 112l. Brz 40l. 1 szt., Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 10 10		1,0		2 3 4	II II II	11			0,4 ---	CP-1,23	
k		2,34			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Db 113l. Db 55l. 1 szt., Info: 35%Bśw	SO	PRZES (w cz. W)	SO DB	113 55			36 20	26 18		3 4		15 1 ---	30 4 34	0,3 ---	ODN-ZRB-2,34 PIEL-2,34
l	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz 113l, Db 70l, Db 60l, Brz 40l, pods.: kru, brz, db na 80%	120/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	113 40		1,0	36 12	24 9	II IV	3 4	311 5 ---	575 10 ---	6,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,85	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
	25,44	2,34	0,45		= 28,23												3889	109,7	
	25,44	2,34	0,45		= 28,23 Obr. ew. Gutowo (0006)														
	25,44	2,34	0,45		= 28,23 Gmina Zławieś Wielka (092)														
	25,44	2,34	0,45		= 28,23 Powiat toruński (15)														
	25,44	2,34	0,45		= 28,23 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
243					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 57l, pods.: brz, czm, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	57			0,8	15	17	II	12	225	1245	34,5 6,2	TP-5,53
b	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 46l, pods.: brz, db, bk, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Św,Brz 36l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	46			1,0	16	15	II	12	228	1220	45,7 8,5	TP-5,35
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, So.c 37l, pods.: brz, db, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	37 37			0,7	13 14	14 13	I III	12	115 29 ---	320 80 ---	14,9 2,8 ---	TP-2,78
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So.c, Db 32l, pods.: brz, db, bk, so na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	32 32			0,9	11 9	12 13	I III	12	125 24 ---	330 65 ---	19,4 2,7 ---	TW-2,63
																144	400	17,7 6,4	
																149	395	22,1 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 f	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, Lp, Ol.s, Gr, Md 21l, podsz.: brz, czm, jrz, db, bk na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,0	7 7	8 10	I II	12	66 10 ---	190 30 ---	29,9 2,1 ---	TW-2,89
							PRZES	DB SO DB DB	150 150 110 160			53 37 35 90	16 21 17 21	3 3 3 3		2 1 2 8 ---	13	11,1	
g	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 67l, podsz.: bk, czm, kru, jrz, brz, so na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,0	20 22	19 21	II II	12	270 32 ---	915 110 ---	20,5 1,4 ---	TP-3,39
							PRZES	DB	160			78	23	3		6	6,5		
h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwł.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db 40l, podsz.: brz, kru, czm, wb, os, glg, so na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 SO	27 27 30		0,8	14 19 13	18 18 13	I I I	12	71 71 25 ---	110 110 40 ---	5,7 5,3 2,6 ---	TW-1,55 ODN-IIP-1,55
				0,13	<b>RP:</b> S-R (S-R V)		ZADRZEW	BRZ SO	30 20			16 12	15 10	4 4		1 1 ---	2	8,8	
i																			
j	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nwł.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So, Os 34l, So 26l, podsz.: czm, kru, brz, so, os, db na 40%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	34		0,6	18	17	I	12	120	175	6,9 4,7	TW-1,47 ODN-IIP-1,47
							PRZES	DB SO DB	163 100 100			100 35 25	25 19 20	3 3 3		60 1 10 ---	71		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 k  ~a ~b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Db 158l, Db 108l, Db.c 70l, Brz, So, Kl 45l, podsz.: so, kru, db, brz, czm, gb, bk na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Św,So 45l. 1 szt.  RP: DROGI L  RP: L ENERG	160/100 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	158 108		1,1	34 32	24 22	III III	3 3	285 36 ---	650 80 ---	4,7 1,0 ---	IVD-50%-2,28 ODN-ZŁOŻ-1,12
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Gutowo (0006) = 28,54 Gmina Zławieś Wielka (092) = 28,54 Powiat toruński (15) = 28,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											5760 (2)	200.1		
244 a b c	10,49 3,05 2,96				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 50l, So 63l, Md, Os, Kl, Jw, Db.c 53l, Bk 47l, Brz 40l, podsz.: db, czm, kru, brz, bk, jrz na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 34l, podsz.: czm, brz, db, kru, so na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol.s, Jw 18l, podsz.: brz, db, bk, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	17	18	I	12	243	2550	78,4 7,5	TP-10,49
					100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,8	13	14	I	12	163	495	26,5 8,7	TW-3,05	
					100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	18 18 18		1,0	8 9	8 10 8	I I II	12	40 15 ---	120 45 ---	13,0 3,8 0,4 ---	TW-2,96	
															55	165	17,2 5,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 d	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Db 163l. Bk 70l. Bk 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		12 12 12			0,9		4 8 3	I I II	12			12,7 1,0 0,3 --- 14,0 5,0	CP-2,82
f	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mtl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Kl, Jw 2l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db 163l. Bk 70l. Bk 50l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 MD		3 3 3 3			1,0			I II II II	11				CW-2,70
g	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c 120l, Brz, Bk, Db, Db.c 80l, Db, Brz, Os 50l, So 35l, Bk 161l, podsz.: czm, kru, db, bk, brz na 90%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 4 SO 4 DB 2 DB		163 163 95			0,9	32 62 33	26 27 20	II III III	3 3 3	167 152 65 ---	265 240 105 ---	1,8 1,5 1,8 ---	IVD-40%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,48
-a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
	23,61 23,61 23,61 23,61 23,61		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Gutowo (0006) = 24,27 Gmina Zławieś Wielka (092) = 24,27 Powiat toruński (15) = 24,27 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												3890	141.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św, Os 58l, Db, Brz, So 45l, podsz.: brz, db, czm, kru, bk na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Db,Os 45l. 1 szt., Info: 45%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,7	20	20	I	12	257	1270	32,5 6,6	TP-4,95
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 50l, podsz.: kru, brz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Brz,Db 45l. 1 szt., Info: 45%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,8	16	18	I	12	243	680	20,9 7,5	TP-2,79
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. ziel, R. sał.leś, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db, Os 39l, podsz.: kru, czm, brz, św na 20%, 1-w cz. C bagnó 0,02 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 BRZ		39 39 39		0,8	16 30 19	17 24 19	I I I	12	125 67 19 ---	110 60 15 ---	7,7 2,3 0,5 ---	TP-0,86
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 34l, podsz.: brz, kru, czm, so, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		34 34		0,8	13 11	11 14	II II	12	96 24 ---	140 35 ---	8,7 1,4 ---	TW-1,47
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol.s 18l, podsz.: brz, kru, czm na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18		1,0		6 8	I II	22			7,8 0,9 ---	TW-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 12l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Db 148l. Brz 90l. Db,Brz 45l. 1 szt., Info: 45%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			1,0		4 6	I II	12			14,0 1,7 --- 15,7 5,6	CP-2,79
h	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Db.b 144l. 1 szt., Info: 45%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			0,9			II III	13			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,07
i		2,22			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 148l. 1 szt.	SO	PRZES SO	148				32	23		3		50		ODN-ZRB-2,22 PIEL-2,22
j		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: kru na 70%	DB	PRZES BRZ DB DB SO	45 45 80 70				12 21 40 39	15 17 27 20	4 4 3 3			5 1 6 1 --- 13		
k	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, Brz, Db 45l, podsz.: brz, db, kru, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	34			0,8	13	14	I	12	163	255	13,6 8,7	TW-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  m  ~a ~b	1,19  1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 18l, podsz.: brz, kru, czm na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 148l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Kl 40l, podsz.: db, czm.p, brz na 70%, Info: 50%Bśw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			1,0		6 9	I II	12				6,0 0,7 --- 6,7 5,6	TW-1,19
					= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Gutowo (0006) = 24,85 Gmina Zławieś Wielka (092) = 24,85 Powiat toruński (15) = 24,85 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3170	127.5			
246 a	6,48				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 51l, Św, Os 55l, podsz.: db, kru, czm, brz, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51		0,9		17 23	18 21	I I	12	241 32 ---	1560 205 ---	46,8 4,6 ---	TP-6,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 35l, podsz.: kru, db, brz, czm na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	13	14	I	22	163	485	24,8 8,3	TW-2,99
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 29l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, db.c, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	29 29 29		0,8	10 16 10	12 16 13	I I II	22	81 35 15 ---	250 110 45 ---	17,7 6,6 2,2 ---	TW-3,09
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 14l, podsz.: brz, czm, kru, db, so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 148l. Db 120l. Św 60l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	14 14 14		0,9		5 10 3	I I II	12			10,5 2,0 ---	CW-2,65
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 8l, mjs Ol.s 7l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So,Db 147l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So,Db 147l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,02 ha Brz,So 78l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I III	12			1,0 ---	CW-2,75
							PRZES	SO DB DB	148 148 120			33 60 42	24 21 19		2 3 3		50 3 8 ---	61	4,7
							PRZES	SO SO DB ŚW BRZ	147 78 147 78 78			34 24 30 19 20	22 22 17 26 19		3 3 4 4 4		55 3 2 2 1 ---	63	0,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 g		2,48			RP: ZRAŃ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 90l, Db 60l, podszt.: db, so, kru, czm.p, brz, św na 60%, 1- w cz. SW kępa 0,18 ha So 79l. 1 szt.	SO	DRZEW	8 SO 2 DB	148 148		0,9	35 38	23 21	III IV	2 3	220 60 ---	545 150 ---	4,3 1,2 ---	ODN-ZRB-2,48 PIEL-2,48
h	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 65l, Db 120l, podszt.: brz, czm, kru, db, św na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	20 22	19 22	II II	12	222 26 ---	515 60 ---	11,9 0,8 ---	TP-2,31
i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 90l, Db 60l, podszt.: db, so, kru, czm, brz, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz 77l.	160/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	148 148		0,9	35 38	23 21	III IV	2 3	228 62 ---	395 105 ---	3,1 0,9 ---	IVD-40%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,52
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Gutowo (0006) = 25,02 Gmina Zławieś Wielka (092) = 25,02 Powiat toruński (15) = 25,02 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4549	138,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej														
a	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz, czm, db, kru, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So,Brz,Db,Md 80l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			1,0		6 8	II II	12			10,0 2,2 --- 12,2 3,3	CP-3,71
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podszyt.: brz, czm, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Db 99l. Brz 79l. Św 80l. Db 60l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	11 12 12			1,0		2 4 2	II III II	22			7,8 1,2 --- 9,0 2,7	CP-3,32
c		3,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 106l. 1 szt.	SO	PRZES SO	106					32	24	3			60	ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05
d	12,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 106l, Brz, Db.c, Db 60l, Db 140l, podszyt.: db, czm, kru, jrz, so na 90%	110/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	106 106			0,9	32 37	24 22	II III	2 3	306 36 ---	3700 435 ---	42,9 6,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,96 ODN-ZRB-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 53l, Brz, Św, Bk, Os 44l, podsz.: czm, db, kru, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	44 53 44		0,8	22 22 15	21 22 17	IA I II	13	189 50 20 ---	725 190 75 ---	24,9 4,0 3,5 ---	TP-3,83
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Md 88l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, czm, jrz, db, św, bk na 90%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha OI,Brz 45l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 3 DB	88 106		0,9	30 40	27 27	I II	3 3	299 128 427	625 270 895	9,5 3,3 12,8 6,1	IIIA-30%-2,09 ODN-ZŁOŻ-0,62
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Brz 65l, Db 50l, Lp 48l, Db 110l, podsz.: czm, db, brz, kru, db.c, jrz, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Md,Bk,Db 26l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha OI,Brz 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	21	I	12	307	770	17,1 6,8	TP-2,51
i	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 55l, Db 80l, podsz.: brz, db, bk, jrz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	20	17	II	12	230	860	24,9 6,7	TP-3,73
j	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz, Db 96l, Db, Db.c 50l, Brz 30l, Db 160l, podsz.: czm, db, kru, brz, kl, jrz, św na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	27	24	II	3	338	975	13,3 4,6	IB-95%-2,89 ODN-ZRB-2,89
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	6,02				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, trawy, C. upr złożeń, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Md 7l, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Db 118l. So 185l. Db 80l. Św,Brz,Os 50l. 1 szt. 2- w cz. N kępa 0,07 ha Db 95l. Md 60l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha Db 95l. Db 60l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,25 ha Db,So 64l. 1 szt. 5-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db 185l. Db 64l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWO 6 SO 2 DB 2 DB		7 25 17			0,9	7	I III III	12		5	30	13,7 1,1 --- 14,8 2,5	CP-4,82 TW-1,20	
f	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, szcz.siw, D. zmiesz. kępa, pjd Lp, Wis.w 7l, Bk 6l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Md,Brz,Db 61l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So,Brz,Md,Db 63l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,12 ha So,Db 184l. Db 63l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEWO 8 SO 1 DB.B 1 MD		6 6 6			0,9		II II II	12						CW-2,07
							PRZES	SO DB DB DB SO DB MD ŚW BRZ OS	185 185 118 95 80 64 64 60 50 50 50			45 38 40 24 27 25 30 26 20 25 31	22 23 22 18 21 20 24 16 19 18	3 3 3 3 3 4 3 3 4 4 4			45 5 20 20 2 10 5 1 5 5 1 --- 119				
							PRZES	SO DB DB SO BRZ MD SO MD BRZ DB	184 184 63 63 63 63 61 61 61 61			36 38 23 24 22 20 27 27 22 18	26 23 19 20 18 20 24 25 24 21	3 3 4 3 4 3 3 3 4 4			20 2 5 5 1 1 2 2 3 6 --- 47				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248																				
g	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 188l, Db, Brz 80l, Md 64l, podsz.: db, czm, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz,Db,Md 64l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz,Db,Md 64l. 1 szt.	200/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB 1 DB	188 60 119 60		0,8	44 24 35 21	26 23 25 19	II I III II	3 3 3 4	129 88 67 31 ---	115 75 60 25 ---	0,7 1,9 0,7 0,8 ---	TP-0,88	
h	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Bk 26l, podsz.: brz, czm, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Brz,Db 70l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha So,Brz,Db 70l. Db 130l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO.C 1 DB.C	26 26 26 26 26		1,0	10 12 20 8 14	12 13 17 10 15	IA I I I I	12	111 15 15 10 5 ---	225 30 30 20 10 ---	18,3 1,7 2,2 1,8 1,1 ---	TW-2,03	
i	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, szc.siw, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 57l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		0,9			3 III	12				0,6 ---	CW-1,75
							PRZES	SO BRZ DB DB	70 70 70 130			22 23 20 50	22 21 19 20	3 4 4 3		100 15 10 4 ---	12,4	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
j	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 50l, Db 80l, mjs Brz 50l, podsz.: db, brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Db,Brz 59l. 1 szt.	200/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	188 60		1,0	40 22	22 20	III I	2 4	274 31 ---	365 40 ---	2,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,34
k	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 185l. Db 67l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		3	II II	12			0,7 ---	CW-1,22
							PRZES (w cz. N)	SO DB	185 67			40 20	25 17		3 4	5 1 ---	6	0,7 0,6	
l	1,06				Obr. ew. Pędzewo (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mł.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: db, czm, kru, jrz, brz, ak na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		1,0	18 14	17 14	II III	12	230 16 ---	245 15 ---	7,1 0,7 ---	TP-1,06
												246 260			246 260	7,8 7,4			
m	3,72				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Ak 88l, Ak 60l, podsz.: db, czm, jrz, so, św na 50%, 1- w cz. W luka 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,KI 55l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,06 ha Brz,So 50l. 1 szt.	120/100 SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 SO	118 88 88 55		1,0	35 24 29 19	23 21 19 18	III II III II	3 3 3 4	207 57 26 26	770 210 95 95	7,7 3,3 1,9 2,8	IVD-40%-3,72 ODN-ZŁOŻ-1,11
							PODRII	DB	60		0,1	13 12			23	10 35	15,7 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 n	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. gls.jas, czk.pos, ptu.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 79l, Db, Kl 50l, podsz.: kl, db, ak, lsz, bez.c na 50%	130/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	128 128		0,6	34 42	21 24	III III	3 3	150 52 ---	30 10 ---	0,3 0,1 ---	TP-0,21
o	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. gls.jas, ptu.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Ak, Kl, Db 50l, podsz.: kl, ak, db, jr, lp, s, śng.b na 70%	130/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 AK	128 128 79 79		0,8	34 45 29 28	21 24 20 20	III III III III	3 3 3 3	98 88 47 26 ---	75 70 35 20 ---	0,7 0,7 0,9 0,2 ---	TP-0,78
p	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, gls.jas, U. 20% klimat, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Ak, Os, Tp 54l, Os, Kl, Brz 40l, podsz.: kl, ak, db, jr, os, lp na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	54 54 70		0,7	23 24 25	19 19 20	I II III	23	139 37 37 ---	65 15 15 ---	1,7 0,3 0,5 ---	TP-0,45
~a			0,32		Obr. ew. Gutowo (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: LINIE														
~c			0,04		Obr. ew. Pędzowo (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
	28,94 6,22 22,72 28,94 28,94 28,94		0,53 0,04 0,49 0,53 0,53 0,53		= 29,47 = 6,26 Obr. ew. Pędzowo (0008) = 23,21 Obr. ew. Gutowo (0006) = 29,47 Gmina Zławieś Wielka (092) = 29,47 Powiat toruński (15) = 29,47 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											3958	131		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Pędzewo (0008) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 35l, podsz.: db, czm, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	49 49 49		0,8	20 22 16	21 21 16	IA I II	12	204 45 20 ---	535 120 55 ---	16,0 2,8 2,1 ---	TP-2,63
b	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Jw, Ak, Db.c 29l, Md 15l, podsz.: czm, db, jr, brz, db.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,60 ha So,OI,Brz,Św 40l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO.C 1 BRZ 1 DB 1 SO	29 29 29 29 40		1,0	12 11 14 12 19	12 9 16 14 19	I II I I IA	12	66 35 20 10 30 ---	140 75 45 20 65 ---	9,9 6,4 2,0 1,7 2,5 ---	TW-2,13
c	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, , IIP mjs So, Db 50l, podsz.: czm, jr, db, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Db 5l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	120 120		0,7	36 40	23 23	III IV	3 3	166 52 ---	285 90 ---	2,8 1,2 ---	IB-90%-1,72 ODN-ZRB-1,72
d	3,54				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ak, Brz 66l, Kl 50l, Db 90l, podsz.: czm, db, jr, ak, brz na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	24	22	I	12	318	1125	24,5 6,9	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Os 55l, pods.: czm, db, jr, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	20	20	I	12	299	455	12,5 8,2	TP-1,53
g	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: czm, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 20l. 1 szt.	80/80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO.C 2 SO	28 28 28		0,9	11 10 11	15 10 11	I II I	12	91 20 30 ---	45 10 15 ---	2,3 0,9 1,1 ---	TW-0,50
h		0,18			Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga	SO	PRZES	DB	130				96	23		3		7	
i	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 55l, pods.: czm, jr, db, kru, brz, kl na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	20	21	I	12	289	440	12,0 7,9	TP-1,52
j	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędzowej Kotliny Toruńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, Db, Jw 50l, pods.: db, czm, jr, kl, brz, ak na 70%, 1-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	100/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB	93 93		0,8	30 38	24 23	II III	3 3	276 31 ---	590 65 ---	8,4 1,2 ---	IVD-40%-2,14 ODN-ZŁOŻ-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, gls.jas, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c 70l, Jw, KI 30l, Jw 101l, podsz.: jw, jr, db, czm, kru, brz, śng.b na 80%	110/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	101 101 70		0,9	30 36 22	20 21 18	III III III	3 3 4	207 26 21 ---	215 25 20 ---	2,8 0,4 0,6 ---	IVD-40%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,31
l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 101l, Ak 80l, Db, Jw 50l, podsz.: kl, db, jr, brz, ak na 50%	110/100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	SO	101		0,9	32	21	III	3	280	180	2,4 3,7	IVD-40%-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,20
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej RP: DROGI L														
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Pędzewo (0008) = 17,76 Gmina Zławieś Wielka (092) = 17,76 Powiat toruński (15) = 17,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4722	118,7	
250 a	2,03				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Db 70l, Db, Brz, Gb, Ak 50l, Lp 35l, podsz.: lsz, db, kru, gb, jw na 100%	180/140 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 DB 2 SO	168 168		0,8	62 45	27 26	III II	3 3	337 62 ---	685 125 ---	4,1 0,8 ---	IVD-50%-2,03 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Tp 75l, mjs Brz, Ol, Db 75l, Jw, Ak 50l, podsz.: czm.p, db, brz, gb na 100%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha Ol,Os 39l. 1 szt., Info: 15%LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	26	I	3	312	925	17,3 5,8	TP-2,97



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 70l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,34 ha Db.b 6l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db.b 6l. 1 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db.b 6l. 1 szt., <b>Info:</b> 15%LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	113 113			0,8	36 32	26 24	II III	3 3	207 93 ---	595 265 ---	6,2 3,3 ---	IIIAU-90%-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,01 CW-0,86
d	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db 113l. Db 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	11 11 11			1,0		3 2 5	II II II	12			8,0 0,8 2,3 ---	CP-3,41
f	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Db.s 109l. Db.s 51l. Db.s 31l. 1 szt., <b>Info:</b> 35%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	6 6 6			1,0		1 1 2	II II II	11			35 25 ---	CW-4,45
g	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 113l, Db 55l, Db 35l, podsz.: db, jr, czm.p, so na 80%, <b>Info:</b> 40%Bśw	120/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	113 113			0,9	39 46	22 22	III IV	3 3	228 57 ---	815 205 ---	8,8 3,0 ---	IB-95%-3,57 ODN-ZRB-3,57
h				0,18	Obr. ew. Górsk (0005) <b>RP.</b> R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
i	1,63				Obr. ew. Gutowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 54l, Db 30l, podszyt.: db, czm.p, brz, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz 54l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	88 54		1,1	25 21	21 18	II II	3 4	267 85 ---	435 140 ---	6,7 4,1 ---	TP-1,63
j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Lp 113l, Lp, Gb 60l, podszyt.: czm.p, db, gb, lp na 80%, 1- w cz. SW kępa 0,25 ha Db.b 11l. Bk 12l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db.b 11l. Bk 12l. 1 szt. 3-w cz. E kępą 0,20 ha Db.b 11l. Bk 12l. 1 szt. 4-w cz. SE kępą 0,05 ha Db.b 11l. Bk 12l. 1 szt., Info: 20%BMśw	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	113 113		0,6	48 41	29 27	II II	3 3	290 26 ---	550 50 ---	6,0 0,5 ---	TP-1,89
							PODRII	5 BK 5 DB	10 10		0,4		2 2	III III	12	316 ---	600 ---	6,5 3,4	
k	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 70l, Db, Ak, Brz, Jw, Wz 50l, podszyt.: db, czm.p na 100%, 1-w cz. E kępą 0,45 ha So,Db,Ak,Brz 50l. 1 szt., Info: 40%LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 50		1,1	31 23	23 21	I IA	12	371 42 ---	1650 185 ---	33,5 5,4 ---	TP-4,45
																413	1835	38,9 8,7	
l	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol.s 17l, podszyt.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępą 0,40 ha So,Db,Brz 113l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	17 17		1,0	7	7 5	I II	12	20	40	10,3 0,5 ---	CP-2,05
							PRZES	SO DB BRZ	113 113 113			35 30 35	21 18 19		3 3 3	35 10 2 ---	47	10,8 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 60l, pods.: db, czm.p, jrz na 60%, Info: 30%LMśw	110/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	93 93		0,9	36 35	22 21	II III	3 3	271 61 ---	175 40 ---	2,5 0,7 ---	TP-0,65
n	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 90l, mjs Db, Ak 71l, Db 50l, pods.: db, czm.p, jrz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Brz 49l. 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	32	21	II	3	282	295	6,1 5,9	TP-1,04
o				0,41	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	35			26	21		4		10		
p				0,02	Obr. ew. Górsk (0005) RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,57		Obr. ew. Gutowo (0006) RP: DROGI L														
	31,01		0,57	0,61	= 32,19														
				0,20	= 0,20 Obr. ew. Górsk (0005)														
	31,01		0,57	0,41	= 31,99 Obr. ew. Gutowo (0006)														
	31,01		0,57	0,61	= 32,19 Gmina Zławieś Wielka (092)														
	31,01		0,57	0,61	= 32,19 Powiat toruński (15)														
	31,01		0,57	0,61	= 32,19 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
																7374 (10)	130.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 130l, Św 121l, Gb, Os 100l, Db, Brz 70l, podsz.: db, jrz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Os,Brz 44l. 1 szt. 2-w cz. NE bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 15%LMśw 5%LMw10%Bśw	130/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	121 121			1,0	36 40	25 24	II III	3 3	321 88 ---	2735 750 ---	25,0 8,1 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-2,76 ODN-ZRB-2,76 Dziłka nr 2: IB-95%-2,43 ODN-ZRB-2,43
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Św, Md, Bk 16l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 121l. 1 szt., Info: 25%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	16 16 16			1,0	7 8	7 8	I II II	12	20 5 ---	65 15 ---	16,6 0,4 1,7 ---	CP-3,32
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Md 9l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,So 120l. Brz 40l. Gb 66l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db,So 120l. Db 66l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B PRZES SO DB GB	8 9 120 120 80			1,0		2 2 38 60 30	II II 26 25 22	12 3 3 4	30 40 10 ---	80		CP-2,19
d		3,61			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Db 121l. 1 szt., Info: 15%LMśw 5%LMw10%Bśw	DB-SO	PRZES (w cz. SW)	SO DB	121 121				36 40	25 23	3 3	40 10 ---	50		ODN-ZRB-3,61 PIEL-3,61
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Brz, So 40l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 ŚW	40 40			1,0	28 16	23 16	I I	12	192 82 ---	150 65 ---	5,6 4,3 ---	TP-0,77
																274	215	9,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g		0,93			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże	DB-SO	DRZEW	ŚW	10		1,0		2	II	22					
h		0,54			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: so na 10%	DB-SO	PRZES	SO BRZ	35 35			11 12	10 13		4 4		10 5 ---	15		
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 9l, Info: 25%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	8 9		1,0		2 2	II II	11				CP-1,61	
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Kl, Lp 70l, Gb 60l, Db 35l, Kl 30l, podsz.: db, czm.p, gb na 70%	140/140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 SO 1 DB	80 170 121 121		0,8	25 90 36 39	18 24 20 19	III IV III IV	12	112 68 49 24 ---	85 50 40 20 ---	2,0 0,4 0,4 0,2 ---	3,0 3,9	BRAK WSK-0,77
-a			0,27		RP: DROGI L															
-b			0,23		RP: LINIE															
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18	5,08 5,08 5,08 5,08 5,08	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Gutowo (0006) = 22,76 Gmina Zławieś Wielka (092) = 22,76 Powiat toruński (15) = 22,76 Woj. kujawsko-pomorskie (04)											4510	64.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)															
a	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 113l, Św, Db 80l, Db, Bk 60l, Brz 50l, podszt.: db, kru, brz, db.c na 70%, Info: 25%LMśw	120/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	113 113			1,0	34 34	23 21	III IV	3 3	280 31 ---	2720 300 ---	29,4 4,4 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,70 ODN-ZRB-3,70	
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podszt.: brz, czm.p, jrz na 30%	120/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD	16 16 16			1,0		6 4 7	I II II	12			5,3 0,3 0,8 ---	CP-1,20	
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, Brz 11l, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Db 113l. Św 81l. 1 szt., Info: 30%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD	10 12 11			1,0		3 2 5	II III II	11			2,3 ---	CP-3,38	
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Db 110l. Brz 47l. 1 szt., Info: 25%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 LP	3 3 3			1,0			II II	11			45 3 ---	PIEL-3,92	
							PRZES SO DB ŚW GB	113 113 80 80				32 32 24 27	22 20 18 15		3 3 4 4	35 15 2 3 ---	55	0,7		
							PRZES (w cz. C) SO DB	110 75				26 20	22 19		3 4	48				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 f	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ps/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c, Db, Os, Ol 41l, podsz.: kru, brz, św, der.b, jrż na 60%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW		41 41 41			1,0	19 20 17	19 20 18	IA I I	12	189 74 25 --- 288	180 70 25 --- 275	6,8 2,1 1,5 --- 10,4 10,9	TP-0,95
g	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db, Db.c 16l, podsz.: brz, czm.p, jrż na 30%, <b>Info:</b> 35%Bśw 10%LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		16 16			1,0	7 8	7 8	IA II	12	20 5 --- 25	45 10 --- 55	18,2 1,1 --- 19,3 8,7	CP-2,23
h	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Lp 83l, Wz, Db.c, Jw, Gb 60l, podsz.: czm.p, gb, db, bez.c, brz na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kon.maj	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 GB		83 83 83			1,1	29 29 22	21 20 17	II III IV	3 3 4	299 32 21 --- 352	445 50 30 --- 525	7,5 1,0 0,8 --- 9,3 6,2	BRAK WSK-1,49
-a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
-b			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
	22,88 22,88 22,88 22,88 22,88		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Gutowo (0006) = 23,22 Gmina Zławieś Wielka (092) = 23,22 Powiat toruński (15) = 23,22 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4012	81.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	13,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. mjs So.c, Dg, Św, Lp, Brz, So.we 93l, Db 120l, Dg 60l, Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, kru na 60%, Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	93 93			1,0	27 33	20 20	III III	3 3	271 20 ---	3675 270 ---	54,5 4,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,74 ODN-ZRB-3,74
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Lp 3l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Db,So 90l. 1 szt., Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	3 3 3			1,0			II II II	11				PIEL-3,80
c			0,54		RP: L-CTWO		ZADRZEW DB KL DG JW	160 80 93 80				73 25 33 23	24 19 22 15		3 3 3 4	15 3 2 1 ---			
d				0,25	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	DB	50			18	15		4	3			
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp 80l, Db, Lp 49l, Jw, Kl 40l, podsz.: czm.p, kru, db, lp, jw, kl na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	49			0,9	20	18	I	12	268	320	10,1 8,5	TP-1,19 ODN-IIP-0,30
g				0,03	RP. LINIA EN (Tr)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, nwł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz 20l, 1-w cz. SW remiza 0,30 ha Ber.Sl.t.Czm 25l. 1 szt.	80/80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	24 24		0,8	15 13	15 13	I IA	12	71 46 ---	90 60 ---	5,3 5,5 ---	TW-1,25 ODN-IIP-0,40
i	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, Jw, Kl 35l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	21	18	I	12	228	225	7,9 8,1	TP-0,98 ODN-IIP-0,40
j				0,66	<b>RP.</b> PL CH-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	JB GR	100 100			40 35	9 9	I I	4 4		2 2 ---		
k	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	80/80 DB (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 WB	19 19 35		1,0	18 14 20	18 14 15	I I III	12	95 50 10 ---	30 15 5 ---	2,2 1,2 0,1 ---	TW-0,31
l				0,19	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	8		1,0								
m				1,11	<b>RP.</b> PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	18		0,8		1						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n  o  p  r  s  t  w  x  y  -a  -b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/gp, P. szad, R. tnk.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt.: wb na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL		19 19		1,0	7 16	8 17	II I	12	10 40 ---	15 65 ---	1,6 4,7 ---	TW-1,60
				0,94	RP. Ł (Ł V)		PRZES OL		70			32	22		3		10		
				0,02	RP. R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	18		0,8		1						
				0,24	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	ŚW	18		0,7		1						
				0,55	RP. ZBIORNIK (Ws)														
				0,04	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	TP	80			110	26		4		6		
				0,07	RP. R (R V)														
				0,87	Obr. ew. Pędzewo (0008) RP. Ł (Ł III)														
				0,66	RP. Ł (Ł IV)														
			0,20		Obr. ew. Gutowo (0006) RP: DROGI L														
			0,24		RP: ROWY														
	22,69		0,98	5,63	= 29,30												4780	97.9	
				1,53	= 1,53 Obr. ew. Pędzewo (0008)												[21]		
	22,69		0,98	4,10	= 27,77 Obr. ew. Gutowo (0006)												(13)		
	22,69		0,98	5,63	= 29,30 Gmina Zławieś Wielka (092)														
	22,69		0,98	5,63	= 29,30 Powiat toruński (15)														
	22,69		0,98	5,63	= 29,30 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 121l, Brz, Db 80l, Bk, Db.c, Db 45l, Św 40l, podszt.: db, św, kru, bk, gb na 80%, Info: 15%Bśw	130/100 SO (zg)	DRZEW SO		121		1,1	32	23	III	3	321	1445	13,8 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,76 ODN-ZRB-2,76
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 17l, podszt.: brz, db, czm.p, ak na 20%, Info: 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ 1 DB	7 SO 17 17 17	17		1,0	7 8	7 9 4	I I II	12	25 15 ---	55 35 ---	10,0 3,1 0,3 ---	CP-2,29
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md, Brz 9l, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So,Db 122l. Kl 44l. 1 szt., Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 9 1 DB.B SO DB	9 9 122 122		1,0		2 2 19 18	II II	12		60 20 ---	80	CP-3,03
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 3l, Info: 35%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW SO 2 DB	8 SO 3 2 DB	3 3		1,0			II II	11				PIEL-2,84
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Kl, Jw 45l, podszt.: db, kru, jrz, gb, kl na 60%	130/100 SO (cz zg) 15	DRZEW SO 1 DB	6 SO 3 DB 1 DB	121 121 80		1,0	32 47 27	22 24 18	III III III	3 3 4	186 135 31 ---	320 230 55 ---	3,1 2,5 1,2 ---	IB-95%-1,72 ODN-ZRB-1,72
																352	605	6,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 ~a ~b			0,27 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE														
	14,38 14,38 14,38 14,38 14,38		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 14,67 = 14,67 Obr. ew. Gutowo (0006) = 14,67 Gmina Zławieś Wielka (092) = 14,67 Powiat toruński (15) = 14,67 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2232	34	
255 a b c	4,10 3,31 4,50				Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Db 120l, Brz, Lp, Ksz, Md 93l, Db, Św, Lp, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, lp na 90%, Info: 20%Bśw 100/100 DRZEW 7 SO 93 DB-SO 3 DB 93 (zg) 15					0,9	30 33	23 21	II III	3 3	246 82 ---	1010 335 ---	14,4 6,0 ---	TP-4,10	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl, Jw 78l, Db, Kl, Brz 50l, podsz.: czm.p, jr, db, brz, kl na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db,Brz,Os 50l. 1 szt. 100/100 DRZEW 6 SO 78 SO 2 DB 78 (zg) 2 DB 106					0,8	28 30 44	22 20 23	II III III	3 3 3	170 49 68 ---	565 160 225 ---	10,3 3,8 3,2 ---	TP-3,31	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz 64l, Db, Md, Brz, Ak 54l, podsz.: db, czm.p, jr, brz, kl na 40% 100/100 DRZEW 9 SO 56 SO 1 DB 64 (zg)					1,0	21 20	19 17	I III	12	289 21 ---	1300 95 ---	34,7 3,0 ---	TP-4,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 168l, Brz 65l, podsz.: db, czm.p, jr, brz, kl na 70%	180/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	168 65 100		0,7	37 24 29	21 20 17	III II IV	3 3 3	150 41 26 ---	215 60 35 ---	1,5 1,4 0,7 ---	IB-95%-1,42 ODN-ZRB-1,42
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, Db, Brz, Ak 43l, podsz.: db, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	43 66 66		0,2	20 18 20	14 17 17	IV I III	23 12	21 184 65 20 ---	30 445 155 50 ---	16,7 3,6 1,5 ---	TP-2,41
~a			0,31		RP: DROGI L														
	15,74 15,74 15,74 15,74		0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,05 = 16,05 Obr. ew. Gutowo (0006) = 16,05 Gmina Zławieś Wielka (092) = 16,05 Powiat toruński (15) = 16,05 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												4680	100,8	
256					Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat toruński (15) Gmina Zławieś Wielka (092) Obr. ew. Gutowo (0006) Leśnictwo - Gutowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19)														
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 158l, Brz, Db 90l, Db, Brz 66l, Db, Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 66		1,0	19 21	18 18	I II	12	299 32 ---	775 85 ---	22,8 1,9 ---	TP-2,60
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Db, Brz 50l, podsz.: db, brz, czm.p, jr na 70%	160/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	158 158		0,9	37 52	23 23	III IV	3 3	228 72 ---	185 60 ---	1,4 0,4 ---	IB-100%-0,82 ODN-ZRB-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 59l, Db, Kl 45l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 100%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	22	19	II	13	273	145	3,9 7,2	TP-0,54
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs Db 100l, Db, Kl, Jw 50l, Db 40l, podsz.: db, brz, jrz na 80%	170/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	163 163		0,9	35 47	21 23	III IV	3 3	228 67 --- 295	355 105 --- 460	2,5 0,8 --- 3,3 2,1	IB-95%-1,56 ODN-ZRB-1,56
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 33l, podsz.: brz, db na 10%, Info: 30%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	13 12	13 14	I II	12	149 14 --- 163	220 20 --- 240	12,3 0,8 --- 13,1 8,9	TW-1,47
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 160l, Db, Brz 88l, Db 60l, podsz.: db, brz, jrz na 50%, Info: 25%Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	24	21	II	3	347	240	3,7 5,4	TP-0,69
h	0,43				Obr. ew. Pędzewo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, So, Db 30l, podsz.: czm.p, śng.b, db, jrz, brz na 100%, 1-w cz. W luka 0,05 ha 1 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	23	19	II	13	251	110	2,9 6,7	TP-0,43
i				0,05	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256				0,25	RP. R (R VI)														
j				0,58	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL OL	50 70			26 35	17 20	3 3			10 25 ---		
k				1,19	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	70 40 30			32 22 12	19 17 11	3 4 4			55 20 5 ---		80
l				0,17	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL OL	70 30			32 15	19 13	3 4			6 5 ---		11
m				0,02	RP. DROGI I (Dr )														
n				0,01	RP. DROGI I (Dr )														
o			0,10		Obr. ew. Gutowo (0006) RP: DROGI L														
-a			0,04		RP: L ENERG														
-b			0,02		Obr. ew. Pędzowo (0008) RP: DROGI L		ZAKRZEW	CZM.P DB				0,1							
-c	8,11 0,43 7,68 8,11 8,11 8,11		0,16 0,02 0,14 0,16 0,16 0,16	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 10,54 = 2,72 Obr. ew. Pędzowo (0008) = 7,82 Obr. ew. Gutowo (0006) = 10,54 Gmina Zławieś Wielka (092) = 10,54 Powiat toruński (15) = 10,54 Woj. kujawsko-pomorskie (04)												2300 (126)	53.4	
257				0,01	Woj. kujawsko-pomorskie (04) Powiat m.toruń (63) Gmina M.Toruń (011) Obr. ew. obręb 39 (0039) Leśnictwo - Wrzoso (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Toruńsko-Płockiej (III-19) RP. PLAC (Bp )														
a																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
257 b				1,15	RP. T PRZEM (Ba )		ZADRZEW (w cz. C)	WB JKL LP TP LP KL BRZ DG	80 70 70 60 20 20 45 30			66 40 45 55 10 12 34 22	18 12 16 28 7 7 17 11		4 4 3 3 4 4 3 3		1 10 2 30 1 1 1 1 1 1		---	47	
c				0,61	RP. INNE BUD (Bi )		ZADRZEW (w cz. C)	TP JKL	60 40			70 30	29 13		3 4		6 1 ---		7		
d				0,05	RP. INNE BUD (Bi )																
f				0,15	RP. INNE BUD (Bi )																
g				0,08	RP. PLAC (Bp )																
h				0,03	RP. PLAC (Bp )																
i				0,58	RP. T PRZEM (Ba )		ZADRZEW (w cz. C)	TP JKL	60 40			55 12	26 14		3 4		2 2 ---		4		
j				0,00	RP. PLAC (Bp )																
k				0,03	RP. PLAC (Bp )																
l				0,03	Obr. ew. obręb 38 (0038) RP. INNE BUD (Bi )																
m				0,03	RP. INNE BUD (Bi )																
n				0,03	RP. INNE BUD (Bi )																
o				0,03	RP. INNE BUD (Bi )																
p				0,02	RP. PLAC (Bp )																



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 r s t				0,02	RP. INNE BUD (Bi )															
				0,10	RP. INNE BUD (Bi )															
				1,40	RP. INNE BUD (Bi )		ZADRZEW (w cz. C)	TP KL ŚW MD TP BRZ JKL	55 60 25 30 25 35 35			65 32 12 18 16 18 20	28 15 8 10 11 10 10		4 4 4 4 4 4 4			3 1 1 1 1 1 1 1 ---	9	
w wsp.				0,10	Obr. ew. obręb 18 (0018) RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 15602/67507)		ZADRZEW (w cz. C)	JKL LP	45 45				28 20	12 12		4 4			1 1 ---	2
x wsp.				0,05	Obr. ew. obręb 7 (0007) RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 7034/70952)															
y wsp.				0,01	RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 6298/231652)															
z wsp.				0,10	RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 6298/231652)															
ax wsp.				0,03	RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 6298/231652)															
bx				0,20	Obr. ew. obręb 12 (0012) RP. R (R VI)															
cx wsp.				0,21	RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 6331/76181)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	140			45	17		4				1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
257 dx	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, brz na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEWE BRZ		9		0,8		4	II	13			0,5 2,3	BRAK WSK-0,22			
fx	0,53			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Db 33l, So, Db.c, Brz 25l, podszt.: jrz, kl, czm.p, śng.b na 70%		80/80 SO (zg)	DRZEWE 4 BRZ 2 LP 2 DB 1 AK 1 KL		33 25 25 33 25		0,6		12 11 8	12 6 6 11 8	III III IV III	14	29	15	0,6 0,1 0,1 --- 0,8 1,5	TW-0,53		
gx						0,02	<b>RP.</b> R (R VI)		PRZES ZADRZEWE (w cz. C)	SO SO	140 140			45 42	19 18		4 4		10 1			
hx wsp.						0,17	Obr. ew. 54 (0054) <b>RP.</b> ZAB INNE (B ), (współwłasność 6186/207758)															
ix						0,11	Obr. ew. obręb 39 (0039) <b>RP.</b> T PRZEM (Ba ), <b>Info:</b> Siedziba Nadleśnictwa Toruń															
	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75				5,35 0,17 0,43 0,19 0,10 1,66 2,80 5,35 5,35 5,35 5,35 (0,67	= 6,10 = 0,17 Obr. ew. 54 (0054) = 1,18 Obr. ew. obręb 12 (0012) = 0,19 Obr. ew. obręb 7 (0007) = 0,10 Obr. ew. obręb 18 (0018) = 1,66 Obr. ew. obręb 38 (0038) = 2,80 Obr. ew. obręb 39 (0039) = 6,10 Gmina M.Toruń (011) = 6,10 Powiat m.toruń (63) = 6,10 Woj. kujawsko-pomorskie (04) = 0,67 we współwłasności)												45 (71)	1,3			
	6400,21 0,75	118,13	129,99	180,37 0,17 0,43 0,19 0,10	= 6828,70 = 0,17 Obr. ew. 54 (0054) = 1,18 Obr. ew. obręb 12 (0012) = 0,19 Obr. ew. obręb 7 (0007) = 0,10 Obr. ew. obręb 18 (0018)													1513055 [298] (2013)	36256			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				1,66	= 1,66 Obr. ew. obręb 38 (0038)														
				2,80	= 2,80 Obr. ew. obręb 39 (0039)														
				0,36	= 0,36 Obr. ew. obręb 45 (0045)														
				2,96	= 41,37 Obr. ew. obręb 42 (0042)														
				13,35	= 255,71 Obr. ew. obręb 41 (0041)														
					= 3,73 Obr. ew. obręb 21 (0021)														
				2,19	= 143,28 Obr. ew. obręb 40 (0040)														
				0,44	= 48,97 Obr. ew. obręb 30 (0030)														
				2,72	= 50,42 Obr. ew. obręb 22 (0022)														
				2,41	= 97,57 Obr. ew. obręb 27 (0027)														
				0,31	= 56,20 Obr. ew. obręb 26 (0026)														
				4,65	= 720,47 Obr. ew. obręb 25 (0025)														
				34,74	= 1431,98 Gmina M.Toruń (011)														
				34,74	= 1431,98 Powiat m.toruń (63)														
				9,04	= 496,75 Obr. ew. Łysomice (0007)														
				16,34	= 416,61 Obr. ew. Lulkowo (0006)														
				61,16	= 1873,06 Obr. ew. Różankowo (0011)														
				86,54	= 2786,42 Gmina Łysomice (062)														
				0,38	= 44,57 Obr. ew. Górsk (0005)														
				1,83	= 19,77 Obr. ew. Zławieś Wielka (0017)														
				0,16	= 37,22 Obr. ew. Zławieś Mała (0016)														
				6,03	= 150,41 Obr. ew. Pędzewo (0008)														
				11,73	= 802,56 Obr. ew. Gutowo (0006)														
				25,84	= 306,94 Obr. ew. Stary Toruń (0013)														
				0,10	= 38,19 Obr. ew. Rozgarty (0009)														
				1,30	= 254,04 Obr. ew. Cegielnik (0001)														
					= 9,93 Obr. ew. Rzęczkowo (0010)														
				0,11	= 93,22 Obr. ew. Zarośle Cienkie (0015)														
				0,61	= 120,66 Obr. ew. Łążyn (0007)														
				6,24	= 351,60 Obr. ew. Czarne Błoto (0004)														
				54,33	= 2229,11 Gmina Zławieś Wielka (092)														
				0,92	= 81,50 Obr. ew. Pigża (0006)														
				3,10	= 247,79 Obr. ew. Zamek Bierzgowski (0011)														
				0,07	= 24,46 Obr. ew. Łubianka (0005)														
				0,67	= 27,44 Obr. ew. Przeczno (0007)														
				4,76	= 381,19 Gmina Łubianka (052)														
				145,63	= 5396,72 Powiat toruński (15)														
				180,37	= 6828,70 Woj. kujawsko-pomorskie (04)														
				(0,67	= 0,67 we współwłasności)														